

Il raccolto di 80 anni di esperienza.





	Indice dei prodotti per categoria Indice dei prodotti ammessi nel biologico Indice alfabetico dei prodotti	2 11 12
•	IL RACCOLTO DI 80 ANNI DI ESPERIENZA	16
	AGROFARMACI	24
	Fungicidi	26
	Insetticidi e Nematocidi	48
	Acaricidi e Lumachicidi	76
	Erbicidi	84
	Sistemi di monitoraggio	108
	NUTRIZIONE E FITOREGOLATORI	112
	Microgranuli	114
	Biostimolanti e fisioattivatori	128
	Microrganismi	146
	NPK	150
	Meso e Microelementi	160
	Fitoregolatori	168
	SEMI DI SOIA	176
	PRODOTTI AMMESSI NEL BIOLOGICO	188
	INFORMAZIONI UTILI	192
	Etichettatura dei prodotti in catalogo	194
	Centri antiveleni	208
	Elenco dei codici a barre	210

Indice dei prodotti per categoria





AGROFARMACI

	FUNGICIDI	COMPOSIZIONE	PAG.
ESCLUSIVA SIPCAM	3LOGY	Eugenolo Geraniolo Timolo	28
	CALDERA	Dithianon	31
NOVITA!	FEZAN 400	Protioconazolo	32
SIPCAM	LIETO SC	Cimoxanil Zoxamide	33
	MIKONOS EVO	Fosfonato di Potassio	34
	MONCUT	Flutolanil	36
	REBEL TOP	Ciflufenamide	37
	TIOSOL 80 WG	Zolfo	38
	VITENE ULTRA SC	Cimoxanil	41
	ZETARAM 3B FL	Solfato di rame tribasico	43
MOVITÀ!	ZETARAM FLOW	Rame Metallo sotto forma di Ossicloruro	45

	INSETTICIDI E NEMATOCIDI	COMPOSIZIONE	PAG.
	BIOLID UP	Olio minerale	50
SIPCAM ** ESCLUSIVA SIPCAM ** NOVITÀ!	DELMUR TRAP	Deltametrina	53
SIPCAM SIPCAM NOVITÀ!	DELMUR TRAP DACUS	Deltametrina	54
NOVITÀ!	DESIGN EVO	Bacillus thuringiensis Berliner var. kurstaki	55
ESCLUSIVA SIPCAM	EPIK SL	Acetamiprid	59
	ERCOLE	Lambda-cialotrina	63
	OIKOS	Azadiractina A	65
NOVITÀ!	OIKOS TOP	Azadiractina A	69
	SHARK PF	Paecilomyces fumosoroseus	71
	SPARVIERO	Lambda-cialotrina	72
	TREBON UP	Etofenprox	73



	ACARICIDI E LUMACHICIDI	COMPOSIZIONE	PAG.
	FENERGY SC	Fenpiroximate Exitiazox	78
ESCLUSIVA SIPCAM	KANEMITE	Acequinocil	79
ESCLUSIVA SIPCAM	MATACAR FL	Exitiazox	81
	GASTROTOX E	Metaldeide	82

	ERBICIDI	COMPOSIZIONE	PAG.
ESCLUSIVA SIPCAM	BISMARK	Clomazone Pendimetalin	86
	BLAST SG	Bentazone	88
(NOVITÀ!	BRIXTON	Cletodim	89
	BUGGY GOLD	Glifosate	92
	FENOXILENE 200	MCPA da sale dimetilamminico	94
ESCLUSIVA SIPCAM	ISERAN	Clomazone Mesotrione	95
	KICKER	Florasulam Fluroxipir	96
	MOST MICRO	Pendimetalin	97

	ERBICIDI	COMPOSIZIONE	PAG.
(★ ESCLUSIVA 対 SIPCAM	revolution	Piraflufen-etile	100
SIPCAM NOVITÀ!	REXXAR	Clomazone	101
ESCLUSIVA SIPCAM **NOVITÀ!	RIPPER	Cletodim Piraflufen-etile	102
	SIRTAKI	Clomazone	103
	TEKKEN	Halauxifen-metile Fluroxipir-metile	105
	TONALE	Clomazone Terbutilazina Mesotrione	106
★ ESCLUSIVA SIPCAM	TRIPION E	MCPA da estere tioetlico	107

SISTEMI DI MONITORAGGIO	PAG.
TRAPPOLE A FEROMONI E CROMOTROPICHE PHEROCON®	110



NUTRIZIONE E FITOREGOLATORI

	MICROGRANULI	DESCRIZIONE	PAG.
	UMOSTART BIOS	Concime microgranulare organo-minerale con effetto starter specifico per le colture biologiche	116
Œ	UMOSTART CEREAL	Concime microgranulare minerale per cereali a semina autunnale	117
Œ	UMOSTART CEREALIS	Concime microgranulare minerale per cereali autunno-vernini	118
	UMOSTART G MAXI	Pool di rizobi azoto fissatori su base microgranulare organo-minerale	119
	UMOSTART OM POWER	Concime microgranulare organo-minerale. Il 'top' per efficacia e basse dosi di impiego	120
ESCLUSIVA SIPCAM NOVITÀ!	UMOSTART SUPERMIX	Pool di batteri della rizosfera e funghi micorrizici su base leonardite microgranulare	121
CE	UMOSTART SUPER ZN	Concime microgranulare minerale a elevato titolo per le colture primaverili	122
	TRIKA ENERGY	Microgranulo organo-minerale starter e geo-insetticida per le colture orticole e specializzate di pieno campo	123
	TRIKA EXPERT	Geoinsetticida microgranulare su base starter organo-minerale efficace su elateridi e insetti terricoli di mais e numerose colture	125

	BIOSTIMOLANTI, FISIOATTIVATORI E MICRORGANISMI	DESCRIZIONE	PAG.
SIPCAM	ABYSS	Fisioattivatore a base di A. nodusum estratto a freddo a pH acido, ricco di oligosaccaridi, betaine e fitormoni naturali	130
ESCLUSIVA SIPCAM NOVITÀ!	ABYSS PRO	Biostimolante a base di estratti di alghe brune registrato a marchio CE	132
	AGUADEMAYO	Fisioattivatore contro gli stress ambientali e promotore dei processi di crescita.	133
C ★ ESCLUSIVA SIPCAM	BLACKJAK BIO	Fisioattivatore ad elevato titolo di Leonardite e pH acido	135
ESCLUSIVA SIPCAM ** ** ** ** ** ** ** ** **	BLACKJAK SOIL	Fisioattivatore ad effetto starter e promotore della radicazione	138
★ ESCLUSIVA SIPCAM	HP 400	Fisioattivatore per il miglioramento della produttività e della qualità delle colture	139
	NATURFOL	Mix di aminoacidi animali, peptidi e microelementi chelati a pronto effetto	141
	PERFECTOSE PLUS	Fisioattivatore a base di aminoacidi vegetali specifici	143
ESCLUSIVA SIPCAM	REDCAL	Fisioattivatore con miscela di micro e mesoelementi progettata e formulata per favorire e ottimizzare la nutrizione calcica delle colture	144
SIPCAM NOVITÀI	MARVITA STARFIX	Fisioattivatore che apporta batteri azotofissatori e azototrasformatori	147
	NUTEX BETA	Bioattivatore del suolo e della rizosfera	148
SIPCAM NOVITÀ!	NUTEX POWER	Fisioattivatore che apporta batteri della rizosfera trasformatori delle riserve insolubili di fosforo e potassio	149



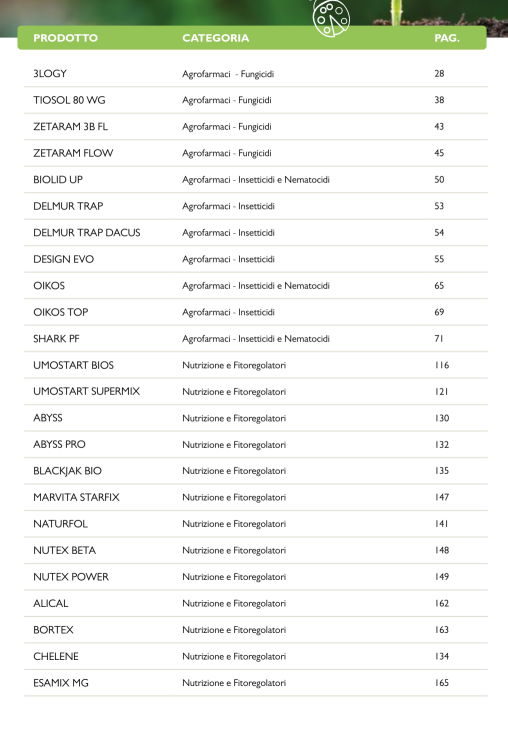
	NPK	DESCRIZIONE	PAG.
	LINEA FERTER	Idrosolubili	152
	ACTINET	Concime liquido azotato arricchito di zolfo prontamente assimilabile	154
CE	K-EXPRESS L	Concime liquido a base di Potassio altamente solubile e assimilabile	155
Œ	K-EXPRESS ZF	Concime a base di potassio e microelementi per accelerare e uniformare la maturazione	156
	PH ONE	Formulazione specifica azoto-fosfatica a pH acido	158

MESO E MICROELEMENTI	DESCRIZIONE	PAG.
ALICAL	Formulazione di calcio efficiente per veicolare rapidamente il calcio nei frutti, in particolare su melo	162
BORTEX	Formulazione di boro sicura ed efficace per favorire le fasi di fioritura, allegagione e maturazione	163
CHELENE	Chelato di Ferro con EDDHSA ad elevata solubilità e prontezza d'azione	164
ESAMIX MG	Miscela concentrata di microelelementi chelati e magnesio per la prevenzione e cura delle microcarenze	165

	FITOREGOLATORI	COMPOSIZIONE	PAG.
	FENGIB	Fenotiol Acido gibberellico	170
A NOVITÀ!	HF CALIBRA	Fenotiol	172
	ORMONE AG COMPRESSE	Acido gibberellico	173

SEMI DI SOIA

	SEMI DI SOIA	PAG.
	EM BREZZA	178
	HIROKO	179
	EM PURA	180
	NAV555	181
ANOVITÀ!	EM GHIACCIO	182
	EIKO	183
	EM GOCCIA	184
	EM NEVE	185
ANOVITÀ!	DILETTA	186
	OL996	197







ABYSS Nutrizione e Fitoregolatori 130 ABYSS PRO Nutrizione e Fitoregolatori 132 ACTINET Nutrizione e Fitoregolatori 154 AGUADEMAYO Nutrizione e Fitoregolatori 153 ALICAL Nutrizione e Fitoregolatori 162 BIOLID UP Agrofarmaci Insetticidi 86 BLACKJAK BIO Nutrizione e Fitoregolatori 135 BLACKJAK SOIL Nutrizione e Fitoregolatori 138 BLAST SG Agrofarmaci Erbicidi 88 BORTEX Nutrizione e Fitoregolatori 138 BRIXTON Agrofarmaci Erbicidi 89 BUGGY GOLD Agrofarmaci Erbicidi 89 BUGGY GOLD Agrofarmaci Erbicidi 92 CALDERA Agrofarmaci Erbicidi 92 CALDERA Agrofarmaci Insetticidi 931 CHELENE Nutrizione e Fitoregolatori 164 DELMUR TRAP Agrofarmaci Insetticidi 53 DELMUR TRAP Agrofarmaci Insetticidi 54 DESIGN EVO Agrofarmaci Insetticidi 55 DILETTA Semi di soia 186 EIKO Semi di soia 183 EM BREZZA Semi di soia 184 EM GOCCIA Semi di soia 184 EM GOCCIA Semi di soia 184 EM GOCCIA Semi di soia 185 EM GOCCIA Semi di soia 186 EM OCCIA Semi di soia 187 EM PURA Semi di soia 188 EM PURA Semi di soia 189 ERCOLE Agrofarmaci Insetticidi 59 ERCOLE Agrofarmaci Insetticidi 63 ESAMIX MG Nutrizione e Fitoregolatori 165 FENERGY SC Agrofarmaci Insetticidi e Lumachicidi 63	PRODOTTO	CATEGORIA	PAG.
ABYSS PRO Nutrizione e Fitoregolatori 132 ACTINET Nutrizione e Fitoregolatori 154 AGUADEMAYO Nutrizione e Fitoregolatori 133 ALICAL Nutrizione e Fitoregolatori 162 BIOLID UP Agrofarmaci Insetticidi 50 BISMARK Agrofarmaci Erbicidi 86 BLACKJAK BIO Nutrizione e Fitoregolatori 135 BLACKJAK SOIL Nutrizione e Fitoregolatori 138 BLAST SG Agrofarmaci Erbicidi 88 BORTEX Nutrizione e Fitoregolatori 138 BRIXTON Agrofarmaci Erbicidi 89 BUGGY GOLD Agrofarmaci Erbicidi 89 BUGGY GOLD Agrofarmaci Erbicidi 92 CALDERA Agrofarmaci Bribicidi 92 CALDERA Agrofarmaci Insetticidi 31 CHELENE Nutrizione e Fitoregolatori 164 DELMUR TRAP Agrofarmaci Insetticidi 53 DELMUR TRAP DACUS Agrofarmaci Insetticidi 54 DESIGN EVO Agrofarmaci Insetticidi 55 DILETTA Semi di soia 186 EIKO Semi di soia 183 EM BREZZA Semi di soia 186 EM GOCCIA Semi di soia 189 EM GOCCIA Semi di soia 189 EM PURA Semi di soia 189 EPIK SL Agrofarmaci Insetticidi 59 ERCOLE Agrofarmaci Insetticidi 59 ERCOLE Agrofarmaci Insetticidi 59	3LOGY	Agrofarmaci Fungicidi	28
ACTINET Nutrizione e Fitoregolatori 154 AGUADEMAYO Nutrizione e Fitoregolatori 133 ALICAL Nutrizione e Fitoregolatori 162 BIOLID UP Agrofarmaci Insetticidi 50 BISMARK Agrofarmaci Erbicidi 86 BLACKJAK BIO Nutrizione e Fitoregolatori 135 BLACKJAK SOIL Nutrizione e Fitoregolatori 138 BLAST SG Agrofarmaci Erbicidi 88 BORTEX Nutrizione e Fitoregolatori 163 BRIXTON Agrofarmaci Erbicidi 89 BUGGY GOLD Agrofarmaci Erbicidi 99 CALDERA Agrofarmaci Erbicidi 92 CALDERA Agrofarmaci Insetticidi 92 CALDERA Agrofarmaci Insetticidi 53 DELMUR TRAP Agrofarmaci Insetticidi 54 DELMUR TRAP Agrofarmaci Insetticidi 55 DILETTA Semi di soia 186 EIKO Semi di soia 183 EM BREZZA Semi di soia 182 EM GOCCIA Semi di soia 184 EM NEVE Semi di soia 185 EM PURA Semi di soia 185 EM PURA Semi di soia 185 EM PURA Semi di soia 186 EM PURA Semi di soia 186 EM PURA Semi di soia 185 EM PURA Semi di soia 186 EM PURA Semi di soia 187 EPIK SL Agrofarmaci Insetticidi 59 ERCOLE Agrofarmaci Insetticidi 59 ERCOLE Agrofarmaci Insetticidi 59	ABYSS	Nutrizione e Fitoregolatori	130
AGUADEMAYO Nutrizione e Fitoregolatori 133 ALICAL Nutrizione e Fitoregolatori 162 BIOLID UP Agrofarmaci Insetticidi 50 BISMARK Agrofarmaci Erbicidi 86 BLACKJAK BIO Nutrizione e Fitoregolatori 135 BLACKJAK SOIL Nutrizione e Fitoregolatori 138 BLAST SG Agrofarmaci Erbicidi 88 BORTEX Nutrizione e Fitoregolatori 163 BRIXTON Agrofarmaci Erbicidi 89 BUGGY GOLD Agrofarmaci Erbicidi 92 CALDERA Agrofarmaci Erbicidi 92 CALDERA Agrofarmaci Frbicidi 31 CHELENE Nutrizione e Fitoregolatori 164 DELMUR TRAP Agrofarmaci Insetticidi 53 DELMUR TRAP Agrofarmaci Insetticidi 54 DESIGN EVO Agrofarmaci Insetticidi 55 DILETTA Semi di soia 186 EIKO Semi di soia 182 EM GOCCIA Semi di soia 184 EM NEVE Semi di soia 185 EM PURA Semi di soia ERACOLE Agrofarmaci Insetticidi 59 ERCOLE Agrofarmaci Insetticidi 59	ABYSS PRO	Nutrizione e Fitoregolatori	132
ALICAL Nutrizione e Fitoregolatori 162 BIOLID UP Agrofarmaci Insetticidi 50 BISMARK Agrofarmaci Erbicidi 86 BLACKJAK BIO Nutrizione e Fitoregolatori 135 BLACKJAK SOIL Nutrizione e Fitoregolatori 138 BLAST SG Agrofarmaci Erbicidi 88 BORTEX Nutrizione e Fitoregolatori 163 BRIXTON Agrofarmaci Erbicidi 89 BUGGY GOLD Agrofarmaci Erbicidi 92 CALDERA Agrofarmaci Erbicidi 92 CALDERA Agrofarmaci Fitoregolatori 164 DELMUR TRAP Agrofarmaci Fitoregolatori 164 DELMUR TRAP Agrofarmaci Insetticidi 53 DELMUR TRAP Agrofarmaci Insetticidi 54 DESIGN EVO Agrofarmaci Insetticidi 55 DILETTA Semi di soia 186 EIKO Semi di soia 183 EM BREZZA Semi di soia 182 EM GOCCIA Semi di soia 184 EM GOCCIA Semi di soia 185 EM PURA Semi di soia 185 EM PURA Semi di soia 180 EPIK SL Agrofarmaci Insetticidi 59 ERCOLE Agrofarmaci Insetticidi 59 ERCOLE Agrofarmaci Insetticidi 59 ERCOLE Agrofarmaci Insetticidi 59	ACTINET	Nutrizione e Fitoregolatori	154
BIOLID UP Agrofarmaci Insetticidi 50 BISMARK Agrofarmaci Erbicidi 86 BLACKJAK BIO Nutrizione e Fitoregolatori 135 BLACKJAK SOIL Nutrizione e Fitoregolatori 138 BLAST SG Agrofarmaci Erbicidi 88 BORTEX Nutrizione e Fitoregolatori 163 BRIXTON Agrofarmaci Erbicidi 89 BUGGY GOLD Agrofarmaci Erbicidi 92 CALDERA Agrofarmaci Erbicidi 92 CALDERA Agrofarmaci Erbicidi 31 CHELENE Nutrizione e Fitoregolatori 164 DELMUR TRAP Agrofarmaci Fungicidi 31 DELMUR TRAP Agrofarmaci Insetticidi 53 DELMUR TRAP Agrofarmaci Insetticidi 54 DESIGN EVO Agrofarmaci Insetticidi 55 DILETTA Semi di soia 186 EIKO Semi di soia 183 EM BREZZA Semi di soia 182 EM GOCCIA Semi di soia 184 EM GOCCIA Semi di soia 185 EM PURA Semi di soia 180 EPIK SL Agrofarmaci Insetticidi 59 ERCOLE Agrofarmaci Insetticidi 59 ERCOLE Agrofarmaci Insetticidi 59	AGUADEMAYO	Nutrizione e Fitoregolatori	133
BISMARK Agrofarmaci Erbicidi 86 BLACKJAK BIO Nutrizione e Fitoregolatori 135 BLACKJAK SOIL Nutrizione e Fitoregolatori 138 BLAST SG Agrofarmaci Erbicidi 88 BORTEX Nutrizione e Fitoregolatori 163 BRIXTON Agrofarmaci Erbicidi 89 BUGGY GOLD Agrofarmaci Erbicidi 92 CALDERA Agrofarmaci Erbicidi 92 CALDERA Nutrizione e Fitoregolatori 164 DELMUR TRAP Agrofarmaci Insetticidi 53 DELMUR TRAP Agrofarmaci Insetticidi 54 DESIGN EVO Agrofarmaci Insetticidi 55 DILETTA Semi di soia 186 EIKO Semi di soia 183 EM BREZZA Semi di soia 182 EM GOCCIA Semi di soia 184 EM GOCCIA Semi di soia 185 EM PURA Semi di soia 180 EPIK SL Agrofarmaci Insetticidi 59 ERCOLE Agrofarmaci Insetticidi 59 ERCOLE Agrofarmaci Insetticidi 59 ERCOLE Agrofarmaci Insetticidi 59	ALICAL	Nutrizione e Fitoregolatori	162
BLACKJAK BIO Nutrizione e Fitoregolatori BLACKJAK SOIL Nutrizione e Fitoregolatori BLACKJAK SOIL Nutrizione e Fitoregolatori BLAST SG Agrofarmaci Erbicidi BRIXTON Agrofarmaci Erbicidi BP BUGGY GOLD Agrofarmaci Erbicidi P2 CALDERA Agrofarmaci Fungicidi CHELENE Nutrizione e Fitoregolatori I64 DELMUR TRAP Agrofarmaci Insetticidi DESIGN EVO Agrofarmaci Insetticidi S5 DILETTA Semi di soia I86 EIKO Semi di soia I83 EM BREZZA Semi di soia I84 EM GOCCIA Semi di soia I85 EM GOCCIA Semi di soia I86 EM GOCCIA Semi di soia I87 EM GOCCIA Semi di soia I88 EM PURA Semi di soia I80 EPIK SL Agrofarmaci Insetticidi 59 ERCOLE Agrofarmaci Insetticidi 59 ERCOLE Agrofarmaci Insetticidi 59 ERCOLE Agrofarmaci Insetticidi 59 ERCOLE Agrofarmaci Insetticidi 59	BIOLID UP	Agrofarmaci Insetticidi	50
BLACKJAK SOIL Nutrizione e Fitoregolatori BLAST SG Agrofarmaci Erbicidi BRIXTON Agrofarmaci Frugicidi BRIXTON Agrofarmaci Insetticidi BRIXTON BRIXTON Agrofarmaci Insetticidi BRIXTON BRIX	BISMARK	Agrofarmaci Erbicidi	86
BLAST SG Agrofarmaci Erbicidi 88 BORTEX Nutrizione e Fitoregolatori 163 BRIXTON Agrofarmaci Erbicidi 89 BUGGY GOLD Agrofarmaci Erbicidi 92 CALDERA Agrofarmaci Fungicidi 31 CHELENE Nutrizione e Fitoregolatori 164 DELMUR TRAP Agrofarmaci Insetticidi 53 DELMUR TRAP Agrofarmaci Insetticidi 54 DESIGN EVO Agrofarmaci Insetticidi 55 DILETTA Semi di soia 186 EIKO Semi di soia 183 EM BREZZA Semi di soia 182 EM GOLCIA Semi di soia 184 EM OCCIA Semi di soia 184 EM NEVE Semi di soia 185 EM PURA Semi di soia 180 EPIK SL Agrofarmaci Insetticidi 59 ERCOLE Agrofarmaci Insetticidi 59 ERCOLE Agrofarmaci Insetticidi 59 ERCOLE Agrofarmaci Insetticidi 59 ERCOLE Agrofarmaci Insetticidi 59	BLACKJAK BIO	Nutrizione e Fitoregolatori	135
BORTEX Nutrizione e Fitoregolatori BRIXTON Agrofarmaci Erbicidi 89 BUGGY GOLD Agrofarmaci Erbicidi 92 CALDERA Agrofarmaci Fungicidi 31 CHELENE Nutrizione e Fitoregolatori 164 DELMUR TRAP Agrofarmaci Insetticidi 53 DELMUR TRAP DACUS Agrofarmaci Insetticidi 54 DESIGN EVO Agrofarmaci Insetticidi 55 DILETTA Semi di soia 186 EIKO Semi di soia 183 EM BREZZA Semi di soia 182 EM GOCCIA Semi di soia 184 EM NEVE Semi di soia 185 EM PURA Semi di soia 180 EPIK SL Agrofarmaci Insetticidi 59 ERCOLE Agrofarmaci Insetticidi 59 ERCOLE Agrofarmaci Insetticidi 63 ESAMIX MG Nutrizione e Fitoregolatori 165	BLACKJAK SOIL	Nutrizione e Fitoregolatori	138
BRIXTON Agrofarmaci Erbicidi 89 BUGGY GOLD Agrofarmaci Erbicidi 92 CALDERA Agrofarmaci Fungicidi 31 CHELENE Nutrizione e Fitoregolatori 164 DELMUR TRAP Agrofarmaci Insetticidi 53 DELMUR TRAP DACUS Agrofarmaci Insetticidi 54 DESIGN EVO Agrofarmaci Insetticidi 55 DILETTA Semi di soia 186 EIKO Semi di soia 183 EM BREZZA Semi di soia 178 EM GHIACCIO Semi di soia 182 EM GOCCIA Semi di soia 184 EM NEVE Semi di soia 185 EM PURA Semi di soia 180 EPIK SL Agrofarmaci Insetticidi 59 ERCOLE Agrofarmaci Insetticidi 59 ERCOLE Agrofarmaci Insetticidi 63 ESAMIX MG Nutrizione e Fitoregolatori 165	BLAST SG	Agrofarmaci Erbicidi	88
BUGGY GOLD Agrofarmaci Erbicidi 92 CALDERA Agrofarmaci Fungicidi 31 CHELENE Nutrizione e Fitoregolatori 164 DELMUR TRAP Agrofarmaci Insetticidi 53 DELMUR TRAP DACUS Agrofarmaci Insetticidi 54 DESIGN EVO Agrofarmaci Insetticidi 55 DILETTA Semi di soia 186 EIKO Semi di soia 183 EM BREZZA Semi di soia 178 EM GHIACCIO Semi di soia 182 EM GOCCIA Semi di soia 184 EM NEVE Semi di soia 185 EM PURA Semi di soia 180 EPIK SL Agrofarmaci Insetticidi 59 ERCOLE Agrofarmaci Insetticidi 59 ERCOLE Agrofarmaci Insetticidi 63 ESAMIX MG	BORTEX	Nutrizione e Fitoregolatori	163
CALDERA Agrofarmaci Fungicidi 31 CHELENE Nutrizione e Fitoregolatori 164 DELMUR TRAP Agrofarmaci Insetticidi 53 DELMUR TRAP DACUS Agrofarmaci Insetticidi 54 DESIGN EVO Agrofarmaci Insetticidi 55 DILETTA Semi di soia 186 EIKO Semi di soia 183 EM BREZZA Semi di soia 178 EM GHIACCIO Semi di soia 182 EM GOCCIA Semi di soia 184 EM NEVE Semi di soia 185 EM PURA Semi di soia 180 EPIK SL Agrofarmaci Insetticidi 59 ERCOLE Agrofarmaci Insetticidi 59 ERCOLE Agrofarmaci Insetticidi 63 ESAMIX MG Nutrizione e Fitoregolatori 165	BRIXTON	Agrofarmaci Erbicidi	89
CHELENE Nutrizione e Fitoregolatori 164 DELMUR TRAP Agrofarmaci Insetticidi 53 DELMUR TRAP DACUS Agrofarmaci Insetticidi 54 DESIGN EVO Agrofarmaci Insetticidi 55 DILETTA Semi di soia 186 EIKO Semi di soia 183 EM BREZZA Semi di soia 178 EM GHIACCIO Semi di soia 182 EM GOCCIA Semi di soia 184 EM NEVE Semi di soia 185 EM PURA Semi di soia 185 EM PURA Semi di soia 180 EPIK SL Agrofarmaci Insetticidi 59 ERCOLE Agrofarmaci Insetticidi 63 ESAMIX MG Nutrizione e Fitoregolatori 165	BUGGY GOLD	Agrofarmaci Erbicidi	92
DELMUR TRAP Agrofarmaci Insetticidi 53 DELMUR TRAP DACUS Agrofarmaci Insetticidi 54 DESIGN EVO Agrofarmaci Insetticidi 55 DILETTA Semi di soia I86 EIKO Semi di soia I83 EM BREZZA Semi di soia I84 EM GOCCIA Semi di soia I84 EM NEVE Semi di soia I85 EM PURA Semi di soia I80 EPIK SL Agrofarmaci Insetticidi 59 ERCOLE Agrofarmaci Insetticidi 63 ESAMIX MG Nutrizione e Fitoregolatori 165	CALDERA	Agrofarmaci Fungicidi	31
DELMUR TRAP DACUS Agrofarmaci Insetticidi 54 DESIGN EVO Agrofarmaci Insetticidi 55 DILETTA Semi di soia 186 EIKO Semi di soia EM BREZZA Semi di soia 178 EM GHIACCIO Semi di soia 182 EM GOCCIA Semi di soia 184 EM NEVE Semi di soia 185 EM PURA Semi di soia 180 EPIK SL Agrofarmaci Insetticidi 59 ERCOLE Agrofarmaci Insetticidi 63 ESAMIX MG	CHELENE	Nutrizione e Fitoregolatori	164
DESIGN EVO Agrofarmaci Insetticidi 55 DILETTA Semi di soia 186 EIKO Semi di soia 183 EM BREZZA Semi di soia 178 EM GHIACCIO Semi di soia 182 EM GOCCIA Semi di soia 184 EM NEVE Semi di soia 185 EM PURA Semi di soia 180 EPIK SL Agrofarmaci Insetticidi 59 ERCOLE Agrofarmaci Insetticidi 63 ESAMIX MG Nutrizione e Fitoregolatori 165	DELMUR TRAP	Agrofarmaci Insetticidi	53
DILETTA Semi di soia I86 EIKO Semi di soia I83 EM BREZZA Semi di soia I78 EM GHIACCIO Semi di soia I82 EM GOCCIA Semi di soia I84 EM NEVE Semi di soia I85 EM PURA Semi di soia I80 EPIK SL Agrofarmaci Insetticidi 59 ERCOLE Agrofarmaci Insetticidi 63 ESAMIX MG Nutrizione e Fitoregolatori I65	DELMUR TRAP DACUS	Agrofarmaci Insetticidi	54
EIKO Semi di soia 183 EM BREZZA Semi di soia 178 EM GHIACCIO Semi di soia 182 EM GOCCIA Semi di soia 184 EM NEVE Semi di soia 185 EM PURA Semi di soia 180 EPIK SL Agrofarmaci Insetticidi 59 ERCOLE Agrofarmaci Insetticidi 63 ESAMIX MG Nutrizione e Fitoregolatori 165	DESIGN EVO	Agrofarmaci Insetticidi	55
EM BREZZA Semi di soia 178 EM GHIACCIO Semi di soia 182 EM GOCCIA Semi di soia 184 EM NEVE Semi di soia 185 EM PURA Semi di soia 180 EPIK SL Agrofarmaci Insetticidi 59 ERCOLE Agrofarmaci Insetticidi 63 ESAMIX MG Nutrizione e Fitoregolatori 165	DILETTA	Semi di soia	186
EM GHIACCIOSemi di soia182EM GOCCIASemi di soia184EM NEVESemi di soia185EM PURASemi di soia180EPIK SLAgrofarmaci Insetticidi59ERCOLEAgrofarmaci Insetticidi63ESAMIX MGNutrizione e Fitoregolatori165	EIKO	Semi di soia	183
EM GOCCIASemi di soia184EM NEVESemi di soia185EM PURASemi di soia180EPIK SLAgrofarmaci Insetticidi59ERCOLEAgrofarmaci Insetticidi63ESAMIX MGNutrizione e Fitoregolatori165	EM BREZZA	Semi di soia	178
EM NEVESemi di soia185EM PURASemi di soia180EPIK SLAgrofarmaci Insetticidi59ERCOLEAgrofarmaci Insetticidi63ESAMIX MGNutrizione e Fitoregolatori165	EM GHIACCIO	Semi di soia	182
EM PURA Semi di soia 180 EPIK SL Agrofarmaci Insetticidi 59 ERCOLE Agrofarmaci Insetticidi 63 ESAMIX MG Nutrizione e Fitoregolatori 165	EM GOCCIA	Semi di soia	184
EPIK SLAgrofarmaci Insetticidi59ERCOLEAgrofarmaci Insetticidi63ESAMIX MGNutrizione e Fitoregolatori165	EM NEVE	Semi di soia	185
ERCOLE Agrofarmaci Insetticidi 63 ESAMIX MG Nutrizione e Fitoregolatori 165	EM PURA	Semi di soia	180
ESAMIX MG Nutrizione e Fitoregolatori 165	EPIK SL	Agrofarmaci Insetticidi	59
	ERCOLE	Agrofarmaci Insetticidi	63
FENERGY SC Agrofarmaci Acaricidi e Lumachicidi 78	ESAMIX MG	Nutrizione e Fitoregolatori	165
	FENERGY SC	Agrofarmaci Acaricidi e Lumachicidi	78

PRODOTTO	CATEGORIA	PAG.
FENGIB	Nutrizione e Fitoregolatori	170
FENOXILENE 200	Agrofarmaci Erbicidi	94
FEZAN 400	Agrofarmaci Fungicidi	32
GASTROTOX E	Agrofarmaci Acaricidi e Lumachicidi	82
HIROKO	Semi di soia	179
HF CALIBRA	Nutrizione e Fitoregolatori	172
HP 400	Nutrizione e Fitoregolatori	139
ISERAN	Agrofarmaci Erbicidi	95
KANEMITE	Agrofarmaci Acaricidi e Lumachicidi	79
K-EXPRESS L	Nutrizione e Fitoregolatori	155
K-EXPRESS ZF	Nutrizione e Fitoregolatori	156
KICKER	Agrofarmaci Erbicidi	96
LIETO SC	Agrofarmaci Fungicidi	33
LINEA FERTER	Nutrizione e Fitoregolatori	152
MARVITA STARFIX	Nutrizione e Fitoregolatori	147
MATACAR FL	Agrofarmaci Acaricidi e Lumachicidi	81
MIKONOS EVO	Agrofarmaci Fungicidi	34
MONCUT	Agrofarmaci Fungicidi	36
MOST MICRO	Agrofarmaci Erbicidi	97
NATURFOL	Nutrizione e Fitoregolatori	141
NAV555	Semi di soia	181
NUTEX BETA	Nutrizione e Fitoregolatori	148
NUTEX POWER	Nutrizione e Fitoregolatori	149
OIKOS	Agrofarmaci Insetticidi	65
OIKOS TOP	Agrofarmaci Insetticidi	69
OL996	Semi di soia	197
ORMONE AG COMPRESSE	Nutrizione e Fitoregolatori	173
PERFECTOSE PLUS	Nutrizione e Fitoregolatori	143
PH ONE	Nutrizione e Fitoregolatori	158
REBEL TOP	Agrofarmaci Fungicidi	37



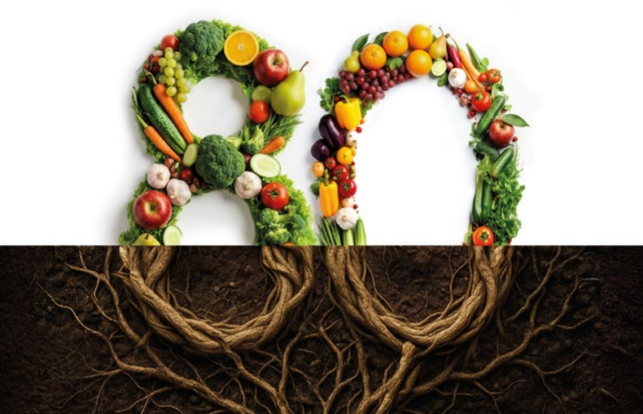
PRODOTTO	CATEGORIA	PAG.
REDCAL	Nutrizione e Fitoregolatori	144
REVOLUTION	Agrofarmaci Erbicidi	100
REXXAR	Agrofarmaci Erbicidi	101
RIPPER	Agrofarmaci Erbicidi	102
SHARK PF	Agrofarmaci Insetticidi	71
SIRTAKI	Agrofarmaci Erbicidi	103
SPARVIERO	Agrofarmaci Insetticidi	72
TEKKEN	Agrofarmaci Erbicidi	105
TIOSOL 80 WG	Agrofarmaci Fungicidi	38
TONALE	Agrofarmaci Erbicidi	106
TREBON UP	Agrofarmaci Insetticidi	73
TRAPPOLE A FEROMONI E CROMOTROPICHE PHEROCON	Trappole	110
TRIKA ENERGY	Nutrizione e Fitoregolatori	123
TRIKA EXPERT	Nutrizione e Fitoregolatori	125
TRIPION E	Agrofarmaci Erbicidi	107
UMOSTART BIOS	Nutrizione e Fitoregolatori	116
UMOSTART CEREAL	Nutrizione e Fitoregolatori	117
UMOSTART CEREALIS	Nutrizione e Fitoregolatori	118
UMOSTART G MAXI	Nutrizione e Fitoregolatori	119
UMOSTART OM POWER	Nutrizione e Fitoregolatori	120
UMOSTART SUPERMIX	Nutrizione e Fitoregolatori	121
UMOSTART SUPER ZN	Nutrizione e Fitoregolatori	122
VITENE ULTRA SC	Agrofarmaci Fungicidi	41
ZETARAM 3B FL	Agrofarmaci Fungicidi	43
ZETARAM FLOW	Agrofarmaci Fungicidi	45

IL RACCOLTO DI 80 ANNI DI ESPERIENZA

Fondata nel 1946 alle porte di Milano, Sipcam nasce dall'intuizione di **Emilio Gagliardini** e del professor **Baldo Ciocca**: portare innovazione nella chimica per l'agricoltura unendo ricerca scientifica, produzione industriale e visione imprenditoriale. Da allora, l'azienda ha mantenuto la sua indipendenza e costruito un percorso solido, che ha visto la nascita di Oxon nel 1970, l'espansione nei principali mercati internazionali e, nel 2018, l'unione delle due realtà nel **Gruppo Sipcam Oxon**.

Ottant'anni dopo, la filiera italiana del gruppo conferma l'esclusivo impegno nel sostenere l'agricoltura a livello internazionale. Non ci limitiamo a produrre agrofarmaci, biostimolanti e fertilizzanti: sviluppiamo soluzioni che uniscono efficacia agronomica, sostenibilità ambientale e rigore tecnico, mettendo le competenze scientifiche al servizio delle esigenze reali dei territori e degli agricoltori.

La nostra visione è chiara: un'agricoltura in grado di nutrire il pianeta nel rispetto delle generazioni future. Operiamo con libertà di pensiero, spirito innovativo, impegno e disciplina costante, principi che, da sempre, guidano il nostro lavoro e che ci permettono di affrontare il futuro con radici profonde e uno sguardo aperto al cambiamento.







SOSTENIAMO L'AGRICOLTURA



Presenza sul territorio

Con la nostra organizzazione tecnica e commerciale siamo vicini ai nostri clienti e alle aziende agricole collaborando assieme a loro per rispondere alle esigenze dell'agricoltura italiana.



Sviluppo Formulazioni

Nei nostri laboratori studiamo e testiamo nuove formulazioni per facilitare l'applicazione dei nostri prodotti nel rispetto dell'ambiente e della sicurezza per l'utilizzatore.



Ricerca e sviluppo

Un team di Ricerca e Sviluppo dedicato sperimenta e sviluppa sul territorio nazionale le soluzioni più adeguate per la protezione e la nutrizione delle colture.



Produzione e logistica

I nostri stabilimenti sono altamente automatizzati. Negli ultimi anni abbiamo investito nelle nuove tecnologie logistiche per assicurare ai nostri clienti una gestione sempre più razionale dei magazzini.

UNA DISTRIBUZIONE CAPILLARE IN TUTTA ITALIA

In Italia i prodotti di Sipcam sono disponibili presso le rivendite di tutto il territorio nazionale. Il nostro team tecnico-commerciale segue i nostri clienti e gli agricoltori in tutto il processo, dall'acquisto dei mezzi tecnici fino all'applicazione in campo. L'assistenza e la vicinanza ai nostri partner sono per noi valori imprescindibili.



CONTATTA IL TECNICO
COMMERCIALE DELLA TUA ZONA



"Quest'anno Sipcam celebra 80 anni di presenza sul mercato: un traguardo che testimonia la nostra solidità e l'impegno costante a fianco dell'agricoltura italiana. In questo catalogo proponiamo un equilibrio tra prodotti consolidati e soluzioni innovative, pensate per rispondere alle esigenze dell'agricoltura di oggi e di domani"

Marco Merlano

Direttore generale Sipcam Italia



CON TE... ONLINE

Siamo al fianco degli agricoltori ogni giorno, anche online: sul nostro sito trovi il magazine digitale, aggiornato con articoli tecnici, trend e approfondimenti per supportarti sul campo.

Un ruolo centrale lo hanno anche i nostri **canali social** ora con una nuova identità visiva e contenutistica, per offrirti anteprime, novità, suggerimenti pratici e un dialogo costante con la nostra community agricola.



seguici per scoprire i nostri consigli e tutte le novità!









CHI SIAMO

Fondata nel 1946, Sipcam Oxon è un'azienda italiana leader nel settore agrotecnologico che vanta un fatturato di oltre 600 milioni di euro e 1.300 dipendenti in tutto il mondo. Innoviamo lungo l'intera filiera della protezione delle colture, dalla ricerca alla distribuzione, offrendo anche biostimolanti, biorazionali e nutrizione speciale.

Con 9 stabilimenti di produzione in 6 continenti e vendite in 50+ Paesi, aiutiamo gli agricoltori di tutto il mondo a condurre le proprie colture in modo sicuro ed economicamente sostenibile.

1300

PERSONE

R&D, Regulatory, Siti Produttivi Commerciale e Marketing

50 +
PAESI
Mercati di destinazione dei prodotti

33
SITI
Uffici e siti produttivi



AREE DI COMPETENZA



AGROFARMACI

Erbicidi, fungicidi, insetticidi: soluzioni mirate per proteggere le colture dalle avversità

BIOSOLUZIONI



Microrganismi, e prodotti di origine naturale. Biostimolanti per migliorare l'assorbimento e l'uso dei nutrienti e la tolleranza delle colture agli stress stagionali



TECNOLOGIA DELLE SEMENTI

Ricerca, sviluppo e produzione nelle sementi di soia, mais e cereali

BIORAFFINERIA



Raffinazione di oli vegetali e grassi animali Produzione di oli pretrattati/esterificati a partire da oli vegetali e grassi animali

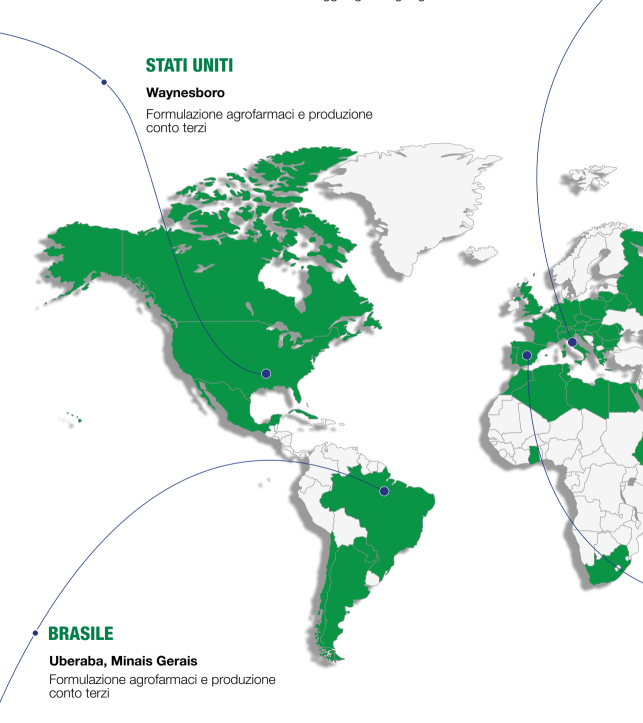
Sintesi di molecole destina

Sintesi di molecole destinate a essere trasformate in principi attivi per l'industria chimica e farmaceutica



PRESENZA NEL MONDO

Le filiali Sipcam e il team commerciale coprono la maggior parte dei mercati agricoli, collaborando con distributori nazionali e locali e raggiungendo gli agricoltori di tutto il mondo.





ITALIA

Lodi

Lavorazione sementi

Pavia

Sintesi principi attivi, agrofarmaci e intermedi

Salerano sul Lambro, Lodi

Formulazione agrofarmaci e produzione conto terzi

CINA

Taizhou Baily Chemical Co. Ltd

Sintesi principi attivi, formulazione e produzione conto terzi

Suli Ningxia Chemicals Co. Ltd

Sintesi principi attivi e produzione conto terzi

AUSTRALIA

Adelaide

Formulazione nutrizione speciale

SPAGNA

Sueca, Valencia

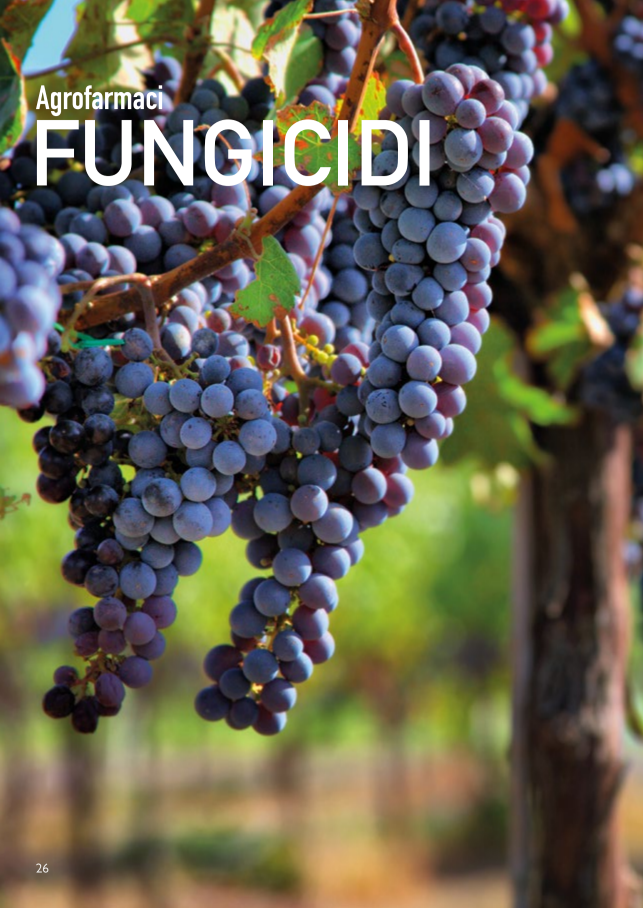
Formulazione biostimolanti, nutrizione e produzione conto terzi

Distribuzione commerciale

Siti produttivi







3LOGY [®]	. 28
CALDERA®	. 31
FEZAN® 400	32
LIETO® SC	33
MIKONOS® EVO	. 34
MONCUT [®]	36
REBEL® TOP	37
TIOSOL® 80 WG	38
VITENE® ULTRA SC	. 41
ZETARAM® 3B FL	. 43
ZETARAM® FLOW	. 45



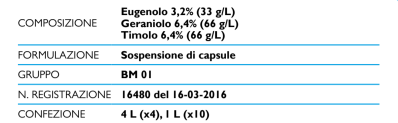
3LOGY®

Fungicida per il controllo della botrite, sclerotinia e oidio su orticole, in serra e pieno campo e su frutticole.









COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
VITE (da tavola e da vino, esclusa uva sultanina)	Botrite, oidio	400 MI/hI (max 4 I/ha) intervenire prima della comparsa dei sintomi della malattia ed eventualmente ripetuta a cadenza settimanale. Effettuare un massimo di	7 gg (uva da tavola)
		4 applicazioni durante la stagione vegetativa, nel periodo compreso fra fioritura e pre-raccolta.	(uva da vino)
	Botrite	2-4 L/ha da pre-fioritura alla pre-raccolta	
FRAGOLA		Max 4 applicazioni	l
(pieno campo e serra)	Oidio	2-3 L/ha applicare da sviluppo stoloni alla pre-raccolta	Igg
		Max 4 applicazioni	
POMODORO.	Botrite Oidio	2-4 L/ha dallo sviluppo dei germogli apicali alla pre-raccolta	
MELANZANA		Max 5 applicazioni	Igg
E PEPERONE (pieno campo e serra)		2-4 L/ha dallo sviluppo dei germogli apicali alla pre-raccolta	
		Max 5 applicazioni	
CETRIOLO, ZUCCHINO E CETRIOLINO	Oidio	2-3 L/ha dalla terza foglia vera fino alla pre-raccolta	Igg
(Pieno campo e serra)		Max 5 applicazioni	
MELONE, COCOMERO	Oidio	2-3 L/ha dalla terza foglia vera fino alla pre-raccolta	Igg
E ZUCCA (pieno campo e serra)		Max 5 applicazioni	
	Sclerotinia spp.; Botrite	2-4 L/ha dalla seconda foglia vera aperta alla pre-raccolta	
LATTUGHE		Max 5 applicazioni	l
E INSALATE (pieno campo e serra)		2-3 L/ha dalla seconda foglia vera aperta alla pre-raccolta	Igg
		Max 5 applicazioni	

CARATTERISTICHE

3LOGY è l'innovativo fungicida naturale con un nuovo meccanismo di azione ed esente da Limiti Massimi di Residuo. L'esclusiva formulazione SUSTAINE permette il rilascio modulato dei 3 principi attivi, in presenza delle condizioni che favoriscono lo sviluppo della malattia. 3LOGY controlla botrite, sclerotina e oidio e, grazie al suo differente meccanismo di azione, è un valido strumento per prevenire fenomeni di resistenza.

Consentito in Agricoltura Biologica



3LOGY®

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
ERBE FRESCHE	Sclerotinia spp.; Botrite	2-4 L/ha per sclerotinia applicare dalla seconda foglia vera fino alla pre- raccolta. Per botrite dai primi stadi di sviluppo fino alla pre-raccolta	
E FIORI COMMESTIBILI		Max 2 applicazioni	Igg
COT II IESTIBIEI	Oidio	2-3 L/ha dai primi stadi di sviluppo fino alla pre-raccolta	
		Max 2 applicazioni	
FAVE	Sclerotinia spp.; Botrite	2-4 L/ha dai primi bottoni fiorali visibili fino alla pre-raccolta	lgg
		Max 5 applicazioni	
CAVOLI (cavoli ad inflorescenza, cavoli a testa, cavoli a	Sclerotinia spp.; Botrite	2-4 L/ha dalla seconda foglia vera fino alla pre-raccolta	Igg
foglia)	,	Max 5 applicazioni	
	Botrite	2-4 L/ha dai primi stadi di sviluppo fino alla pre-raccolta	
TABACCO		Max 5 applicazioni	laa
TABACCO	Oidio	2-3 L/ha dai primi stadi di sviluppo fino alla pre-raccolta	Igg
		Max 5 applicazioni	
	Botrite Oidio	2-4 L/ha dal primo frutto visibile fino alla pre-raccolta	
FRUTTI DI PIANTE ARBUSTIVE E		Max I applicazione	laa
ALTRE BACCHE		2-3 L/ha dall'inizio della crescita del germoglio fino alla pre-raccolta	Igg
	,	Max I applicazione	
FICO	Botrite	2-4 L/ha dai bottoni fiorali visibili fino alla pre-raccolta	2 gg
		Max I applicazione	
LUPPOLO	Oidio	2-4 L/ha da quando la pianta raggiunge la grandezza finale fino alla pre-raccolta	Igg
		Max 5 applicazioni	
MELOGRANO	Botrite	2-4 L/ha dai primi fiori aperti fino alla pre-raccolta	2 gg
		Max I applicazione	
FINOCCHIO	Sclerotinia spp.	2-4 L/ha dalla seconda foglia vera fino alla pre-raccolta	Igg
		Max 5 applicazioni	
	Botrite	4 L/ha da prima della comparsa dei sintomi della malattia	
KIWI		Max 2 applicazioni durante la stagione vegetativa, una in fioritura e una in pre-raccolta	3 gg

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI	
RAVANELLO	Sclerotinia spp.	2-4 L/ha dalla seconda foglia vera fino alla pre-raccolta	I gg NOV	/ITÀ
		Max 5 applicazioni		
ASPARAGO	Botrite, Sclerotinia spp.	2-4 L/ha dalla seconda foglia vera fino alla pre-raccolta	l gg NOV	/ITÀ
		Max 5 applicazioni		
PISELLI	Botrite, Sclerotinia spp.	2-4 L/ha dai primi bottoni fiorali visibili fino alla pre-raccolta	l gg NOV	ΊΤÀ
		Max 5 applicazioni		
CECI	Botrite, Sclerotinia spp.	2-4 L/ha dai primi bottoni fiorali visibili fino alla pre-raccolta	l gg NOV	/ITÀ
		Max 5 applicazioni		
LENTICCHIA	Botrite, Sclerotinia spp.	2-4 L/ha dai primi bottoni fiorali visibili fino alla pre-raccolta	l gg NOV	ΊΤÀ
		Max 5 applicazioni		
FAGIOLO (con e senza bacello)	Botrite, Sclerotinia spp.	2-4 L/ha dai primi bottoni fiorali visibili fino alla pre-raccolta	l gg NOV	ΊΤÀ
		Max 5 applicazioni		
AVOCADO	Botrite	2-4 L/ha dai primi fiori aperti fino alla pre-raccolta	2 gg NOV	ΊΤÀ
		Max I applicazione		
	Sclerotinia spp.	2-4 L/ha dalla seconda foglia vera fino alla pre-raccolta		
CAROTA		Max 5 applicazioni	NOV	ΊΤÀ
CAROTA	Oidio	2-3 L/ha dalla seconda foglia vera fino alla pre-raccolta	l gg	
		Max 5 applicazioni		
SEDANO	Sclerotinia spp.	2-4 L/ha dalla seconda foglia vera fino alla pre-raccolta	l gg NOV	/ITÀ
		Max 5 applicazioni		
CACHI	Botrite	2-4 L/ha dai primi fiori aperti fino alla pre-raccolta	2 gg NOV	/ITÀ
		Max I applicazione		



CALDERA®

Fungicida di contatto per il controllo della ticchiolatura delle pomacee

COMPOSIZIONE	Dithianon 70%
FORMULAZIONE	Granuli idrodispersibili
GRUPPO	FRAC M09
N. REGISTRAZIONE	17497 del 7-01-2020
CONFEZIONE	I Kg (x 10)

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
POMACEE (Melo, Pero)	Ticchiolatura (Venturia spp.) Attività collaterale sugli stadi precoci di malattie dei frutti come maculatura fuligginosa, patina bianca, botrite (Schizothyrium pomi, Gloeodes pomigena, Botrytis cinerea), ruggine, septoriosi delle pere (Mycosphaerella pyri, Gymnosporangium fuscum)	Interventi preventivi: dalla fase di germogliamento alla dose di 0,5 Kg/ha con intervallo minimo di 5 giorni Interventi curativi: intervenire entro 32 ore dopo l'inizio della pioggia infettante. Max 6 interventi/anno Compatibilità: non miscelare CALDERA con olio minerale. In caso di applicazioni invernali di olio minerale distanziare il trattamento con CALDERA di due settimane	42 gg

CARATTERISTICHE

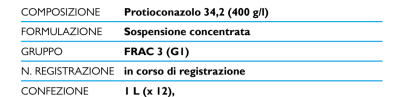
CALDERA® è un fungicida di contatto a base di Dithianon con azione sia preventiva che curativa, attivo su ticchiolatura delle pomacee. Ha una buona resistenza al dilavamento e la sua attività multisito contro Ticchiolatura è apprezzata sia nei trattamenti da solo che come partner con altre sostanze attive.





FEZAN® 400

Fungicida sistemico ad ampio spettro per impiego su cereali, barbabietola da zucchero, legumi e mandorlo





COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
FRUMENTO TENERO E DURO, TRITICALE, SEGALE	Septoria spp. Fusarium spp. Puccinia spp. Erysiphe spp	0,4 - 0,5 L/ha Applicare da fine accestimento a fine fioritura, in particolare per Septoria intervenire dalla foglia a bandiera; per Fusariosi intervenire ad inizio fioritura Rispettare un intervallo minimo di 14 giorni Max 2 interventi/anno	35 gg
ORZO	Rynchosporium secalis, Puccinia hordei, Helminthosporium spp.	0,4 - 0,5 L/ha Applicare da fine accestimento a fine fioritura rispettando intervallo minimo di 14 giorni Max 2 interventi/anno	35 gg
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	Cercospora, Oidio, Ruggine	0,3 - 0,4 L/ha Applicare preventivamente in funzione dell'andamento stagionale e della pressione della malattia Max 2 interventi/anno	28 gg
LEGUMI FRESCHI (piselli, fagioli, ceci)	Ruggini, Antracnosi	0,3 - 0,4 L/ha Applicare in via preventiva o alla comparsa dei primi sintomi Max 2 interventi/anno	21 gg
MANDORLO	Polystigma spp, Oidio	0,4 L/ha Applicare dalla pre-fioritura Max 2 interventi/anno	3 gg

CARATTERISTICHE

FEZAN® 400 è un fungicida sistemico ad ampio spettro per il controllo di diverse malattie quali Ruggine, Septoria, Fusarium dei cereali; Cercospora e Oidio della barbabietola, Ruggini e Antracnosi dei legumi, Polystigma e Oidio del mandorlo. FEZAN® 400 applicato per via fogliare è dotato di azione preventiva e curativa. La speciale ed esclusiva formulazione "Eosol Technology" rende FEZAN® 400 un formulato a elevata efficacia, selettività e compatibilità nelle miscele.





Fungicida citotropico e di contatto per il controllo della peronospora

LIETO® SC

COMPOSIZIONE

Cimoxanil 2,5% (29,4 g/L)

Zoxamide 3,2% (37,6 g/L)

FORMULAZIONE

Sospensione concentrata

GRUPPO

FRAC 27,22 C8

N. REGISTRAZIONE

I 6335 del 18-04-2017

CONFEZIONE

I L (x 10), 10 L

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
VITE	Peronospora (Plasmopara viticola)	450 ml/hl (4 - 4,5 l/ha) intervento preventivo ad intervalli di 7 - 10 giorni	28 gg
POMODORO	Peronospora (Phytophtora infestans) Alternaria (Alternaria solani)	450 ml/hl (4 - 4,5 l/ha) intervento preventivo ad intervalli di 7 - 10 giorni	3 gg
PATATA	Peronospora (Phytophtora infestans) Alternaria (Alternaria solani)	450 ml/hl (4 - 4,5 l/ha) intervento preventivo ad intervalli di 7 - 10 giorni	7 gg
TABACCO	Peronospora (Peronospora tabacina)	400 - 450 ml/hl (4 - 4,5 l/ha) intervento preventivo ad intervalli di 7 - 10 giorni	14 gg

CARATTERISTICHE

LIETO® SC è un fungicida antiperonosporico a base di Cimoxanil (ad azione citotropica e translaminare) e Zoxamide (che agisce per contatto).

LIETO® SC copre tenacemente le superfici vegetali e penetra rapidamente nei tessuti, resistendo al dilavamento. Su vite LIETO® SC è particolarmente indicato per la protezione del grappolo dalla peronospora, fornendo nel contempo un'attività collaterale antibotritica. Su tabacco LIETO® SC è efficace su peronospora, su pomodoro e patata su peronospora e alternaria, con effetto collaterale sulla botrite del pomodoro.



Fungicida sistemico a base di fosfonato di potassio

MIKONOS® EVO

Fosfonato di Potassio 790 g/l SC, **COMPOSIZIONE** (510 g/l di acido fosfonico equivalente)

FORMULAZIONE Liquido Solubile FRAC P 07

N. REGISTRAZIONE 18172 del 28/12/2023

CONFEZIONE IL (x 10); 5L (x4)

GRUPPO

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
POMACEE (melo, pero)	Ticchiolatura (Venturia spp.) Maculatura bruna (Stemphylium vesicarium)	250 ml/hl I,25 - 2,5 l/ha Max 3 interventi/ anno	35 gg NOVI
VITE DA VINO	Peronospora (Plasmopara viticola)	250 ml/hl (0,75 -2,5 L/ha) Max 3 interventi/anno	15 gg
OLIVO	Occhio di pavone (Cycloconium oleaginum)	150 - 250 ml/hl (1,2 - 2,5 L/ha) Max 3 interventi/anno	15 gg
MANDARINO, LIMONE, LIME	Phytophthora spp.	150 - 250 ml/hl (1.5 - 8.75 L/ha) Max 2 applicazioni/anno	15 gg
POMODORO MELANZANA E PEPERONE (serra)	Phytophthora spp. Cancrena pedale (Phytophthora capsici)	150 - 250 ml/hl (0.45 - 2.5 L/ha) Max 3 applicazioni/anno	15 gg
PATATA	Phytophthora spp.	150 - 250 ml/hl (0.45 - 2.5 L/ha) Max 3 applicazioni/anno	15 gg
LATTUGHE E ALTRE INSALATE COMPRESE LE BRASSICACEE	Bremia	150 -250 ml/hl (0.45 - 2.5 L/ha) Max 3 applicazioni/anno	I5 gg
ERBE FRESCHE E FIORI COMMESTIBILI	Peronospora	I 50 - 250 ml/hl (0.45 - 2.5 L/ha) Max 3 applicazioni/anno	15 gg
FRAGOLA (serra)	Phytophthora	150 - 250 ml/hl (0.45 - 2.5 L/ha) Max 3 applicazioni/anno	7 gg

CARATTERISTICHE

MIKONOS® EVO è un fungicida sistemico a base di fosfonato di potassio in formulazione 790 g/l SC, (510 g/l di acido fosfonico equivalente). Agisce con un meccanismo diretto sul fungo, causando delle alterazioni alla membrana cellulare e indiretto aumentando le autodifese della pianta. Ha attività sistemica sia ascendente che discendente il che gli permette di coprire bene tutti gli organi della pianta e di sfuggire velocemente agli eventi dilavanti.

> È un prodotto fondamentale nell'utilizzo su vite, agrumi e olivo e sulle nuove colture autorizzate (pomacee e tabacco) oltre che su pomodoro, peperone e melanzana in serra, la patata, le lattughe, le erbe fresche, la fragola ed i piccoli frutti sia da solo che in miscela con prodotti specifici, irrobustendone la strategia anti-resistenza, aumentandone la protezione della nuova vegetazione e completandone l'azione endoterapica.

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
PICCOLI FRUTTI (more di rovo, lamponi, ribes, mirtilli, uva spina)	Phytophthora spp., Peronospora	150 - 250 ml/hl (0.45 -2.5 L/ha) Max 3 applicazioni/anno	7 gg
AVOCADO	Phytophthora spp., Peronospora	150 - 250 ml/hl (0.75 - 3.75 L/ha) Max 3 applicazioni/anno	15 gg
KAKI	Alternaria	I 50 - 250 ml/hl (0.45 - 2.5 L/ha) Max 3 applicazioni/anno	20 gg
ANANAS	Phytophthora spp.	I50 ml/hl (4.5 - 6.0 L/ha) Max 2 applicazioni/anno	30 gg
TABACCO	Peronospora spp. (Peronospora hyoscyami - f. sp. Tabacina)	150 - 250 mL/hL (0,45 - 2,5 L/ha) Max 3 applicazioni/anno	15gg NOVITÀ

MIKONOS® EVO

IN CORSO DI REGISTRAZIONE

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
ARANCIO	Phytophthora spp.	150 - 250 ml/hl (1.5-8,75 L/ha) Max 2 interventi/anno	15 gg
UVA DA TAVOLA	Peronospora (Plasmopara viticola)	250 ml/hl (0,75 - 2,5 L/ha) Max 3 interventi/anno	15 gg



MONCUT®

Fungicida sistemico ad alta persistenza con azione preventiva e curativa contro Rhizoctonia solani

COMPOSIZIONE	Flutolanil 40% (460 g/L)
FORMULAZIONE	Sospensione concentrata
GRUPPO	FRAC C2
N. REGISTRAZIONE	17006 del 13-11-2017
CONFEZIONE	I L (x 10)

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
CARCIOFO	Rhizoctonia solani	125 - 150 ml/hl Trattamento manuale del materiale genetico di moltiplicazione prima del trapianto, sia in pieno campo che in serra	-
PATATA	Rhizoctonia solani	Intervento pre-semina dei tuberi, impiegando 80 - 120 mL per 100 kg di tuberi 1,25 - 1,875 l/ha Irrorazione del solco (Trattamento T-band) durante la semina	-
FAGIOLINO	Rhizoctonia solani	0,75 - 1,5 1/ha Effettuare il primo intervento all'emergenza della coltura, anche mediante sistemi di fertirrigazione. Ripetere eventualmente entro 15 giorni	3 gg
PEPERONE	Rhizoctonia solani	0,75 - 1,5 l/ha Intervenire in immediato post-trapianto della coltura utilizzando l'irrigazione a goccia	47 gg
GAROFANO	Rhizoctonia solani	125 ml/hl Trattamento manuale diretto alla zona del colletto con abbondante bagnatura	-

CARATTERISTICHE

MONCUT® è un fungicida sistemico ad alta persistenza con azione preventiva e curativa su *Rhizoctonia solani* e altri patogeni appartenenti alla divisione dei basidiomiceti.

MONCUT® viene assorbito dalle radici e traslocato per via xilematica nella pianta (sistemia acropeta), proteggendo così le parti più sensibili delle colture da attacchi di Rhizoctonia.



Fungicida antioidico per vite, melo, pesco, nettarine e albicocco

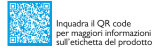
REBEL® TOP

COMPOSIZIONE	Ciflufenamide 5,1% (51,3 g/L)
FORMULAZIONE	Emulsione acquosa
GRUPPO	FRAC U6
N. REGISTRAZIONE	I 5448 del 22-06-2012
CONFEZIONE	1 L (x 10)

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
VITE DA VINO E DA TAVOLA	Oidio (Uncinula necator)	40 - 50 ml/hl (500 ml/ha) intervenire in modalità preventiva indicativamente dall'inizio della fioritura fino ad ingrossamento acini ad intervalli di 10 - 14 giorni Max 2 interventi/anno	21 gg
MELO	Oidio (Podosphaera leucotricha)	30 - 50 ml/hl (500 ml/ha) intervenire in modalità preventiva ad intervalli di 7 - 10 giorni dalle prime foglie espanse alla pre-raccolta Max 2 interventi/anno	14 gg
DRUPACEE (Pesco, Nettarine, Albicocco)	Oidio (Sphaeroteca pannosa)	50 - 100 ml/hl (500 ml/ha) intervenire in modalità preventiva a partire da dopo la fioritura fino alla pre-raccolta.Se necessario, ripetere il trattamento con lo stesso prodotto intervenendo non prima di 7 giorni. Max 2 interventi/anno	14 gg

CARATTERISTICHE

REBEL® TOP è l'innovativo fungicida in emulsione olio/acqua a base di ciflufenamid, specifico per il controllo dell'oidio di vite, melo e drupacee. È altamente efficacie grazie all'azione specifica sui funghi dell'oidio e la capacità di fissarsi alle cere dei frutti e ridistribuirsi seguendo la crescita degli stessi. REBEL® TOP è dotato di una perfetta selettività nei confronti dell'artropodofauna utile, dei fitoseidi in particolare.



Fungicida di contatto a base di zolfo

TIOSOL® 80 WG



COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
	Oidio (Uncinula necator)	0,2 - 0,4 (kg/hl) I - 8 (kg/ha) Trattamenti preventivi	
VITE		0,4 - 0,5 (kg/hl) 2 - 10 (kg/ha) Trattamenti curativi	5 gg
		Dalla fase di foglie distese fino all'invaiatura	
		Max 10 interventi/anno	
	Oidio (Podosphaera spp.)	0,2 - 0,5 (kg/hl) I - 6 (kg/ha)	
		Dalla ripresa vegetativa fino alla fase di caduta petali	
POMACEE		0,2 - 0,3 (kg/hl) 2 - 4,5 (kg/ha)	5 gg
		Dalla caduta petali fino in prossimità della raccolta	
		Max 14 interventi/anno	
	Oidio (Podosphaera spp., Sphaerotheca pannosa)	0,2 - 0,5 (kg/hl) I - 9 (kg/ha)	
DRUPACEE (Pesco, nettarine, susino, ciliegio, albicocco)		Dalla fase di rigonfiamento gemme alla fase di frutti completamente sviluppati	5 gg
		Max 8 interventi/anno	
AGRUMI	Oidio	0,2 - 0,5 (kg/hl) 2 - 7,5 (kg/ha)	
		Da prime foglie completamente aperte fino in prossimità della raccolta	5 gg
		Max 6 interventi/anno	



CARATTERISTICHE

TIOSOL® 80 WG è un fungicida di contatto a base di zolfo ad attività preventiva e curativa nei confronti di tutte le forme di oidio, con azione collaterale di contenimento nei confronti di altre malattie fungine quali ticchiolatura, ruggine, corineo e di alcune specie di acari, in particolare degli eriofidi. TIO-SOL® 80 WG nella sua formulazione in granuli idrodispersibili si distingue per l'assenza di polveri, la miglior adesività e uniformità di copertura della vegetazione e la sicurezza e praticità di impiego.

TIOSOL® 80 WG

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
FRAGOLA	Oidio (Podosphaera aphanis)	0,2 - 0,5 (kg/hl) I - 5 (kg/ha) Da prima della fioritura fino in prossimità della raccolta Max 4 interventi/anno	5 gg
PATATA	Oidio	0,2 - 0,5 (kg/hl) 0,6 - 5 (kg/ha) Da I - 9 foglie e oltre fino in prossimità della raccolta Max 8 interventi/anno	5 gg
CAVOLI, BIETOLE DA FOGLIA E DA COSTA	Oidio	0,2 - 0,5 (kg/hl) I - 5 (kg/ha) Da crescita rosetta fino in prossimità della raccolta Max 6 interventi/anno	5 gg
POMODORO, MELANZANA, CUCURBITACEE	Oidio	0,2 - 0,5 (kg/hl) 0,8 - 5 (kg/ha) Da I - 9 foglie e oltre fino in prossimità della raccolta Max 8 interventi/anno	5 gg
CEREALI	Oidio (Erysiphe graminis)	8 (kg/ha) Dalla fase di più di 3 culmi di accestimento visibili fino a fine fioritura Max 2 interventi/ann	5 gg
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	Oidio (Erysiphe betae)	8 (kg/ha) Dalle 4 foglie fino in prossimità della raccolta Max 2 interventi/anno	5 gg
GIRASOLE	Oidio	4 - 6 (kg/ha) Da fine allungamento del culmo ad apertura calatide Max 2 interventi/anno	5 gg
SOIA	Oidio	4 - 6(kg/ha) Da foglie trifogliate al completo ingrossamento dei semi Max 2 interventi/anno	5 gg

TIOSOL® 80 WG

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
TABACCO	Oidio	4 - 6 (kg/ha) Dal trapianto fino a poco prima della raccolta Max 8 interventi/anno	5 gg
OLIVO	Fumaggine (Capnodium elaeophilum)	0,2 - 0,4 (kg/hl) I - 4,8 (kg/ha) Da frutti circa il 10% delle dimensioni finali fino in prossimità della raccolta Max 6 interventi/anno	5 gg
NOCCIOLO	Oidio	0,3 - 0,5 (kg/hl) 1,5 - 5 (kg/ha) In fioritura e a caduta foglie Max 8 interventi/anno	5 gg
VIVAI DI PIOPPO	Oidio	0,2 - 0,4 (kg/hl) I - 6 (kg/ha) Dopo la ripresa vegetative in primavera/ estate Max 3 interventi/anno	-
ORNAMENTALI ARBOREE	Oidio	0,15 - 0,4 (kg/hl) 0,75 - 6 (kg/ha) Dopo la ripresa vegetative in primavera/ estate Max 6 interventi/anno	-
FLOREALI ED ORNAMENTALI	Oidio	0,15 - 0,4 (kg/hl) 0,75 - 6 (kg/ha) Durante tutto il ciclo vegetative Max 8 interventi/anno	-



VITENE® ULTRA SC

Fungicida
antiperonosporico
citotropico ad azione
preventiva e curativa in
sospensione concentrata

COMPOSIZIONE	Cimoxanil 20.83% (225 g/L)
FORMULAZIONE	Sospensione concentrata
GRUPPO	FRAC 27
N. REGISTRAZIONE	13064 del 25-01-2011
CONFEZIONE	11 (x 10)

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
VITE DA VINO, VITE DA TAVOLA	Peronospora	55 - 65 ml/hl (0,55 - 0,65 l/ha) Max 4 interventi/anno	28 gg
POMODORO, MELANZANA (pieno campo e serra)	Peronospora	55 - 65 ml/hl (0,55-0,65 l/ha) Max 5 interventi/anno	3 gg
PATATA (pieno campo)	Peronospora	55 - 65 ml/hl (0,55 - 0,65 l/ha) Max 5 interventi/anno	7 gg
CARCIOFO (pieno campo)	Peronospora	60 - 100 ml/hl (0,6 l/ha) Max 3 interventi/anno	14 gg
MELONE, ANGURIA, ZUCCA (pieno campo)	Peronospora	60 - 100 ml/hl (0,6 l/ha) Max 4 interventi/anno	II gg
ZUCCHINO, CETRIOLO (pieno campo e serra)	Peronospora	60 - 100 ml/hl (0,6 l/ha) Max 4 interventi/anno	3 gg
LATTUGA E INSALATE (pieno campo)	Peronospora	60 - 100 ml/hl (0,6 - 0,8 l/ha) Max 4 interventi/anno	10 gg
SPINACI, BIETOLE DA COSTA E DA FOGLIA (pieno campo)	Peronospora	60 - 100 ml/hl (0,6 - 0,8 l/ha) Max 4 interventi/anno	10 gg

CARATTERISTICHE

VITENE® ULTRA SC è un fungicida ad azione citotropica efficace contro la peronospora; agisce per contatto, sulle zoospore germinanti e, penetrando nei tessuti vegetali, è anche in grado di colpire il micelio nei primissimi stadi di sviluppo. È il partner ideale per i prodotti di contatto ad azione preventiva, grazie alla sua originale formulazione liquida che esalta le proprietà del cimoxanil.

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
CIPOLLA (pieno campo)	Peronospora	100 - 150 ml/hl (0,6 l/ha) Max 4 interventi/anno	10 gg
TABACCO (pieno campo)	Peronospora	65-90 ml/hl (0,5-0,54 l/ha) 2 interventi/anno	7 gg
BASILICO (pieno campo)	Peronospora	60 - 100 ml/hl (0,6 - 0,8 L/ha) Max 4 interventi/anno	10 gg NOVITA

VITENE® ULTRA SC



ZETARAM® 3B FL

Fungicida a base di solfato di rame tribasico in formulazione liquida



COMPOSIZIONE	Rame metallo (sottoforma di rame solfato tribasico) 14,84 % (190 g/L)
FORMULAZIONE	Sospensione concentrata
GRUPPO	FRAC MI
n. registrazione	9569 del 23-03-1998
CONFEZIONE	I L (x 10), 10 L

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
VITE	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>), con azione collaterale contro le Batteriosi	2,5 - 4 l/ha (250 - 400 ml/hl)	21 gg
POMACEE (melo, pero, cotogno, nashi, nespolo)	Ticchiolatura (Venturia inaequalis, Venturia pyrina), Nectria (Nectria galligena), Maculatura bruna (Stemphylium vesicarium), Batteriosi (es. Erwinia amylovora, Pseudomonas syringae etc.)	2,5 l/ha (250 - 313 ml/hl) (applicazioni al bruno, pre-fioritura) 1,25 l/ha (100 - 125 ml/hl) (applicazioni in vegetazione)	21 gg
PESCO, ALBICOCCO	Bolla (Taphrina deformans), Batteriosi (es. Xanthomonas campestris, Pseudomonas syringae etc)	2,5 l/ha (250 - 313 ml/hl) (applicazioni al bruno, pre-fioritura) 1 - 1,5 l/ha (100 - 125 ml/hl) (applicazioni in vegetazione)	21 gg
SUSINO, CILIEGIO	Bozzacchioni del susino (Taphrina pruni), Scopazzi del ciliegio (Taphrina cerasi), Batteriosi (es. Xanthomonas campestris, Pseudomonas syringae etc)	2,5 l/ha (250 - 313 ml/hl) (applicazioni al bruno, pre-fioritura)	r
AGRUMI (arancio, limone, mandarino, cedro, clementino, chinotto)	Marciume del colletto (Phytophthora spp.), Allupatura (Phytophthora spp.), attività collaterale contro il Cancro batterico degli agrumi (Xanthomonas campestris)	3 - 4 I/ha (250 ml/hl)	14 gg
ACTINIDIA	Marciume del colletto (Phytophthora spp.), Batteriosi (Pseudomonas viridiflava, Pseudomonas syringae vs. actinidiae)	2,5 I/ha (250 ml/hl) (applicazioni al bruno)	-
OLIVO	Occhio di pavone (Spilocaea oleaginea), Rogna (Pseudomonas savastanoi)	3 - 4 I/ha (250 - 300 ml/hl) (applicazioni da post- raccolta a pre-fioritura) 3 - 4 I/ha (250 - 300 ml/hl) (applicazioni in post- fioritura)	14 gg

CARATTERISTICHE

ZETARAM® 3B FL è un formulato di solfato di rame tribasico in sospensione concentrata che per il suo originale processo produttivo e l'estrema finezza delle sue particelle è dotato di particolari caratteristiche di adesività e di uniformità ridistributiva sulle superfici fogliari.

ZETARAM® 3B FL agisce preventivamente ed è in grado di proteggere la vegetazione presente all'applicazione.

ZETARAM® 3B FL

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
NOCCIOLO, CASTAGNO, MANDORLO, PISTACCHIO	Mal dello stacco del nocciolo (Cytospora corylicola), Necrosi batterica del nocciolo (Xanthomonas campestris pv. corylina), Cancro batterico del nocciolo (Pseudomonas syringae pv. Avellana)	3 - 4 I/ha (250 ml/hl)	-
POMODORO, MELANZANA (pieno campo)	Peronospora (Phytophthora infestans), Necrosi del midollo (Pseudomonas corrugata), Picchiettatura batterica (Pseudomonas syringae þv, tomato), Maculatura batterica (Xanthomonas campestris þv. vesicatoria), Antracnosi (Colletotrichum coccodes)	3 - 4 I/ha (300 - 400 ml/hl)	3 gg
CETRIOLO, CETRIOLINO, ZUCCHINO (pieno campo e serra)	Peronospora (Pseudoperonospora cubensis), Antracnosi (Colletotrichum coccodes), Attività collaterale contro batteriosi e Muffa grigia (Botrytis cinerea)	3 - 4,5 I/ha (300 - 450 ml/hl)	3 gg
CARCIOFO (pieno campo)	Peronospora (<i>Bremia lactucae</i>), Attività collaterale contro Marciume molle batterico	3 - 4 l/ha (300 - 400 ml/hl)	3 gg
LATTUGA, SCAROLA, INDIVIA, RUCOLA, DOLCETTA, CICORIA, RADICCHIO, ERBE FRESCHE (PREZZEMOLO, BASILICO ECC.) (pieno campo e serra)	Peronospora (Bremia lactucae), Antracnosi delle insalate (Marssonina panattoniana), Peronospora dello spinacio (Peronospora farinosa), Marciume batterico della lattuga (Pseudomonas cichorii), Maculatura batterica della lattuga (Xanthomonas campestris pv. vitians)	2,5 - 4 I/ha (250 - 400 mI/hI)	7 gg
CIPOLLA, AGLIO, SCALOGNO (pieno campo)	Peronospora (Peronospora destructor), Stemfiliosi (Stemphylium vesicarium), Attività collaterale contro batteriosi	4 - 5 I/ha (400 - 500ml/hl)	3 gg
FLOREALI (Rosa, Garofano, Geranio, Ciclamino, Crisantemo, ecc.) ORNAMENTALI (Oleandro, Lauroceraso, ecc.) (pieno campo e serra)	Peronospora della rosa (Peronospora sparsa), Ticchiolatura della rosa (Marssonina rosae), Attività collaterale contro Batteriosi	2,5 - 4 I/ha (250 - 400 ml/hl)	-





Fungicida a base di Ossicloruro di Rame in sospensione concentrata

ZETARAM® FLOW



COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
VITE	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>), Batteriosi, Antracnosi	1,7 - 4,2 1/ha 170 - 420 ml/hl Max 8 interventi/anno	21 gg
OLIVO	Occhio di pavone (Spilocaea oleagina); Lebbra (Gloeosporium olivarum), Rogna (Pseudomonas savastanoi); Fumaggine	2,6 - 4,4 I/ha 260 - 440 ml/hl Max 4 interventi/anno	14 gg
MELO, PERO, COTOGNO	Ticchiolatura (Venturia inaequalis), Cancri rameali (Nectria galligena), Batteriosi (Pseudomonas spp), Colpo di fuoco (Erwinia amylovora)	2,6 - 4,2 I/ha 260 - 420 ml/hl Max 2 interventi/anno (aut- fine inv) 0,7 - 1,7 I/ha 70 - 170 ml/hl Max 4 interventi/anno (post fiorale)	21 gg
PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO, NESPOLO	Bolla (Taphrina deformans), Corineo (Stigmina carpoophila), Monilia (Monilia spp.), Batteriosi (Pseudomonas spp, Xanthomonas spp.)	2,1 - 4,4 I/ha 210 - 440 ml/hl Max 2 interventi/anno (aut- fine inv) 0,7 - 1,3 I/ha 70 - 130 ml/hl Max 5 interventi/anno (post fiorale)	21 gg
AGRUMI	Alternaria (Altemaria citricola), Gommosi (Phytophthora citricola), Batteriosi (Pseudomonas syringae), Allupatura	2,7 - 3,3 I/ha 180 - 220 ml/hl Max 5 interventi/anno	14 gg
ASPARAGO, CARCIOFO	Peronospora (<i>Bremia</i> spp.), Batteriosi	1,75 - 3,2 l/ha 160 - 660 ml/hl Max 5 interventi/anni	21 gg (asparago) 3 gg (carciofo)
FRUTTI A GUSCIO	Batteriosi (Xanthomonas spp, Pseudomonas spp.), Cytospora sp.	1,7 - 6,7 I/ha 115 - 450 ml/hl Max 3 interventi/anno	14 gg



CARATTERISTICHE

ZETARAM® FLOW è un formulato a base di Ossicloruro di Rame in sospensione concentrata. La sua speciale formulazione si contraddistingue per un elevato livello di micronizzazione che garantisce una notevole resistenza al dilavamento e una spiccata prontezza d'azione. L'ampio ventaglio di colture autorizzate consente praticità ed elasticità di impiego.

ZETARAM® FLOW

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
FRAGOLA (campo)	Vaiolatura rossa (Mycospherella fragariae), Batteriosi (Xanthomonas fragariae)	2,6 - 3,5 I/ha 325 - 700 ml/hl Max 5 interventi/anno	3 gg
LATTUGHE E ALTRE INSALATE (campo)	Peronospora (Bremia lactucae), Alternaria (Alternaria spp.), Batteriosi	2,5 - 3,5 I/ha 310 - 700 ml/hl Max 5 interventi/anno	7 gg
CAVOLI INFIORESCENZA (campo)	Peronospora (Phytophthora brassicae), Batteriosi (Xanthomonas spp., Pseudomonas spp.)	1,7 - 3,3 I/ha 210 - 660 ml/hl Max 5 interventi/anno	14 gg
CUCURBITACEE (campo e serra)	Peronospora (Pseudoperonospora cubensis), Alternaria (Alternaria spp.), Batteriosi (Xanthomonas spp. Pseudomonas spp.), Antracnosi (Colletotrichum spp.)	2.4 - 2.5 I/ha 300 - 500 ml/hl Max 4 interventi/anno (cetriolo, cetriolino, zucchino) Max 6 interventi/anno (zucca, melone, cocomero)	3 gg (zucchino, cetriolo) 7 gg (melone, cocomero, zucca)
PATATA	Peronospora (Phytophthora infestans), Batteriosi (Xanthomonas spp., Pseudomonas spp.), Alternaria (Altemaria spp.), Antracnosi (Colletotrichum spp.)	2,6 - 4,4 I/ha 325 - 880 ml/hl Max 6 interventi/anno	7 gg
PEPERONE (campo e serra)	Peronospora (Phytophthora spp.), Marciume pedale (Phytophthora capsici), Alternaria (Alternaria spp.), Batteriosi (Xanthomonas spp., Pseudomonas spp.), Antracnosi (Colletotrichum spp.)	1,7 - 3,3 l/ha 210 - 660 ml/hl Max 5 interventi/anno	21 gg
POMODORO, MELANZANA (campo e serra)	Peronospora (Phytophthora spp.), Alternaria (Alternaria porri, Alternaria altemata), Antracnosi (Colletotrichum spp.), Batteriosi (Xanthomonas spp., Pseudomonas spp.)	I,7 - 4,4 I/ha 210 - 880ml/hl Max 6 interventi/anno	3 gg 10 gg (pomodoro da industria)
FAGIOLO, PISELLO E ALTRI LEGUMI	Antracnosi (Colletotrichum limdemuthiatum), Peronospora (Phytophthora phaseoli- pisi), Septoria (Septoria spp.), Batteriosi (Xanthomonas spp., Pseudomonas spp.)	1,7 - 3,3 l/ha 210 - 660 ml/hl Max 5 interventi/anno	3 gg
ORTAGGI A BULBO (aglio, cipolla, cipollina, scalogno)	Alternaria (Alternaria spp.), Batteriosi (Xanthomonas spp., Pseudomonas spp.), Peronospora (Peronospora destructor)	2,5 - 3,5 I/ha 310 - 700 ml/hl Max 5 interventi/anno	3 gg

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
ORTAGGI A RADICE (carota, rapa, sedano rapa, bietola rossa, pastinaca, cicoria, ecc.)	Alternaria (Alternaria spp.), Cercosponosi (Cercospora spp.), Batteriosi (Xanthomonas spp., Pseudomonas spp.)	1,7 - 3,5 l/ha 210 - 700 ml/hl Max 5 interventi/anno	14 gg
FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI (campo e serra)	Peronospora (Peronospora spp.), Septoria (Septoria spp.), Antracnosi (Colletotrichum spp.), Ruggine (Puccinia spp.), Marciumi (Monilia spp.), Ticchiolatura della rosa (Diplocapon roseae), Fumaggini	2,3 - 3,3 I/ha 155 - 220 ml/hl Max 3 interventi/anno	21 gg

ZETARAM® FLOW





BIOLID® UP

Insetticida e coadiuvante per erbicidi altamente selettivo per le colture



COMPOSIZIONE	Olio minerale CAS97862-82-3
FORMULAZIONE	Liquido emulsionato
GRUPPO	IRAC NC
N. REGISTRAZIONE	14636 del 13-01-2011
CONFEZIONE	(x 0) 5 (x 4) 25

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
POMACEE (melo, pero)	Psille, Acari, Eriofidi, Cocciniglie	1,5 - 2,0 l/hl (15 - 30 l/ha) Max I intervento 2.5 l/hl	20 gg
(, p. 1.7)		(25 l/ha) Max 2 interventi ad intervallo di 15 gg	
DRUPACEE		I,0 - I,5 I/hI (10 - 22,5 I/ha) Max I intervento	
(pesco, susino, ciliegio, albicocco)	Cocciniglie, Acari	I,0 I/hI (10 I/ha) Max 2 interventi ad intervallo di 20 gg	20 gg
VITE	Cocciniglie, Acari, Eriofidi	1,0 - 1,5 /h (10 - 15 /ha) Max intervento	20 gg
OLIVO	Cocciniglie	1,0 - 1,5 1/hl (12 - 30 1/ha) Max I intervento 0,4 - 1,0 1/hl (6 - 15 1/ha)	20 gg
		Max 2 interventi ad intervallo di 15 gg	
NOCE,	Acari, Eriofidi, Cocciniglie	1,0 - 1,5 l/hl (10 - 22,5 l/ha) Max I intervento	
NOCCIOLO, MANDORLO		I,0 I/hI (10 I/ha) Max 2 interventi ad intervallo di 20 gg	20 gg

CARATTERISTICHE

BIOLID® UP è un olio minerale caratterizzato da elevato grado di purezza. Risulta altamente selettivo verso le colture arboree ed erbacee, anche nei trattamenti in fase vegetativa. Agisce prevalentemente per contatto sulle uova e sulle forme mobili degli insetti e acari. È anche indicato come coadiuvante degli erbicidi.

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
AGRUMI	Cocciniglie, Acari	1,0 - 1,5 l/hl (10 - 22,5 l/ha) Max I intervento 0,37 - 0,75 l/hl (7,4 - 15 l/ha) Max 2 interventi ad intervallo di 15 gg	20 gg
KIWI, FICO, KAKI	Cocciniglie	1,0 - 2,0 l/hl (10 - 20 l/ha) Max I intervento 1,0 - 1,5 l/hl (10 - 15 l/ha) Max 2 interventi ad intervallo di 30 gg	20 gg
SOLANACEE (pomodoro, melanzana, peperone) CUCURBITACEE (melone, anguria, cetriolo, zucca)	Acari	1,0 - 1,5 l/hl (10 - 15 l/ha) 1-2 interventi a 20 gg	20 gg
ORNAMENTALI E FLOREALI	Cocciniglie, Acari	1,2 - 1,8 l/hl (12 - 18 l/ha) 1-2 interventi	-

BIOLID® UP

COADIUVANTE DI ERBICIDI DI POST-EMERGENZA

Seguire l'intervallo di sicurezza dell'erbicida utilizzato

COLTURA	INDICAZIONI DI IMPIEGO
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	0,5 - 2,0 l/ha nei trattamenti di post-emergenza precoce come coadiuvante degli erbicidi femedifam, etofumesate, triflusulfuron metile e dei graminicidi fop e dim
MAIS	0,5 - I I/ha nei trattamenti di post-emergenza precoce come coadiuvante degli erbicidi rimsulfuron, sulcotrione, mesotrione, MCPA
SORGO	0,5 - 1,0 I/hI (1,0 - 4,0 I/ha) nei trattamenti di post-emergenza precoce come coadiuvante degli erbicidi prosulfuron e dicamba
PATATA	0,5 - 1,0 1/hl (1,0 - 4,0 1/ha) come coadiuvante dei graminicidi specifici fop e dim e degli erbicidi PPO (es. pyraflufen-etile)

COLTURA	INDICAZIONI DI IMPIEGO
SOIA, CEREALI AUTUNNO- VERNINI, PATATA, POMODORO, FAGIOLO, PISELLO, CARCIOFO, SEDANO, FINOCCHIO, CAROTA, CIPOLLA, AGLIO, SPINACI E SIMILI, COLZA, RISO	0,5 - 1,01/hl (1,0 - 4,01/ha) nei trattamenti di post-emergenza precoce come coadiuvante degli erbicidi graminicidi fop e dim
SUCCHIONI - POLLONI (Vite, Pomacee, Drupacee, Kiwi, Nocciolo, Olivo)	0,5 - 1,0 1/hl (1,0 - 4,0 1/ha) come coadiuvante dei graminicidi specifici fop e dim e degli erbicidi PPO (es. pyraflufen-etile)



BIOLID® UP

SIPCAM



Trappola
Attract & Kill
pronta all'uso per
il controllo dalla
mosca della frutta
(Ceratitis capitata)



DELMUR TRAP

COMPOSIZIONE	Deltametrina 0.015%
DISPOSTITIVO	Base con esca alimentare e coperchio trattato internamente con l'insetticida
N. REGISTRAZIONE	18695 del 13-03-2025
CONFEZIONE	20 trappole pronte all'uso

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO
AGRUMI (pompelmo, arancio, limone, lime, mandarino)	Mosca della frutta (Ceratitis capitata)	50-80 trappole/ha (a seconda della pressione del parassita)
DRUPACEE (pesco, nettarino, albicocco, susino, ciliegio)	Mosca della frutta (Ceratitis capitata)	50-80 trappole/ha (a seconda della pressione del parassita)
POMACEE (melo, pero, cotogno, nespolo del Giappone)	Mosca della frutta (Ceratitis capitata)	50-80 trappole/ha (a seconda della pressione del parassita)
KIWI	Mosca della frutta (Ceratitis capitata)	50-80 trappole/ha (a seconda della pressione del parassita)
ALBERI DA FRUTTO TROPICALI (mango, papaia, frutto della passione)	Mosca della frutta (Ceratitis capitata)	50-80 trappole/ha (a seconda della pressione del parassita)

CARATTERISTICHE

DELMUR TRAP è la trappola Attract & Kill dotata di una rapida azione abbattente che consente la protezione dalla mosca dei frutteti duratura e con una grande sicurezza di impiego. Il dispositivo si usa per il controllo di Ceratitis capitata con una persistenza di azione fino a 180 giorni di potere attrattivo e abbattente. Le trappole vanno posizionate dall'inizio dei voli della prima generazione e possono essere lasciate anche dopo la raccolta per la riduzione della popolazione della mosca.







Trappola
Attract & Kill
pronta all'uso per
il controllo dalla
mosca dell'olivo
(Bactrocera olege)



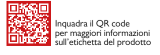
DELMUR TRAP DACUS

COMPOSIZIONE	Deltametrina 0.015%
DISPOSTITIVO	Base con esca alimentare e coperchio trattato internamente con l'insetticida
N. REGISTRAZIONE	18064 del 21-06-2024
CONFEZIONE	20 trappole pronte all'uso

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO
OLIVO	Mosca dell'olivo (Bactrocera oleae)	50 trappole/ha Le trappole vanno posizionate generalmente nel mese di giugno, prima dell' indurimento del nocciolo dell'oliva, dall'inizio dei voli della prima generazione fino alla raccolta

CARATTERISTICHE

DELMUR TRAP DACUS è la trappola Attract & Kill dotata di una rapida azione abbattente che consente la protezione dalla mosca dell'olivo duratura e con una grande sicurezza di impiego. Il dispositivo si usa per il controllo di Bactrocera oleae con una persistenza di azione fino a 180 giorni di potere attrattivo e abbattente. Le trappole vanno posizionate dall'inizio dei voli della prima generazione e possono essere lasciate anche dopo la raccolta per la riduzione della popolazione della mosca.





Insetticida biologico a base di Bacillus thuringiensis Berliner var. kurstaki con la speciale formulazione in granuli idrosolubili attiva contro le larve di lepidotteri



COMPOSIZIONE	Bacillus thuringiensisBerliner var. kurstaki (sierotipo 3a,3b – ceppo SA 11) - 6,4%
FORMULAZIONE	Granuli idrodispersibili
GRUPPO	IRAC I I
N. REGISTRAZIONE	13159 del 07-06-2006
CONFEZIONE	I Kg (x 10)

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO
AGRUMI	Tignola (<i>Prayscitri</i>), Tortricide (<i>Cacoecia</i>)	I - 2.25 Kg/ha Max 6 applicazioni
ALBICOCCO	Tortricidae (Spilonotaocellana, Hedyanubiferana) Falena (Operophterabrumata), Limantridi (lymantriadispar, Orgya spp., Euproctischrysorrhoea), Nottue (Orthosia spp.), bombice gallonata (Malacosomaneustria)	100 - 150 ml/hl (1,5 L/ha) Max 6 applicazioni
	Tignola orientale (<i>Cydia molesta</i>), Tignola (<i>Anarsia lineatella</i>)	I,0 Kg/ha Max 6 applicazioni
PESCO	Tignole (Adoxophyes orana Pandemis heparana, Cacoecia, Archips podana)	I,0 Kg/ha Max 6 applicazioni
	Falene (Operophtera brumata (L))	0.75 Kg/ha Max 6 applicazioni
SUSINO	Tignola orientale (<i>Cydia molesta</i>)	I,0 Kg/ha Max 6 applicazioni
	Tarlo (Zeuzera pyrina (L.))	1,0 Kg/ha Max 6 applicazioni
	Tignola (Adoxophyes orana)	0.75 Kg/ha Max 6 applicazioni
CILIEGIO	Falene (Operophterabrumata(L), Hiberniadefoliaria)	1,0 Kg/ha Max 6 applicazioni
MELO PERO	Carpocapsa (Cydia pomonella)	I,0 Kg/ha Max 6 applicazioni
AGRUMI	Tignola (<i>Prayscitri</i>), Tortricide (<i>Cacoecia</i>)	I - 2.25 Kg/ha Max 6 applicazioni

CARATTERISTICHE

DESIGN EVO è il nuovo insetticida a base di *Bacillus Thuringiensis var. Kurstakiceppo SA 11*, autorizzato su un vastissimo numero di colture e parassiti, sia in pieno campo che in serra. DESIGN EVO contiene un'ampia varietà di tossine CRY e altre tipologie che conferiscono al prodotto un'elevata efficacia sui numerosi fitofagi nelle colture registrate. Si integra perfettamente in tutte le strategie di difesa, anche per i disciplinari di produzione integrata.

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	
ALBICOCCO	Tortricidae (Spilonotaocellana, Hedyanubiferana) Falena (Operophterabrumata), Limantridi (lymantriadispar, Orgya spp., Euproctischrysorrhoed), Nottue (Orthosia spp.), bombice gallonata (Malacosomaneustria)	100 - 150 ml/hl (1,5 L/ha) Max 6 applicazioni	
	Tignola orientale (<i>Cydia molesta</i>), Tignola (<i>Anarsia lineatella</i>)	I,0 Kg/ha Max 6 applicazioni	
PESCO	Tignole (Adoxophyes orana Pandemis heparana, Cacoecia, Archips podana)	1,0 Kg/ha Max 6 applicazioni	
	Falene (Operophtera brumata (L))	0.75 Kg/ha Max 6 applicazioni	
SUSINO	Tignola orientale (Cydia molesta)	1,0 Kg/ha Max 6 applicazioni	
3031110	Tarlo (Zeuzera pyrina (L.))	1,0 Kg/ha Max 6 applicazioni	
	Tignola (Adoxophyes orana)	0.75 Kg/ha Max 6 applicazioni	
CILIEGIO	Falene (Operophterabrumata(L.), Hiberniadefoliaria)	I,0 Kg/ha Max 6 applicazioni	
MELO PERO	Carpocapsa (Cydia pomonella)	I,0 Kg/ha Max 6 applicazioni	
	Falena (Operophtera brumata (L))	0.75 Kg/ha Max 6 applicazioni	
	Tignole (Archips podana Adoxophyes orana and/ or Pandemis heparana, Spilonota ocellana, Hedya nubiferana)	0.75 Kg/ha Max 6 applicazioni	
MELO PERO	Tarlo (Zeuzera pyrina (L.))	I,0 Kg/ha Max 6 applicazioni	
	Tignola orientale (Cydia molesta)	I,0 Kg/ha Max 6 applicazioni	
	Falene (<i>Incurvaria capitella</i>)	0.75 Kg/ha Max 6 applicazioni	
RIBES	Piralide (Zophodia grossulariella)	0.75 Kg/ha Max 6 applicazioni	
	Geometra del ribes (Abraxas grossulariata)	0.75 Kg/ha Max 6 applicazioni	
LAMPONI	Tignole (Cnephasia spp., Olethreutes lucunana)	0.75 Kg/ha Max 6 applicazioni	

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO
MANDORLO	Tignola orientale (Cydia molesta)	1,0 Kg/ha Max 6 applicazioni
MANDORLO	Falene (Operophtera brumata (L))	0.75 Kg/ha Max 6 applicazioni
NOCCIOLO	Tentredine (Croesus septentrionalis)	0.75 Kg/ha Max 6 applicazioni
NOCCIOLO, NOCE, CASTAGNO	Tarlo (Zeuzera pyrina (L.))	1,0 Kg/ha Max 6 applicazioni
NOCE	Tignola (Gracillaria roscipennella (=Caloptilia))	0.75 Kg/ha Max 6 applicazioni
OLIVO	Tignola (<i>Prays oleae</i>)	0.5 - 0.9 Kg/ha Max 6 applicazioni
CARCIOFO, SEDANO	Nottue (Gortynaxanthenes, Autographagamma, Spodoptera spp.), Bella dama (Cynthia cardui)	0.5 - 1.5 Kg/ha Max 6 applicazioni
AGLIO, CIPOLLA, SCALOGNO	Tignola della cipolla (Acrolepiopsis assectella)	1.0 - 1.5 Kg/ha Max 6 applicazioni
PORRO	Farfalla della cipolla (Acrolepiopsis assectella)	1.0 - 1.5 Kg/ha Max 6 applicazioni
POMODORO	Nottue (Helicoverpaarmigera, Mamestra spp., Autographagamma), Tignola del pomodoro (Tuta absoluta)	0.5 - I.5 Kg/ha Max 6 applicazioni
PEPERONE MELANZANA	Nottue (Helicoverpaarmigera, Mamestra spp., Autographagamma, Spodoptera spp.), Piralide (Ostrinia spp.), Tignola (Tuta absoluta)	0.5 - 1.5 Kg/ha Max 6 applicazioni
PATATA	Tignola (Phthorimaea operculella)	1.0 - 1.5 Kg/ha Max 6 applicazioni
FAGIOLO FAGIOLINO	Piralide (Ostrinia spp.) Nottue (Spodoptera spp., Plusia spp.)	0.5 - 1.5 Kg/ha Max 6 applicazioni
ORTAGGI A FOGLIA (Lattughe e insalate, scarola dente di leone, bietola rossa, indivia, spinacio, songino, finocchio)	Nottue (Mamestra brassicae, Autographa gamma, Spodoptera littoralis, Helicoverpa armigera)	0.5 - 1.5 Kg/ha Max 6 applicazioni
CAVOLI (cavolfiore, broccoli, cavolo cappuccio, etc)	Nottue (Mamestra brassicae, Lacanobia oleracea, Autographa gamma, Helicoverpa armigera, Plutella spp.), Piralide (Ostrinia spp.)	0.5 - 1.5 Kg/ha Max 6 applicazioni
ZUCCHINO, CETRIOLO, CETRIOLINO	Nottue (Helicoverpa armigera, Spodoptera spp., Plusia spp.)	0.5 - I.5 Kg/ha Max 6 applicazioni

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO
MELONE, ANGURIA	Nottue (Mamestra spp. Autographa gamma, Helicoverpa armigera, Spodoptera spp.)	0.5 - 1.5 Kg/ha Max 6 applicazioni
FRAGOLA	Piralide (Duponchelia fovealis), Nottue (Spodoptera spp., Helicoverpa armigera)	0.5 - 1.5 Kg/ha Max 6 applicazioni
TABACCO	Nottue (Autographagamma)	1.0 - 1.5 Kg/ha Max 6 applicazioni
MAIS, MAIS DOLCE, FAGIOLO	Nottue (Gortyna spp., Mamestra brassicae, Autographa gamma, Spodopetera littoralis, Helicoverpa armigera), Pieridae (Pieris spp.), Depressaria delle ombrellifere (Depressaria spp.), Piralide (Ostrinia spp.)	1.0 - 1.5 Kg/ha Max 6 applicazioni
VITE	Tignole (Eupoecilia ambiguella, Lobesia botrana)	0.5 - 0.75 Kg/ha Max 6 applicazioni
COLTURE DA SEME	Noctuidae (Mamestra brassicae, Autographa gamma, Spodoptera spp, Helicoverpa armigera), Pieridae (Pieris spp.), Oecophoridae (Depressaria spp.)	I.0 Kg/ha Max 6 applicazioni
PIANTE AROMATICHE	Nottue (Mamestra brassicae, Autographa gamma, Spodoptera spp, Helicoverpa armigera), Pieride (Pieris spp.), Depressaria delle ombrellifere (Depressaria spp.)	I.0 Kg/ha Max 6 applicazioni
ORNAMENTALI	Nottue (Mamestra brassicae, Autographa gamma, Spodoptera spp., Helicoverpa armigera), Pieride (Pieris spp.), Depressaria delle ombrellifere (Depressaria spp.)	0.5 - 0.9 Kg/ha Max 6 applicazioni
ARBUSTI ORNAMENTALI	Processianaria (Thaumetopoea pityocampa), Nottue (Mamestra brassicae, Autographa gamma, Spodoptera spp., Helicoverpa armigera), Tignola (Cydiapomonella), Limantria (Lymantria dispar), Pidocchio nero dell'olivo (Liothrips oleae), Pieridi (Pieris spp.), Depressaria delle ombrellifere (Depressaria spp.)	0.5 - 0.9 Kg/ha Max 6 applicazioni
BANANA	Nottue (Chrysodeixis chalcites, Spodoptera litoralis)	0.8 - 1.5 Kg/ha Max 6 applicazioni
COTONE	Nottue (Helicoverpa spp., Spodoptera spp., Plusia spp.)	0.5 - 0.75 Kg/ha Max 6 applicazioni
TAPPETI ERBOSI di giardini pubblici o privati, campi sportivi	Nottue (Spodoptera spp.)	1.0 - 1.2 Kg/ha Max 6 applicazioni
VERDE URBANO	lfantria (Hyphantria cunea), Limantria (Lymantria dispar)	1.0 - 1.2 Kg/ha Max 6 applicazioni

Rispettare un periodo di tempo minimo di due giorni tra l'applicazione del prodotto fitosanitario e la raccolta delle colture commestibili per il consumo allo stato fresco.





EPIK® SL

Insetticida sistemico ad elevata attività specifica su cimice asiatica, Popillia japonica, cicaline, scafoideo, cocciniglie, mosche, afidi e altri fitofagi autorizzato su un ampio numero di colture

COMPOSIZIONE	Acetamiprid 50 g/l
FORMULAZIONE	Liquido solubile
GRUPPO	IRAC 4A
N. REGISTRAZIONE	16325 del 26-02-2015
CONFEZIONE	I L (x 10), 5 L (x 4)

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
AGRUMI (Arancio, Mandarino compreso Clementine e altri ibridi, Limone, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Tangerino,	Afidi, Aleurodidi (Aleurotrixus sp., Aleurocantus sp.), Cimici (C. trivialis, etc), Mosca (C. capitata), Minatrice serpentina, Cocciniglie (Planococcus sp., Aonidiella sp.) Bactrocera dorsalis	133-200 ml/hl (2 L/ha)	4 gg
Limetta, Chinotto, Arancio amaro, Mapo, Tangelo)	Cicaline (E. decedens, etc)	100 - 150 ml/hl (1,5 L/ha) Max 2 interventi/anno	
POMACEE (Melo, Pero)	Afidi (compreso Afide lanigero, E lanigerum), Maggiolino (M. melolantha), Mosca (C. capitata) Popillia japonica, Psille (adulti), Tentredini, Minatori fogliari (Leucoptera sp., Lithocolletis sp., Phyllonoryter sp.), Cicaline, Metcalfa, Antonomo, Miridi, Cimici (compresa Halyomorpha halys)	100 - 150 ml/hl (1,5 L/ha) Max I intervento/anno	30 gg
POMACEE (Cotogno, Nespolo)	Afidi (compreso Afide lanigero, E. lanigerum), Maggiolino (M. melolontha), Mosca (C. capitata) Popilia joponica Psille (adulti)lia joponica Psille (adulti)lia (Leucoptera sp., Lithocolletis sp., Phyllonorycter sp.), Cicaline, Metcalfa, Antonomo, Miridi, Cimici (compresa Halyomorpha halys)	100 - 150 ml/hl (1,5 L/ha) Max I intervento/anno	14 gg
DRUPACEE	Afidi, Mosche (C. capitata, R cerasi), Drosophila suzukii, Tortrice (Cacoecia rosana) Popillia japonica, Bactrocera dorsalis	133 - 200 ml/hl (2 L/ha)	14 gg
(Susino, Prugnolo)	Minatori fogliari, Cicaline (Empoosca sp., Z flammigera, C. virdis), Metcalfa, Miridi, Cimici (compresa Halyomorpha halys)	100 - 150 ml/hl (1,5 L/ha) Max 2 interventi/anno	66



CARATTERISTICHE

EPIK® SL è l'insetticida sistemico che si distingue per l'elevata efficacia specifica su parassiti particolarmente temuti o di recente insediamento su un ampio numero di colture.

EPIK® SL è autorizzato su Cimice asiatica (Halyomorpha halys) su pomacee, drupacee e altre colture. EPIK® SL è inoltre registrato sulla coltura dell'olivo per il controllo della mosca (Bactrocera oleae) della sputacchina (Philaenus spumarius) della cecidomia (Dasineura oleae) e della tignola (Prays oleae). Per individuare il momento ideale degli interventi monitorare costantemente la presenza degli insetti con le soluzioni PHEROCON®.

EPIK" SL	EP	IK ®	SL
----------	----	-------------	----

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
DRUPACEE (Ciliegio, Amarena)	Afidi, Mosche (C. capitata, R. cerasi), Drosophila suzukii, Tortrice (Cacoecia rosana) Popillia japonica, Bactrocera dorsalis, Minatori fogliari,	100 - 150 ml/hl (1,5 L/ha)	14 gg (Ciliegio, Amarena)
DRUPACEE (Pesco, Nettarine, Albicocco)	Cicaline (Empoasca sp., Z. flammigera, C. viridis), Metcalfa, Miridi, Cimici (compresa Halyomorpha halys)	100 - 150 ml/hl (1,5 L/ha) Max I intervento/anno	(Pesco, Nettarine, Albicocco)
VITE (da vino e da tavola)	Cocciniglie (Planococcus sp., Heliococcus sp., Partenolecanium sp.), Mosca (C. capitata), Drosophila suzukii, Fillossera, Afidi, Tripidi estivi (escluso F. occidentalis su uva da tavola), Aleurodidi (Aleurocantus sp.), Tignola e Tignoletta, Popillia japonica, Cicadellidi (Empoasca sp., Z. rhamni, S. titanus, H. obsoletus), Minatori fogliari (Antispila sp.; Phyllocnistis sp.; Holocacysta sp.), Cimici, Anomala vitis, Melolontha sp., Metcalfa	100 - 150 ml/hl (1,5 L/ha) Max I intervento/anno	45 gg
OLIVO (per produzione di olio)	Mosca (Bactrocera oleae),	100 - 150 ml/hl (1,5 L/ha)	21 gg
(per produzione di olio)	Tignola (<i>Prays oleae</i>), Sputacchina (<i>Philaenus</i>	Max 2 interventi/anno	(per olio)
OLIVO (per olive da tavola)	spumarius) Cecidomia fogliare dell'olivo (Dasineura oleae)	120 - 150 ml/hl (1,2 L/ha) Max I intervento/anno	28 gg (per olive da tavola)
		125 ml/hl	
FRAGOLA Pieno campo e serra	Afidi, Aleurodidi, Cicaline, Drosophila suzukii, Antonomo	(1,25 L/ha) Max 2 interventi/anno	3 gg
SOLANACEE (Pomodoro, Melanzana, Peperone) Pieno campo	Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Dorifora, Miridi, Minatori fogliari (Liriomyza sp.), Cimici (N. viridula, P. prasina, etc.), Cicadellidi (Empoasca sp., H. obsoletus), Popillia japonica, Bactrocera dorsalis	200 - 333 ml/hl (2 L/ha)	7 gg
	D:l:.d-	150 - 250 ml/hl (1,5 L/ha)	
	Piralide	Max I intervento/anno	
SOLANACEE (Pomodoro) Serra	Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Dorifora, Miridi, Minatori fogliari (Liriomyza sp.), Cimici (N. viridula, P. prasina, etc.), Cicadellidi (Empoasca sp., H. obsoletus) Popillia japonica, Bactrocera dorsalis	200 - 333 ml/hl (2 L/ha)	10 gg
	Piralide	I50 - 250 ml/hl (I,5 L/ha) Max I intervento/anno	

EPIK® SL	

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
SOLANACEE (Melanzana) Pieno campo e serra	Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Dorifora, Miridi, Minatori fogliari (Liriomyza sp.), Cimici (N. viridula, P. prasina, etc.), Cicadellidi (Empoasca sp., H. obsoletus) Popillia japonica, Bactrocera dorsalis	200 - 333 ml/hl (2 L/ha)	7 gg (pieno campo) 3 gg (serra)
	Piralide	160 - 267 ml/hl (1,6 L/ha) Max 2 interventi/anno	
CUCURBITACEE con buccia non commestibile (Melone, Cocomero, Zucca, etc.) Pieno campo e serra	Afidi, Aleurodidi Popilia japonica, Bactrocera dorsalis	150 - 333 ml/hl (1,5 - 2 L/ha)	14 gg
CUCURBITACEE con buccia commestibile (Cetriolo, Zucchino, etc.) Pieno campo	Afidi, Aleurodidi Popillia japonica	150 - 333 ml/hl (1,5 - 2 L/ha)	7 gg (pieno campo)
CUCURBITACEE con buccia commestibile (Cetriolo, Zucchino, etc.) Serra		I50 - 250 ml/hl (I,5 L/ha) Max I intervento/anno	10 gg (serra)
DOLCETTA/ VALERIANELLA/ GALLINELLA, RUCOLA Pieno campo e serra	Afidi, Altica, Cicaline, Minatori fogliari, Tripidi, Miridi Popillia japonica	125 - 167 ml/hl (1 L/ha) Max I intervento/anno	5 gg
PRODOTTI BABY LEAF (comprese le brassicacee) Pieno campo e serra	Afidi, Altica, Cicaline, Minatori fogliari, Tripidi, Miridi Popillia japonica	250 ml/hl (2 L/ha) Max I intervento/anno	10 gg (pieno campo) 5 gg (serra)
PORTULACHE (agretti, barba del frate, salicornia, finocchi marini, astri marini, limonio/ statice, claitonia/lattuga dei minatori/portulaca invernale, fico degli ottentotti/unghie di strega) Pieno campo	Afidi, Altica, Cicaline, Minatori fogliari, Tripidi, Miridi Popillia japonica	250 ml/hl (2 L/ha) Max I intervento/anno	10 gg
ERBE FRESCHE (cerfoglio, erba cipollina, foglie di sedano, prezzemolo, salvia, rosmarino, timo, basilico, foglie di alloro, etc.) Pieno campo e serra	Afidi, Cicaline, Minatori fogliari, Miridi, <i>Popillia japonica</i>	250 ml/hl (2 L/ha) Max I intervento/anno	10 gg (pieno campo) 5 gg (serra)
CARCIOFO	Afidi	I50 - 250 ml/hl (I,5 L/ha) Max 2 interventi/anno	7 gg
LEGUMI FRESCHI (Fagioli, Fagiolini, Piselli) LEGUMI DA GRANELLA (Fagioli, Piselli, Fave, Cece e Cicerchia)	Afidi, Tripidi, Minatori fogliari	I 60 - 267 mI/hI (I,6 L/ha) Max 2 interventi/anno	14 gg

EPIK® SL

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI	
PATATA	Afidi, Dorifora, Miridi	130 - 217 ml/hl (1,3 L/ha) Max 2 interventi/anno	14 gg	
FRUMENTO	Afidi, Cimici, <i>Oulema</i> sp.	I 25 - 200 ml/hl (I L/ha) Max 2 interventi/anno	28 gg	
ERBA MEDICA	Afidi, Fitodecta, <i>Apion</i> sp.	63 - 83 ml/hl (0,5 L/ha) Max 2 interventi/anno	14 gg	
TABACCO	Afidi, Pulce (Epitrix sp.) Popillia japonica	200 - 333 ml/hl (2 L/ha) Max I intervento/anno	14 gg	
COTONE	Afidi	125 - 200 ml/hl (1,3 L/ha) Max I intervento/anno	14 gg	
FLOREALI E ORNAMENTALI Pieno campo e serra	Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cimici, Cicaline, Minatori fogliari, Maggiolino, Cicadellidi	150 - 333 ml/hl (1,5 - 2 L/ha)	-	
	Popillia japonica	200 - 333 ml/hl (2 L/ha) Max 2 interventi/anno		
VIVAI DI PIANTE MADRI DI VITE	Afidi, Fillossera, Cicadellidi, Cocciniglie (Planococcus sp., Heliococcus sp.), Minatori fogliari (Antispila sp.; Phyllocnistis sp.; Holocacysta sp.)	150 - 333 ml/hl (1,5 - 2 L/ha)	-	
	Popillia japonica	200 - 333 ml/hl (2 L/ha) Max 2 interventi/anno		
COLTURE PORTASEME destinate esclusivamente alla produzione di	Afidi, Aleurodidi, Cimici, Tripidi, Altiche, Cicadellidi, Minatori fogliari, Apion, Fitodecta, Cavallette	150 - 333 ml/hl (1,5 - 2 L/ha)	-	
materiale riproduttivo (da seme): vedasi nota sottostante (*) Pieno campo e serra	Popillia japonica	200 - 333 ml/hl (2 L/ha) Max 2 interventi/anno		

^{(*):} Solanacee (Pomodoro, Melanzana, Peperone, etc.), Cucurbitacee con buccia non commestibile (Melone, Cocomero, Zucca, etc.), Cucurbitacee con buccia commestibile (Cetriolo, Zucchino, etc.), Lattughe e altre insalate comprese le Brassicacee, Spinaci e simili, Erbe fresche, Coriandolo, Cavoli ad inflorescenza, Fagioli, Fagiolini, Fave, Piselli, Ceci, Lenticchie, Lupini, Cicerchie, Carciofo, Erba medica, Frumento.



ERCOLE®

Geoinsetticida per il controllo di elateridi e diabrotica su mais e di elateridi e altri insetti terricoli su un ampio numero di colture

COMPOSIZIONE	Lambda - cialotrina 0,4%
FORMULAZIONE	Microgranuli
GRUPPO	IRAC 3A
N. REGISTRAZIONE	15901 del 01-10-2013
CONFEZIONE	IO Kg

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO
	Elateridi	10 - 15 kg/ha Localizzato nel solco di semina Max I intervento/anno
MAIS	Diabrotica	12 - 15 kg/ha Localizzato alla semina o distribuito interrato lungo la fila, entro la fase di rincalzatura del mais, per un ottimale controllo delle larve Max I intervento/anno
PATATA	Elateridi ed Insetti terricoli	10 - 15 kg/ha Localizzato alla semina o distribuito interrato durante la fase di rincalzatura Max I intervento/anno
SORGO E MIGLIO, SOLANACEE (Pomodoro, Melanzana, Peperone), BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, SOIA, COTONE, GIRASOLE, CUCURBITACEE A BUCCIA EDULE (Cetriolo e Zucchino), CUCURBITACEE A BUCCIA NON EDULE (Melone, Anguria e Zucca)	Elateridi ed Insetti terricoli	10 - 15 kg/ha Localizzato alla semina o distributo interrato durante la fase di trapianto Max I intervento/anno

CARATTERISTICHE

ERCOLE® è il geoinsetticida a base di lambda-cyalotrina altamente efficace contro gli insetti terricoli ideale contro Elateridi e Diabotica del Mais.

È registrato su molte altre colture ed è impiegabile dalla semina/trapianto alla rincalzatura. Consente una protezione elevata e duratura permettendo raccolti con elevati livelli di qualità e quantità.

Il peso specifico di Ercole è 900 g/dm3

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO
LATTUGHE E INSALATE (Lattuga a cappuccio, Lattugha da taglio, ippo "Iceberg", Romana, Scarole, Cicorie, Radicchi, Indivie, Crescione, Rucola, Dolcetta, Barbarea, Senape juncea, Prodotti baby leaf (comprese brassicacee) SPINACI E SIMILI, CAVOLI AD INFIORESCENZA (Cavolfiori, Broccoli, Cime di rapa), CAVOLI A TESTA (Cavoli cappuccio), ED ALTRI, COLZA, CAROTA, TABACCO, SEMI DI PAPAVERO, FLOREALI ED ORNAMENTALI, VIVAI DI PIANTE ARBOREE	Elateridi ed Insetti terricoli	10 - 15 kg/ha Localizzato alla semina o distribuito interrato durante la fase di trapianto Max I intervento/anno
FRUMENTO, ORZO, AVENA, SEGALE, AGLIO, CIPOLLA, CARDO, SCALOGNO, LEGUMI E LEGUMI SECCHI, SEDANO, FINOCCHIO, RABARBARO	Elateridi ed Insetti terricoli	10 - 15 kg/ha Max I intervento/anno

COLTURE PORTASEME IN CORSO DI REGISTRAZIONE

destinate esclusivamente alla produzione di materiale riproduttivo (da seme)

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO
CAVOLI AD INFIORESCENZA, CAVOLI A TESTA, CUCURBITACEE, LATTUGHEE SIMILI, MAIS, COLZA, CAROTA, PATATA, SOLANACEE	Elateridi ed Insetti terricoli	10 - 15 kg/ha Localizzato alla semina o distribuito interrato durante la fase di trapianto Max 1 intervento/anno



ERCOLE®

OIKOS®

Nematocida-insetticida sistemico per uso in fertirrigazione e fogliare per il controllo di nematodi, elateridi e insetti dell'apparato aereo di un ampio numero di colture



COMPOSIZIONE	Azadiractina A 2,4% (26 g/L)
FORMULAZIONE	Emulsione concentrata
GRUPPO	IRAC UN
N. REGISTRAZIONE	10305 del 03-02-2000
CONFEZIONE	I L (x I0), 5 L (x 4)

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
∠ FOGLIARE			
AGRUMI	Afidi, Aleurodidi, Cicaline, Tripidi, Minatori fogliari (lepidotteri), Mosca della frutta	75 - 150 ml/hl (0,75 - 1,50 L/ha) Max 3 interventi/anno	7 gg
MELO	Afidi, Cicaline, Minatori fogliari (lepidotteri)	75 - 150 ml/hl (1,00 - 1,50 L/ha) Max 3 interventi / anno	3 gg
PESCO, CILIEGIO, ALBICOCCO E SUSINO	Afidi - tripidi	75 - 150 ml/hl (1,00 - 1,50 L/ha) Max 3 interventi/anno	14 gg
OLIVO	Mosca (Bactrocera oleae), Tignola (Prays oleae), Dasineura oleae	75 - 150 ml/hl (1,00 - 1,50 L/ha) Max 3 interventi/anno	3 gg
VITE	Cicaline (incluso Scafoideo), Tripidi, Cocciniglie, Tignoletta (novità)	100 - 180 ml/hl (1,00 - 1,50 L/ha) Max 2 interventi/anno	3gg
FRAGOLA (pieno campo e serra)	Afidi, Aleurodidi, Nottue, Tripidi	100 - 180 ml/hl (1,00 - 1,50 L/ha) Max 4 interventi/anno	7 gg
POMODORO, MELANZANA E PEPERONE (pieno campo e serra)	Afidi, Aleurodidi, Dorifora, Minatori fogliari (ditteri), Nottue, Tripidi, Tuta absoluta	10 - 150 ml/hl (1,00 - 1,50 L/ha) Max 5 interventi/anno	3 gg 7gg su peperone in serra
CETRIOLO, ZUCCHINI (pieno campo e serra)	Afidi, Aleurodidi, Dorifora, Minatori fogliari (ditteri), Nottue, Tripidi	100 - 150 ml/hl (1,00 - 1,50 L/ha) Max 5 interventi/anno	3gg
MELONE, ANGURIA, ZUCCA (serra)	Afidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (ditteri), Nottue, Tripidi	100 - 150 ml/hl (1,00 - 1,50 L/ha) Max 5 interventi /anno	3gg

CARATTERISTICHE

OIKOS® è la specialità Sipcam a base di Azadiractina ottimizzata per le applicazioni sia fogliari che in fertirrigazione. OIKOS® protegge le colture orticole, la fragola, la carota e il tabacco dai nematodi presenti nel terreno, e grazie alla sua sistemia acropeta protegge anche dagli insetti dell'apparato aereo (tra i quali Tuta absoluta, tripidi, aleurodidi e afidi). OIKOS® è anche autorizzato per gli usi contro gli elateridi della patata con applicazioni in fertirrigazione. Applicato per via fogliare OIKOS® ha ottima eff i cacia sugli insetti delle colture orticole e in più è un ottimo prodotto per il controllo degli afi di del melo (Afide lanigero), i tripidi dell'uva da tavola (compresa Frankliniella occidentalis) cocciniglie e cicaline della vite (compreso Scaphoideus titanus). OIKOS® agisce come regolatore di crescita sugli stadi giovanili degli insetti. Può essere utilizzato sia in agricoltura tradizionale sia in quella a residuo controllato e biologica. Ideale in alternanza con altre soluzioni SIPCAM ITALIA quali EPIK® SL e TREBON® UP nonché SHARK® PF.

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
✓ FOGLIARE			
LATTUGHE E SIMILI, SPINACI E SIMILI, BIETOLA DA FOGLIE E DA COSTE (pieno campo e serra)	Afidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (ditteri), Nottue	100 - 200 ml/hl (1,00 - 1,50 L/ha) Max 3 interventi/anno	7gg
ERBE FRESCHE E FIORI COMMESTIBILI (cerfoglio, erba cipollina, foglie di sedano, prezzemolo, salvia, rosmarino, timo, basilico, foglie di alloro, etc.) (pieno campo e serra)	Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (ditteri), Nottue	100 - 200 ml/hl (1,0 - 1,5 L/ha) 7 gg Max 3 interventi/anno	
ASPARAGO	Afidi, Tripidi, Nottue	100 - 180 ml/hl (1,0 - 1,5 L/ha) Max 3 interventi/anno	7 gg
PORRO	Afidi, tripidi	100 - 180 ml/hl (1,0 - 1,5 L/ha) Max 3 interventi/anno	7 gg
ORTAGGI A BULBO (cipolla, aglio, scalogno, cipolline/cipolle verdi e cipollette, etc.)	Afidi, tripidi	100 - 150 ml/hl (1,0 - 1,5 L/ha) Max 3 interventi/anno	3 gg
RAVANELLO	Afidi, Tripidi, Minatori fogliari (ditteri), Nottue	100 - 180 ml/hl (1,0 - 1,5 L/ha) Max 3 interventi/anno	NOVITA 3 gg
CAROTA	Nematodi, Afidi, Minatori fogliari (ditteri e lepidotteri), Larve di nottuidi	100 - 180 ml/hl (1,00 - 1,50 L/ha) Max 3 interventi/anno	3 gg
SEDANO E FINOCCHIO	Afidi, Minatori fogliari (ditteri e lepidotteri), Larve di nottuidi	100 - 180 ml/hl (1,00 - 1,50 L/ha) Max 3 interventi/anno	7 gg
CAVOLI	Afidi, Nottue	100 - 180 ml/hl (1,00 - 1,50 L/ha) Max 3 interventi/anno	7 gg
TABACCO	Afidi, Aleurodidi, Nottue	100 - 180 ml/hl (1,00 - 1,50 L/ha) Max 3 interventi/anno	3 gg
COTONE	Afidi, Aleurodidi	100 - 150 ml/hl (1,00 - 1,50 L/ha) Max 3 interventi/anno	3 gg
PATATA	Afidi, Dorifora	100 - 180 ml/hl 1,00 - 1,50 L/ha) 3 gg Max 3 interventi/anno	
FLOREALI E ORNAMENTALI (pieno campo e serra)	Afidi, Aleurodidi, Cicaline, Minatori fogliari (ditteri), Nottue, Tripidi	100 - 180 (1,00 - 1,50 L/ha) Max 5 interventi/anno	3 gg

OIKOS®

TUTELA DELL'AMBIENTE

Rispettare una distanza dai corpi idrici superfi ciali di: 30m con il 30% di riduzione della deriva per melo, 20m per agrumi, 5m per cotone. Rispettare una fascia di vegetata non trattata dai corpi idrici superfi ciali di: 20m per vivai e silvicoltura, vite, cipolla, aglio, sedano, finoc-chio, Piante madri o altro materiale vegetale di propagazione, carota, tabacco, floreali e ornamentali, lattuga e simili, bietola da foglie e da coste, prezzemolo e basilico, spinaci e simili, fragola e cavoli. 10m per A patata, pomodoro, melanzana, peperone, cetriolo, zucchino, melone, anguria e zucca. Non trattare la coltura in una fascia a bordo campo di: A 5m per vite e floreali e ornamentali, 20m per agrumi e melo.

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
∠ FOGLIARE			
VIVAI E SILVICOLTURA	Afidi, Aleurodidi, Cicaline, Minatori fogliari, Nottue, Tripidi	100 - 150 ml/hl (1,00 - 1,50 L/ha) Max 3 interventi/anno	3 gg
PIANTE MADRI O ALTRO MATERIALE VEGETALE DI PROPAGAZIONE	Afidi, Aleurodidi, Cicaline, Minatori fogliari, Nottue	100 - 150 ml/h (1,00 - 1,50 L/ha) Max 3 interventi/anno	3 gg

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
RADICALE			
FRAGOLA (serra)	Afidi, Aleurodidi, Nottue, Tripidi	1,50 l/ha Max 5 interventi/anno	3 gg
FRAGOLA (pieno campo e serra)	Nematodi	1,50 l/ha Max 5 interventi/anno	3 gg
POMODORO, MELANZANA, PEPERONE, (serra)*	Afidi, Aleurodidi, Dorifora, Minatori fogliari (ditteri), Nottue, Tripidi, Tuta absoluta	1,50 1/ha Max 5 interventi/anno *in corso di registrazione	3 gg
POMODORO, MELANZANA, PEPERONE, (pieno campo e serra)	Nematodi	1,50 l/ha Max 5 interventi/anno	3 gg
CETRIOLO ZUCCHINI (serra)	Afidi, Aleurodidi, Dorifora, Minatori fogliari (ditteri), Nottue, Tripidi	I,50 I/ha Max 5 interventi/anno	3 gg
CETRIOLO E ZUCCHINI (pieno campo e serra)	Nematodi	1,50 l/ha Max 5 interventi/anno	3 gg
MELONE, ANGURIA, ZUCCA (serra)	Afidi, Aleurodidi, Dorifora, Minatori fogliari (ditteri), Nottue, Tripidi	1,50 1/ha Max 5 interventi/anno	3 gg
MELONE E COCOMERO (pieno campo e serra)	Nematodi	1,50 l/ha Max 5 interventi/anno	3 gg
LATTUGHE E SIMILI, SPINACI E SIMILI, BIETOLA DA FOGLIE E DA COSTE (serra)	Afidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (ditteri), Nottue	1,50 l/ha Max 5 interventi/anno	3 gg

	$\overline{}$	~ (0)
II K	11	U (0
	u	
	K	KO

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
RADICALE			
LATTUGHE E SIMILI (pieno campo e serra)	Nematodi	1,50 l/ha Max 5 interventi/anno	3 gg
PREZZEMOLO E BASILICO (serra)	Afidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (ditteri), Nottue	I,50 I/ha Max 5 interventi/anno	3 gg
TABACCO	Nematodi, Afidi, Aleurodidi	1,50 l/ha Max 5 interventi/anno	3 gg
PATATA	Elateridi	I,50 I/ha Max 3 interventi/anno	3 gg
FLOREALI E ORNAMENTALI (pieno campo e serra)	Afidi, Aleurodidi, Cicaline, Larve di Lepidotteri, Minatori fogliari (ditteri), Nottue, Tripidi	I,50 I/ha Max 5 interventi/anno	3 gg





OIKOS® TOP

Insetticida sistemico per il controllo di un ampio numero di parassiti per applicazioni fogliari



COMPOSIZIONE	Azadiractina A 0,92 g (10 g/l)
FORMULAZIONE	Emulsione concentrata
GRUPPO	IRAC UN
N. REGISTRAZIONE	I 1945 del 22-01-2004
CONFEZIONE	II (x I0), 51 (x 4)

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
AGRUMI	Afidi, Aleurodidi, Cicaline, Minatori fogliari (lepidotteri), Tripidi	195 - 400 ml/hl (2,6 - 3,9 L/ha) Max 3 interventi/anno	3 gg
MELO	Afidi, Cicaline, Minatori fogliari (lepidotteri)	195 - 400 ml/hl (2,6 - 3,9 L/ha) Max 3 interventi/anno	3 gg
PESCO, CILIEGIO, ALBICOCCO E SUSINO	Afidi - tripidi	195 - 400 ml/hl (2,6 - 3,9 L/ha) Max 3 interventi/anno	14 gg
OLIVO	Mosca (Bactrocera oleae), Tignola (Prays oleae), Dasineura oleae	195 - 400 ml/hl (2,6 - 3,9 L/ha) Max 3 interventi/anno	3 gg
VITE	Cicaline (incluso Scafoideo), Tripidi, Cocciniglie	260 - 480 ml/hl (2,6 - 3,9 L/ha) Max 3 interventi/anno	2 gg
FRAGOLA (pieno campo e serra)	Afidi, Aleurodidi, Nottue, Tripidi	260 - 480 ml/hl (2,6 - 3,9 L/ha) Max 3 interventi/anno	4 gg
POMODORO, MELANZANA E PEPERONE (pieno campo e serra)	Afidi, Aleurodidi, Dorifora, Minatori fogliari (ditteri), Nottue, Tripidi, Tuta absoluta	260 - 400 ml/hl (2,6 - 3,9 L/ha) Max 3 interventi/anno	5 gg
CETRIOLO, ZUCCHINI (pieno campo e serra)	Afidi, Aleurodidi, Dorifora, Minatori fogliari (ditteri), Nottue, Tripidi	260 - 400 ml/hl (2,6 - 3,9 L/ha) Max 3 interventi/anno	5 gg
MELONE, ANGURIA, ZUCCA (serra)	Afidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (ditteri), Nottue, Tripidi	260 - 400 ml/hl (2,6 - 3,9 L/ha) Max 3 interventi/anno	5 gg
LATTUGHE E INSALATE, SPINACI E SIMILI, BIETOLA DA FOGLIE E DA COSTE (pieno campo e serra)	Afidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (ditteri), Nottue	260 - 520 ml/hl (2,6 - 3,9 L/ha) Max 3 interventi/anno	3 gg

CARATTERISTICHE

OIKOS® TOP è il nuovo formulato a base di Azadiractina ottimizzato per le applicazioni fogliari per il controllo degli insetti dell'apparato aereo.

È ideale per la difesa di vite, orticole e frutticole da cocciniglie, cicaline, tripidi, afide grigio e lanigero del melo, aleurodidi, Tuta absolutae nottue delle orticole. OIKOS® TOP agisce con come regolatore di crescita sugli stadi giovanili degli insetti, interferisce sull'ovodeposizionee ha effetto di repellenza e anti-alimentare sugli adulti. Può essere utilizzato sia in agricoltura tradizionale sia in quella a residuo controllato e biologica. Ideale in alternanza con altre soluzioni di SIPCAM ITALIA, quali DESIGN EVO, SHARK® PF. EPIK® SL e TREBON® UP.

OIKOS® TOP

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
PREZZEMOLO E BASILICO (pieno campo e serra)	Afidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (ditteri), Nottue	260 - 520 ml/hl (2,6 - 3,9 L/ha) Max 3 interventi/anno	3 gg
ORTAGGI A BULBO (cipolla e aglio) (pieno campo)	Tripidi	260 - 400 ml/hl (2,6 - 3,9 L/ha) Max 3 interventi/anno	3 gg
SEDANO, CAROTA E FINOCCHIO (pieno campo)	Afidi, Minatori fogliari (ditteri e lepidotteri), Larve di nottuidi	260 - 480 ml/hl (2,6 - 3,9 L/ha) Max 3 interventi/anno	3 gg
CAVOLI (pieno campo)	Afidi, Nottue	260 - 480 ml/hl (2,6 - 3,9 L/ha) Max 3 interventi/anno	3 gg
TABACCO	Afidi, Aleurodidi, Nottue	260 - 480 ml/hl (2,6 - 3,9 L/ha) Max 3 interventi/anno	3 gg
COTONE	Afidi, Aleurodidi	260 - 400 ml/hl (2,6 -3,9 L/ha) Max 3 interventi/anno	3 gg
PATATA	Afidi, Dorifora	260 - 480 ml/hl (2,6 - 3,9 L/ha) Max 3 interventi/anno	3 gg
FLOREALI E ORNAMENTALI (pieno campo e serra)	Afidi, Aleurodidi, Cicaline, Minatori fogliari (ditteri), Nottue, Tripidi	260 - 480 ml/hl (2,6 - 3,9 L/ha) Max 3 interventi/anno	5 gg

IN CORSO DI REGISTRAZIONE

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
ERBE FRESCHE E FIORI COMMESTIBILI (cerfoglio, erba cipollina, foglie di sedano, prezzemolo, salvia, rosmarino, timo, basilico, foglie di alloro, etc.) (pieno campo e serra)	Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (ditteri), Nottue	260 - 520 ml/hl (2,0 - 3,9 L/ha) Max 3 interventi/anno	7 gg
ASPARAGO	Afidi, Tripidi, Nottue	260 - 480 ml/hl (2,6 - 3,9 L/ha) Max 3 interventi/anno	7 gg
PORRO	Afidi, tripidi	260 - 480 ml/hl (2,0 - 3,9 L/ha) Max 3 interventi/anno	7 gg
ORTAGGI A BULBO (cipolla, aglio, scalogno, cipolline/cipolle verdi e cipollette, etc.)	Afidi, tripidi	260 - 400 ml/hl (2,6 - 3,9 L/ha) Max 3 interventi/anno	3 gg
RAVANELLO	Afidi, Tripidi, Minatori fogliari (ditteri), Nottue	260 - 480 ml/hl (2,6 - 3,9 L/ha) Max 3 interventi/anno	3 gg



Inquadra il QR code per maggiori informazioni sull'etichetta del prodotto

SHARK® PF

Insetticida innovativo a base di spore del fungo entomopatogeno Paecilomyces fumosoroseus per le colture orticole in serra



COMPOSIZIONE

Paecilomyces fumosoroseus
Ceppo FE 9901 18%

FORMULAZIONE

Polvere bagnabile

GRUPPO

UNF* Fungal agents of unknown or uncertain MoA

N. REGISTRAZIONE

17389 del 25-02-2019

CONFEZIONE

0,5 Kg (6 x 0,5 Kg)

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
POMODORO, MELANZANA, PEPERONE, MELONE, ZUCCA, ZUCCHINO, CETRIOLINO, FAGIOLINO, FAGIOLINO, FISELLO, FRAGOLA, LENTICCHIA E ORNAMENTALI (coltivate in serra).	Aleurodidi e Tripidi	2.0 - 2.5 Kg/ha (200 - 250 g/hl) Massimo 4 interventi Garantire una bagnatura uniforme anche della pagina inferiore delle foglie. Utilizzare 500-1.000 I di acqua per ettaro in funzione dello stadio di sviluppo della coltura. Applicare il prodotto alla comparsa dei primi sintomi dell'infestazione, intervenendo preferibilmente nel tardo pomeriggio, o alla sera, con un'alta umidità relativa, e con temperature inferiori a 30 °C.	Non richiesto

CARATTERISTICHE

SHARK® PF è un insetticida biologico a base del fungo entomopageno **Paecilomyces** fumosoroseus che svolge la sua attività parassitizzando "il corpo" di Aleurodidi e Tripidi. Le spore del fungo agiscono per contatto e, una volta raggiunto il bersaglio germinano, penetrano nell'insetto e crescono fino a colonizzare completamente il parassita, devitalizzandolo. SHARK® PF, grazie al suo complesso meccanismo d'azione, ha basso rischio di resistenza. Si caratterizza per l'elevata selettività nei confronti degli organismi utili e i pronubi. è esente da residui e non richiede intervallo di sicurezza. SHARK® PF deve essere usato in una strategia di difesa contro Aleurodidi e Tripidi alternato con altri prodotti specifici contro questi target.



SPARVIERO®

Insetticida a base di Lambda-cialotrina in sospensione di capsule

COMPOSIZIONE	Lambda-cialotrina 9,53% (100 g/L)
FORMULAZIONE	Microincapsulato
GRUPPO	IRAC 3A
N. REGISTRAZIONE	13451 del 15-07-2011
CONFEZIONE	I L (x 10)

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
FRUMENTO (tenero e duro), ORZO	Afidi, Lema	15 - 25 ml/hl (150-200 ml/ha) Max 2 interventi/anno	28 gg
MAIS, SORGO	Afidi, Piralide, Nottue	10 - 25 ml/hl (100 - 250 ml/ha) Max 2 interventi/anno	15 gg
PATATA	Dorifora, Afidi	10 - 25 ml/hl (150 - 250 ml/ha) Max 2 interventi/anno	14 gg
POMODORO, MELANZANA, PEPERONE	Afidi, Nottue, Dorifora	10 - 25 ml/hl (100 - 250 ml/ha) Peperone Max I intervento/anno, Pomodoro, Melanzana Max 2 interventi/anno	3 gg
AGRUMI	Afidi, Mosca (C. capitata)	10 - 20 ml/hl (200 - 400 ml/ha) Max 3 interventi/anno	7 gg
PESCO, NETTARINE, SUSINO	Mosca <i>(C. capitata)</i> , Cidia, Anarsia, Afidi	10 - 25 ml/hl (100 - 250 ml/ha) Max 3 interventi/anno	7 gg
ALBICOCCO	Mosca (C. capitata), Cidia, Anarsia, Afidi	10 - 12,5 ml/hl (100-125 ml/ha) Max I intervento/anno	7 gg
FRUTTI A GUSCIO, NOCCIOLO	Cimici	10 - 12,5 ml/hl (100 - 125 ml/ha) Max I intervento/anno	7 gg
SOIA	Cimici, Nottue defogliatrici	15 - 25 ml/hl (150 ml/ha) Max I intervento/anno	15 gg

CARATTERISTICHE

SPARVIERO® è un insetticida ad ampio spettro di azione che, grazie alla tecnologia MI-CROPLUS di incapsulazione della Lambda-cialotrina, garantisce ottima azione di contatto, rapidità di azione e buona persistenza.



TREBON® UP

Insetticida polivalente ad elevato potere abbattente registrato su numerose colture

COMPOSIZIONE	Etofenprox 30% (287,5 g/L)
FORMULAZIONE	Liquido emulsionabile
GRUPPO	IRAC 3A
N. REGISTRAZIONE	8735 del 23-03-1995
CONFEZIONE	0,5 L (x 10)

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
AGRUMI (Arancio, Mandarino compreso Clementine ed altri ibridi, Limone, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Arancio amaro, Mapo, Tangelo)	Cicaline, (E. decedens), Cimicetta (C. trivialis), Mosca (C. capitata)	50 ml/hL (600 - 750 ml/ha) Max 2 interventi/anno	7 gg
MELO, PERO*	Tignole (C. pomonella, C. molesta), Mosca (C. capitata), Cicaline (Empoasca spp), Psille (adulti di P. pyri, P. mali, C. melanoneura, C. costalis) Halyomorpha halys	50 ml/hL (500 - 750 ml/ha) 3 interventi di cui almeno I in pre-fioritura	7 gg
DRUPACEE (Pesco, Albicocco, Ciliegio e Nettarine)	Tignole (C. molesta, A. lineatella, C. funebrana, A. orana ecc), Cicaline (Empoasca spp., Z. flammigera, C. viridis), Miridi (Calocoris spp., Lygus spp., A.Lineolatus), Mosche (C. capitata, R. cerasi), Tripidi (T. major, T. meridionalis, T. tabaci), Tortrici (A. pulchellana,	50 ml/hL (500 - 750 ml/ha) Pesco Max 2 interventi/anno Albicocco Max 2 interventi/anno	7 gg
DRUPACEE (Amarena)	Archips spp.) Halyomorpha halys Tignole (C. molesta, A. lineatella, C. funebrana, A orana ecc), Cicaline (Empoasca spp., Z. flammigera, C. viridis), Miridi (Calocoris spp., Lygus spp., A Lineolatus), Mosche (C. capitata, R. cerasi), Tripidi (T. major, T. meridionalis, T. tabaci), Tortrici (A. pulchellana, Archips spp.)	Ciliegio Max I intervento/anno 50 ml/hL (500 - 750 ml/ha) Max I intervento/anno	3 gg

^{*} da non applicare sulle cultivar di Pero a buccia liscia ed in particolare su pere Williams, Max red bartlet (Williams rosse), Coscia, S.Maria, Morettini, Dr. Guyot.

CARATTERISTICHE

TREBON® UP è un insetticida polivalente, che agisce per contatto e ingestione con un elevato potere abbattente.

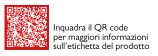
TREBON® UP è autorizzato su un vastissimo numero di colture e di parassiti. È ideale nei trattamenti che richiedono un elevato potere abbattente quali quelli contro la Cimice asiatica, le Tignole dei fruttiferi e le Cicaline della Vite. TREBON® UP si caratterizza anche per una buona selettività nei confronti degli Acari Fitoseidi.

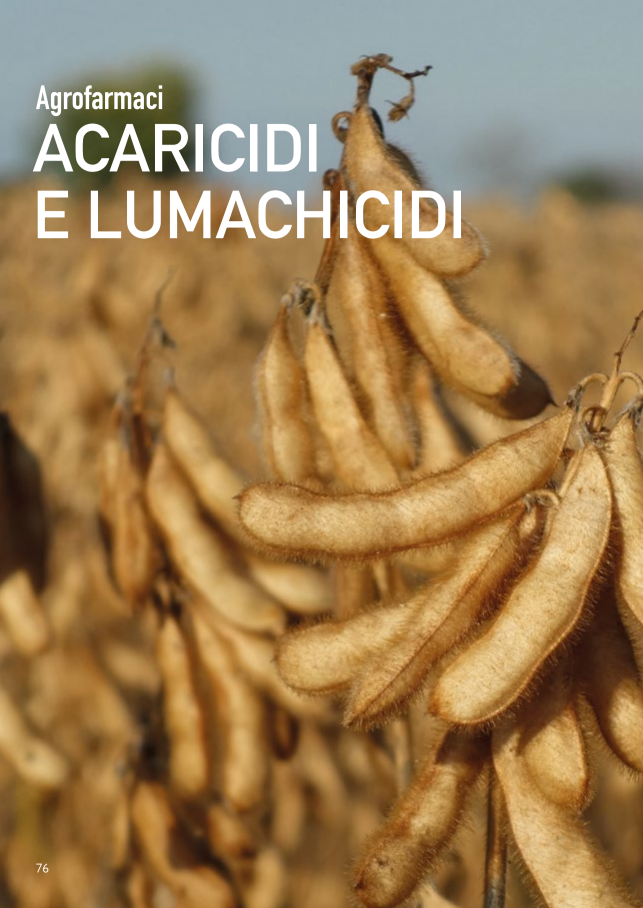
TREBON® UP

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
NOCCIOLO	Cimici (G. acuteangulatus, N. viridula, P. prasina), Balanino (C. nucum) Halyomorpha Halys Popillia japonica Newmann	50 ml/hL (500 - 750 ml/ha) Max I intervento/anno	14 gg
CASTAGNO	Balanino (C. elephas), Tignole (C. pomonella, ecc), Cinipide (D. kuriphilus)	50 ml/hL (500 - 750 ml/ha) Max I intervento/anno	21 gg
ACTINIDIA	Mosca (C. capitata), Eulia (A. pulchellana), Metcalfa (M. pruinosa), Miridi (Calocoris spp., Lygus spb) Halyomorpha Halys	50 ml/hL (500 - 750 ml/ha) Max 2 interventi/anno	7 gg
KAKI	Mosca (C. capitata), Eulia (A. pulchellana), Metcalfa (M. pruinosa), Miridi (Calocoris spp., Lygus spp)	50 ml/hL (500 - 750 ml/ha) Max 2 interventi/anno	7 gg
VITE	Cicadellidi (E. vitis, Z. rhamni, S. titanus), Tignole (L. botrana, E. ambiguella), Metcalfa (M. pruinosa), Tripidi Popillia japonica Newmann	50 ml/hl (500 ml/ha) Max 2 interventi/anno	21 gg
POMODORO (pieno campo)	Tignole (T. absoluta, ecc), Nottue (Spodoptera spp., H. armigera), Miridi (Calocoris spp., Lygus spp.), Cimici (N. viridula, P. prasina), Tripidi ed Aleurodidi	50 ml/hl (500 ml/ha) Max I intervento/anno	3 gg
LATTUGHE E SIMILI (Lattuga, Crescione, Scarola, Indivia, Cicoria, Radicchio, Rucola, Dolcetta)	Nottue, Miridi, Tripidi	50 ml/hl (500 ml/ha) Max 2 interventi/anno	7 gg
SPINACI E SIMILI (Spinaci, Bietola da costa, Bietola da foglia)	Nottue, Altiche (Phyllotreta spp.), Cleono, Miridi	50 ml/hl (500 ml/ha) Max 2 interventi/anno	7 gg
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO * Le foglie di Barbabietola trattate NON devono essere utilizzate per alimentazione animale	Nottue, Altiche (<i>C. tibialis</i>)	50 ml/hl (500 ml/ha) Max I intervento/anno	21 gg

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
CIPOLLA, AGLIO	Nottue, Mosche (D. platura, S. univittata), Tripidi	50 ml/hl (500 ml/ha) Max 2 interventi/anno	14 gg
FAGIOLINO	Nottue, Miridi (Calocoris spp., Lygus spp.), Tripidi, Piralide (O. nubilalis)	50 ml/hl (500 ml/ha) max I pre-fioritura Max I post-fioritura	7 gg
PATATA	Tignola (P. operculella), Nottue, Miridi (Calocoris spp., Lygus spp.)	50 ml/hl (500 ml/ha) Max I intervento/anno	7 gg
MAIS	Nottue, Piralide (O. nubilalis) Popillia japonica Newmann	50 ml/hl (500 ml/ha) Max I intervento/anno	48 gg
CAVOLI A TESTA (eccetto Cavoletti di Bruxelles)	Nottue ed altri lepidotteri (P. brassicae, M. brassicae, ecc), Cimici (Eurydema spp. N. viridula), Altiche (Phyllotreta spp.), Cicaline	50 ml/hl (500 ml/ha) Max 2 interventi/anno	7 gg
PISTACCHIO	Cimici, Miridi, Tignola (T. decorella)	50 ml/hl (500 - 750 ml/ha) Max 2 interventi/anno	7 gg
COLTURE PORTASEME	Nottue ed altri lepidotteri, Miridi, Tripidi, Cimici, Psillidi, Metcalfa, Cicaline	50 ml/hl (500 - 750 ml/ha)	-
COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI, VIVAI E FORESTALI	Nottue ed altri lepidotteri, Miridi, Tripidi, Cimici, Psillidi, Metcalfca, Cicaline	50 ml/hl (500 - 750 ml/ha) Max 3 interventi/anno	-

TREBON® UP







FENERGY® SC

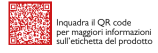
Acaricida ovo-larvicida e adulticida per il controllo degli acari su vite, agrumi, melo, pomodoro e melanzana

COMPOSIZIONE	Fenpiroximate 6,3% (62,4 g/L) Exitiazox 3,2% (31,2 g/L)
FORMULAZIONE	Sospensione Concentrata
GRUPPO	IRAC 21A; 10A
N. REGISTRAZIONE	17797 del 22-02-2021
CONFEZIONE	IL (x10)

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
AGRUMI (Arancio, Limone, Clementine, Mandarino, Pompelmo, Lime)	Ragnetto rosso (Panonychus citri)	I,2 I/ha Max I intervento/anno	14 gg
MELO	Ragnetto rosso dei fruttiferi (Panonychus ulmi)	I,2 I/ha Max I intervento/anno	28 gg
VITE (da vino e da tavola)	Ragnetto rosso comune (Tetranychus urticae)	I,2I/ha Max I intervento/anno	28 gg
POMODORO, MELANZANA (pieno campo)	Ragnetto rosso comune (Tetranychus urticae)	I,2 I/ha Max I intervento/anno	7 gg

CARATTERISTICHE

FENERGY® SC è un acaricida che agisce per contatto su tutti gli stadi di sviluppo (uova, larve e adulti) dei Ragnetti rossi (*Panonychus citri, Panonychus ulmi* e *Tetranychus urtica*e) di fruttiferi e orticole in pieno campo. Grazie alla combinazione delle due sostanze attive Fenpiroximate ed Exitiazox a diverso meccanismo d'azione risulta particolarmente utile nella gestione delle resistenze.





KANEMITE®

Acaricida per fruttiferi, agrumi, nocciolo, pomodoro, melanzana, peperone, cucurbitacee, floreali e ornamentali

COMPOSIZIONE Acequinocil 15,8% (164 g/L)

FORMULAZIONE Sospensione concentrata

GRUPPO IRAC 20B

N. REGISTRAZIONE 14100 del 24-02-2012

CONFEZIONE I L (x 12)

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
POMACEE (Melo, Pero, Melo selvatico, Cotogno, Nespole, Nashi Nespole del Giappone)	Acari fitofagi (Panonychus ulmi Tetranychus urticae)	120 - 180 ml/hl (1,2 - 1,8 l/ha) Max I intervento/anno	30 gg
PESCO, NETTARINE	Acari fitofagi (Panonychus ulmi Tetranychus urticae)	120 - 180 ml/hl (1,2 - 1,8 l/ha) Max I intervento/anno	30 gg
POMODORO, MELANZANA (in pieno campo e in coltura protetta)	Acari fitofagi (Panonychus ulmi Tetranychus urticae)	100 - 120 ml/hl (1,0 - 1,2 l/ha) Max 2 interventi/anno	3 gg
NOCCIOLO	Acari fitofagi (Panonychus ulmi Tetranychus urticae)	20 ml/hl (1,5 l/ha)	21 gg
FLOREALI ED ORNAMENTALI (in pieno campo e in coltura protetta)	Acari fitofagi (Panonychus ulmi Tetranychus urticae)	100 - 120 ml/hl (1,0 - 1,2 l/ha)	-
AGRUMI (Arancio, Clementino, Mandarino)	Acari fitofagi (Panonychus ulmi Tetranychus urticae)	100 - 120 ml/hl (1,2-3 l/ha)	28 gg
VITE	Acari fitofagi (Panonychus ulmi Tetranychus urticae)	100 - 120 ml/hl (1,0 l/ha) Max 2 interventi/anno	14 gg
LIMONE E POMPELMO	Acari fitofagi (Panonychus ulmi Tetranychus urticae)	100 - 120 ml/hl (1,2-3 l/ha) Max I intervento/anno	28 gg
CILIEGIO (POST-RACCOLTA) SUSINO	Acari fitofagi (Panonychus ulmi Tetranychus urticae)	120 - 180 ml/hl (1,2 - 1,8 l/ha) Max I intervento/anno	30 gg

CARATTERISTICHE

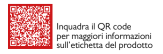
KANEMITE® è l'acaricida ideale per i trattamenti contro gli acari delle principali colture frutticole e orticole. È adulticida ed è l'unico rappresentate di questa sottofamiglia. È efficace, rapido e selettivo nei confronti degli acari utili, per questo trova impiego soprattutto nelle colture specializzate come orticole e frutticole

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
ANGURIA, MELONE, ZUCCA (pieno campo)	Acari fitofagi (Panonychus ulmi, Tetranychus urticae)	100 - 120 ml/hl (1,0 - 1,2 l/ha) 2 interventi/anno	3 gg NOVITA
CETRIOLO, ZUCCHINO (serra)	Acari fitofagi (Panonychus ulmi, Tetranichus urticae)	100 - 120 ml/hl (1,0 - 1,2 l/ha) 2 interventi/anno	3 gg NOVITA
PEPERONE (serra)	Acari fitofagi (Panonychus ulmi, Tetranichus urticae)	100 - 120 ml/hl (1,0 - 1,2 l/ha) I intervento/anno	3 gg NOVITA

KANEMITE®

IN CORSO DI REGISTRAZIONE

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
FRAGOLA	Acari fitofagi (Panonychus	1,0 - 1,2 l/ha	3 gg
(pieno campo e serra)	ulmi, Tetranychus urticae)	I intervento/anno	





MATACAR® FL

Acaricida
ovo-larvicida in
formulazione liquida
per il controllo
degli acari su un ampio
numero di colture

COMPOSIZIONE Exitiazox 23,10% (250 g/L)

FORMULAZIONE Sospensione concentrata

GRUPPO IRAC 10A

N. REGISTRAZIONE 7700 del 02-02-1989

CONFEZIONE 0,2 L (x 10)

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
AGRUMI	Ragnetto rosso degli agrumi, Ragnetto rosso comune	10 - 20 ml/hl (300-320 ml/ha) Max 3 interventi/anno	14 gg
MELO, PERO	Ragnetto rosso delle piante da frutto, Ragnetto rosso comune	20 - 36 ml/hl (300 - 360 ml/ha) Max I intervento/anno	28 gg
VITE	Ragnetto giallo della vite ed altri acari Tetranichidi	20 - 32 ml/hl (200 - 320 ml/ha) Max 2 interventi/anno	21 gg
FRAGOLA, POMODORO, MELANZANA (pieno campo e serra) PEPERONE (serra)	Ragnetto rosso comune	20 ml/hl (200 ml/ha) Max 2 interventi/anno	3 gg
MELONE, COCOMERO, ZUCCA (pieno campo e serra) CETRIOLO, ZUCCHINO (in serra)	Ragnetto rosso comune	I6 ml/hl (I60 ml/ha) Max 2 interventi/anno	3 gg
SOIA	Ragnetto rosso comune	25 - 40 ml/hl (200 - 260 ml/ha) Max I intervento/anno	34 gg
COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI	Acari Tetranichidi	20 - 32 ml/hl (200 - 320 ml/ha) Max 2 interventi/anno	-

CARATTERISTICHE

MATACAR® FL a base di Exitiazox è un acaricida regolatore di crescita efficacie sulle uova e sulle larve degli acari fitofagi. È liquido e facilmente dosabile. È registrato su Soia dove deve essere usato all'inizio dell'infestazione. È registrato su molte colture orticole oltre che frutticole.



GASTROTOX® E

Lumachicida a base di metaldeide per le colture orticole

COMPOSIZIONE Metaldeide 5%

FORMULAZIONE Esca granulare

N. REGISTRAZIONE 2260 del 05-07-1976

CONFEZIONE I Kg (x 12), 5 Kg (x 4)

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO*	INT. SIC. GIORNI
CAVOLFIORI	Chiocciole e limacce	4,2 kg/ha 2 - 3 applicazioni	10 - 14 gg
CAVOLI CAPPUCCIO (solo pieno campo)	Chiocciole e limacce	4,2 kg/ha 2 - 3 applicazioni	10 - 14 gg
SPINACI E SIMILI	Chiocciole e limacce	6 - 7 kg/ha 2 - 3 applicazioni	10 - 14 gg
ERBE FRESCHE	Chiocciole e limacce	6 -7 kg/ha 2 - 3 applicazioni	10 - 14 gg
FLOREALI ED ORNAMENTALI	Chiocciole e limacce	6 - 7 kg/ha 2 - 3 applicazioni	10 - 14 gg
LATTUGHE E SIMILI	Chiocciole e limacce	6 - 7 kg/ha 2 - 3 applicazioni	10 - 14 gg
CARCIOFI (solo pieno campo)	Chiocciole e limacce	4,2 kg/ha 2 - 3 applicazioni	10 - 14 gg
ORTAGGI A STELO (solo per uso perimetrale)	Chiocciole e limacce	4,2 kg/ha 2 - 3 applicazioni	10 - 14 gg

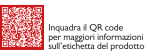
CARATTERISTICHE

GASTROTOX® E è specifico per il controllo di chiocciole e limacce. Si impiega quando si nota la presenza di chiocciole e limacce ripetendo il trattamento durante la stagione piovosa e in caso di necessità.

* Il prodotto deve essere dapprima distribuito in quantità piuttosto abbondante su una striscia larga all'incirca m. 0,5-1 lungo tutti i bordi dell'appezzamento da disinfestare; indi si distribuisce alle dosi riportate in tabella su tutta la superficie da trattare.

Il trattamento va ripetuto dopo 10-14 giorni.

giorni.
Negli orti, nei giardini, nelle serre il prodotto
si usa distribuendo 10 granelli per ogni
mq., oppure spargendo a mucchietti
opportunamente distanziati.











BISMARK®

CONFEZIONE

Erbicida completo per soia, riso, tabacco, patata, leguminose ed orticole

COMPOSIZIONE

Clomazone 4,9% (55 g/L)
Pendimetalin 24,56% (275 g/L)

FORMULAZIONE

Sospensione di microcapsule

GRUPPO

HRAC 3; 13

N. REGISTRAZIONE

16364 del 01-04-2015

I L (x I0), 5 L (x 4), I0 L (x I)

COLTURA	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
SOIA	2 - 2,5 I/ha Pre-emergenza	-
RISO seminato in asciutta	2 - 3 I/ha Pre-emergenza	-
TABACCO	2,5 - 3 I/ha Pre-trapianto	-
PATATA	1,5 - 2 1/ha Pre-emergenza anche dopo la rincalzatura. Sulla cv. di patata Agata, impiegare le dosi inferiori	-
FAGIOLO, FAGIOLINO, PISELLO, FAVA, FAVINO	1,5 - 2 I/ha Pre-emergenza	50 gg
CAROTA	1,5 - 2 l/ha Pre-emergenza, non impiegare in colture forzate con copertura di film plastici o tessuto-non-tessuto	-
FINOCCHIO	1,5 - 21/ha Pre-emergenza Pre-trapianto	-
ASPARAGO	2 - 3 l/ha Post-raccolta anche in presenza di coltura, su terreno preparato in pre-emergenza delle infestanti	-
MAIS	1,5 - 2 1/ha Pre-emergenza Post-emergenza precoce	-
COLZA	1,2 - 1,5 l/ha Pre-emergenza	-
CORIANDOLO (coltura portaseme)	1,5 I/ha Pre-emergenza	-
COTONE	2 - 2,5 I/ha Pre-emergenza	-

CARATTERISTICHE

BISMARK® è la soluzione erbicida residuale completa, in formulazione sospensione di microcapsule con tecnologia MICROPLUS®, studiata per il diserbo selettivo di pre-emergenza o pre-trapianto delle colture. BISMARK® è caratterizzato da un rapporto ideale dei principi attivi che vengono rilasciati in modo sincronizzato ed omogeneo. Questo speciale effetto, definito TWIN-POWER. consente di avere costantemente il giusto rapporto di pendimetalin e clomazone biodisponibile per le infestanti su qualsiasi tipologia di terreno.

IMPIEGO SU COLTURE PORTASEME

destinate esclusivamente alla produzione di materiale riproduttivo (da seme)



COLTURA	AVVERSITÀ
COLTURE PORTASEME (Riso, Soia, Patata, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Fava, Favino, Carota, Finocchio, Asparago, Mais, Colza, Cotone, Coriandolo)	Vedi singole colture

INFESTANTI SENSIBILI

Graminacee: Alopecurus spp. (Coda di volpe), Digitaria sanguinalis (Sanguinella), Echinochloa crus-galli (Giavone comune), Panicum dichotomiflorum (Giavone americano), Setaria spp. (Pabbio), Sorghum halepense (Sorghetta da seme). Dicotiledoni: Abutilon theophrasti (Cencio molle), Datura stramonium (Stramonio), Galinsoga parviflora (Galinsoga comune), Solanum nigrum (Erba morella), Galium aparine (Attaccamano), Mercurialis annua (Mercorella), Matricaria chamomilla (Camomilla), Portulaca oleracea (Porcellana), Polygonum persicaria (Poligono persicaria), Polygonum lapathifolium (Poligono rosso), Polygonum aviculare (Correggiola), Chenopodium album (Farinello comune), Fallopia convolvulus (Fallopia), Capsella bursa-pastoris (Borsa pastore), Senecio vulgaris (Senecio comune), Stellaria media (Centocchio), Sonchus spp. (Grespino dei campi), Veronica persica (Veronica).

INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI

Dicotiledoni: Amaranthus retroflexus (Amaranto), Diplotaxis erucoides (Rucola selvatica).



BLAST® SG

Erbicida di post-emergenza selettivo per soia, fagiolino, fagiolo, fava, favino, pisello e mais

COMPOSIZIONE	Bentazone 87%
FORMULAZIONE	Granuli idrosolubili
GRUPPO	HRAC 6
N. REGISTRAZIONE	10350 del 08-03-2000
CONFEZIONE	3 Kg (x 4)

COLTURA	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
FAGIOLO, FAGIOLINO, FAVA, FAVINO	0,6 - 1,1 Kg/ha Trattare quando la coltura ha raggiunto lo stadio di 2-3 foglie vere e le infestanti dicotiledoni sono nei primi stadi di sviluppo	30 gg
PISELLO	0.6 - I, I Kg/ha A partire da un'altezza di 8-10 cm della coltura e con infestanti nelle prime fasi di sviluppo	30 gg
SOIA	0,6 - 1,1 Kg/ha Trattare quando la coltura ha raggiunto lo stadio di 2-3 foglie vere e le infestanti dicotiledoni sono nei primi stadi di sviluppo	60 gg
MAIS	I, I Kg/ha Trattare quando la coltura ha raggiunto lo stadio di 3-6 foglie e le infestanti dicotiledoni sono nei primi stadi di sviluppo. Si consiglia di aggiungere BIOLID UP (olio minerale) alla dose di 1,5 1/ha per una migliore efficacia	-

CARATTERISTICHE

BLAST® SG è un erbicida attivo contro la maggior parte delle infestanti a foglia larga e sulle ciperacee. BLAST® SG agisce per contatto e viene assorbito prevalentemente dalle parti verdi della pianta ed in parte traslocato. Si impiega in post-emergenza delle colture e delle infestanti. La formulazione in granuli ad elevata concentrazione di sostanza attiva permette l'uso di bassi dosaggi.

INFESTANTI SENSIBILI

Abutilon theophrasti (Cencio molle); Amaranthus retroflexus (Amaranto comune) e A. blitoides (Amaranto blitoide); Ambrosia artemisiifolia (Ambrosia con foglie di Artemisia); Ammania coccinea (Ammania); Anagallis arvensis (Mordigallina); Anthemis spp. (Falsa camomilla); Brassica napus (Colza); Chenopodium album (Farinaccio comune); Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore); Convolvulus arvensis (Vilucchio comune); Datura stramonium (Stramonio); Galium aparine (Caglio); Hibiscus trionum (Ibisco vescicoso); Helianthus annuus (Girasole); Lamium purpureum (Falsa ortica); Matricaria camomilla (Camomilla) e M. inodora (Camomilla senza odore); Polygonum convolvulus (Poligono convolvolo); Polygonum lapathifolium (Poligono nodoso); Polygonum persicaria (Persicaria comune); Portulaca oleracea (Erba porcellana); Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico); Rapistrum rugosum (Rapistro rugoso); Senecio vulgaris (Senecione comune); Sinapis arvensis (Senape selvatica) e Sinapis alba (Senape bianca); Solanum nigrum (Erba morella); Sonchus arvensis (Grespino dei campi); Stellaria media (Centocchio); Thlaspi arvense (Erba storna); Xanthium strumarium (Nappola).





Graminicida di post emergenza per le colture estensive, orticole e frutticole

BRIXTON®

COMPOSIZIONE	Cletodim (180 g/l)
FORMULAZIONE	Emulsione Concentrata
GRUPPO	HRAC I
N. REGISTRAZIONE	18490 del 16-10-2023
CONFEZIONE	I L (x 10), 5 L (x 4)

COLTURA	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
VITE	I-1,33 I/ha Fino a chiusura grappolo	-
POMACEE (melo, pero, cotogno, ecc.)	I-I,33 I/ha Fino a pre-raccolta	10 gg
DRUPACEE (pesco, susino, albicocco, ciliegio, ecc.)	I-1,33 I/ha Fino a pre-raccolta	14 gg 7 gg Ciliegio
NOCCIOLO	I-1,33 I/ha Fino a pre-raccolta	20 gg
NOCE	I-I,33 I/ha Fino a pre-raccolta	20 gg
PISTACCHIO	I-1,33 I/ha Fino a pre-raccolta	20 gg
MELOGRANO KAKI	I-I,33 I/ha Fino a pre-raccolta	10 gg
AGRUMI (arancio, limone, lime, mandarino, pompelmo, ecc.) OLIVO	I-1,33 I/ha Fino a pre-raccolta Consentite 2 applicazioni	7 gg
MANDORLO	I-I,33 I/ha Fino a pre-raccolta Consentite 2 applicazioni	20 gg
KIWI	I-1,33 I/ha Fino a frutti al 90% della grandezza finale	7 gg
RISO	I-1,6 I/ha In pre-semina della coltura su infestanti emerse	-
SOIA	I-1,4 I/ha Da 2 foglie fino a chiusura delle file	60 gg





CARATTERISTICHE

BRIXTON® è il nuovo graminicida di post-emergenza per le colture estensive, orticole e frutticole potenziato da una speciale formulazione che conferisce eccellenti performance e flessibilità nei confronti di tutte le principali graminacee. Superiore anche nelle più difficili condizioni climatiche, BRIXTON® è la soluzione pronta all'uso perfetta anche come partner di REVOLUTION®.

BRIXTON®

COLTURA	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
PATATA	I-I,4 I/ha Da 2 foglie fino a chiusura delle file	40 gg
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	I-1,4 I/ha Da 2 foglie fino a chiusura delle file	60 gg
GIRASOLE	I-1,4 I/ha Da 2 foglie fino a 3 internodi allungati	-
ERBA MEDICA	I-1,4 I/ha Da 2 foglie fino alla formazione delle gemme fiorali	40 gg
COLZA	l I/ha Dall'emissione dei germogli laterali fino ad allungamento stelo	-
SENAPE	I I/ha Dall'emissione dei germogli laterali fino ad allungamento stelo	-
POMODORO MELANZANA	I-I,4 I/ha Da 2 foglie fino alla pre-fioritura	28 gg
FINOCCHIO	I-I,4 I/ha Da 2 a 6 foglie	45 gg
ASPARAGO	I-I,4 I/ha In pre-emergenza dei turioni o in post-raccolta	30 gg
CARCIOFO	I-1,4 I/ha Da 2 foglie fino a chiusura file	40 gg
CAROTA	I-I,4 I/ha Da 2 foglie fino al 50% della dimensione finale della parte edibile	40 gg
ORTAGGI A BULBO (aglio, cipolla, scalogno)	I,4 I/ha Da 2 foglie fino al 50% della dimensione finale della parte edibile	35 gg
ALTRI ORTAGGI A RADICE E TUBERO (ravanello, rafano, rapa, bietola rossa, pastinaca, rutabaga, salsefrica, scorzonera, sedano rapa, topinambur, cicoria da radice, sisaro, barba gentile, ecc.)	I-I,4I/ha Da 2 foglie fino al 50% della dimensione finale della parte edibile	40 gg

BRIXTON®

COLTURA	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
VIVAI DI VITE E ARBOREE	I-1,33 I/ha In funzione dello sviluppo delle infestanti	-
ORNAMENTALI	I-1,4 I/ha In funzione dello sviluppo delle infestanti	-
COLTURE PORTASEME	Seguire le indicazioni riportate per la coltura corrispondente limitando i trattamenti a prima dell'iniziazione fiorale	

INDICAZIONI DI IMPIEGO

Per Pomacee, Drupacee, Nocciolo, Melograno, Kaki: non trattare su suoli sabbiosi. **Per Olivo:** non applicare su olive a terra. **Per Riso:** dopo l'applicazione attendere 48 ore prima della reimmissione di acqua e farla scorrere per almeno 48 ore prima della semina. **Su Agrumi, Olivo e Mandorlo:** sono ammesse 2 applicazioni.

Per tutte le altre colture è autorizzato un solo trattamento per stagione vegetativa.

Per tutte le colture arboree: applicare al sottofila su un massimo del 30% della superficie d'impianto. Utilizzare la dose massima in presenza di infestanti annuali sviluppate e perennanti.

INFESTANTI SENSIBILI

Alopecurus myosuroides (Coda di volpe); Avena spp. (Avena); Bromus spp. (Forasacco); Cynodon dactylon (Gramigna comune); Digitaria sanguinalis (Sanguinella); Echinocloa crus-galli (Giavone); Festuca spp. (Festuca); Hordeum spp. (Orzo selvatico); Lolium spp. (Loglio); Oryza sativa var. sylvatica (Riso crodo); Panicum spp. (Panico); Phalaris spp. (Falaride); Poa spp. (Fienarola); Scirpus nodosus (Lisca); Setaria spp. (Pabbio); Sorghum halepense (Sorghetta); ricacci di cereali.

INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI

Agropyron repens (Gramaccia).



Erbicida sistemico ad azione totale

BUGGY® GOLD

20L (x I)

COMPOSIZIONE Glifosate 28,7% (360 g/L)

FORMULAZIONE Concentrato solubile (SL)

GRUPPO HRAC 9

N. REGISTRAZIONE 18148 del 23-11-2022

COLTURA INDICAZIONI DI IMPIEGO

Colture che non manifestano sensibilità in caso la deriva bagni il tronco purchè ben lignificato

AGRUMI, POMACEE (Melo, Pero, Cotogno, Nespolo), FRUTTA

CONFFZIONE

effettuare al massimo 3 trattamenti per anno

A GUSCIO (Noce, Nocciolo, Mandorlo, Pistacchio) VITE, OLIVO

Colture che possono manifestare sensibilità se la deriva bagna il tronco anche se lignificato

DRUPACEE (albicocco, ciliegio, nettarine, pesco, susino), ACTINIDIA

effettuare al massimo 3 trattamenti per anno

Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza

ASPARAGO CEREALI, MAIS, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, PATATA, CIPOLLA, LINO, SENAPE.

LEGUMI,

entro 3 giorni dalla semina. (Asparago prima dell'emergenza dei turioni)

CARATTERISTICHE

BUGGY® GOLD è un erbicida sistemico non selettivo. Grazie alle qualità dei suoi tensioattivi, BUGGY® GOLD possiede un ottimo profilo eco-tossicologico tale da minimizzare l'impatto ambientale.

BUGGY® GOLD è un erbicida efficace su tutte le infestanti monocotiledoni e dicotiledoni, annuali e perenni. Si impiega in post emergenza delle infestanti, viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perennanti che vengono devitalizzate.

COLTURA

INDICAZIONI DI IMPIEGO

BUGGY® GOLD

Terreni senza coltura, prima o dopo la coltivazione

FRAGOLA, ORTAGGI, ASPARAGO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO,

DA ZUCCHERO, CEREALI (Mais, Orzo, Frumento, Grano saraceno, Miglio, Avena, Riso, Segale, Sorgo), OLEAGINOSE (Soia, Lino, Senape, Colza, Girasole, Cotone),

PRATI, PASCOLI.

Trattare con le infestanti emerse prima della semina o del trapianto (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura). Dopo solo 48 ore dal trattamento si può già effettuare la semina.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta per agrumi, pomacee, vite, olivo, frutta a guscio, drupacee, kiwi

DOSI DI IMPIEGO*	
Infestanti annuali entro 20 cm di sviluppo	1,5 - 4 I/ha
Principali biennali e infestanti difficili	4 - 6 l/ha
Infestanti vivaci e perenni	6 - 10 l/ha

^{*} per l'elenco più dettagliato dei dosaggi consigliati per infestanti fare rifererimento all'etichetta ministeriale



FENOXILENE® 200

Erbicida ormonico di post emergenza per fruttiferi, vite, cereali, riso e mais

COMPOSIZIONE	MCPA (da sale dimetilamminico) 19,01% (200 g/L)
FORMULAZIONE	Concentrato solubile
GRUPPO	HRAC 4
N. REGISTRAZIONE	3767 del 19-06-1980
CONFEZIONE	I L (x 10), 5 L (x 4)

COLTURA	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
FRUMENTO, ORZO, SEGALE, AVENA, TRITICALE	I-2 I/ha	70 gg
MAIS	I-1,5 I/ha Intervenire in post-emergenza, nelle fasi iniziali della coltura	70 gg
RISO	1,5 I/ha Intervenire dopo che il riso ha emesso la quinta foglia	100 gg
MELO, PERO, AGRUMI, OLIVO	3-6 I/ha	80 gg
VITE	3,75-5 I/ha intervenire solo in banda lungo i filari con attrezzature schermate e ugelli antideriva	30 gg

CARATTERISTICHE

FENOXILENE® 200 è un erbicida di post-emergenza per il controllo delle infestanti dei cereali, del mais, del riso, della vite e dei fruttiferi (melo, pero, agrumi e olivo efficace nei confronti di molte infestanti a foglia larga). FENOXILENE® 200 è particolarmente adatto per il controllo di specie resistenti agli erbicidi inibitori dell'enzima ALS, come alismatacee, ciperacee, crucifere e papavero. Ha inoltre un'eccellente attività nei confronti di Equiseto e Convolvolo.

INFESTANTI SENSIBILI

Alisma spp. (Cucchiaio), Amaranthus retroflexus (Amaranto), Brassica napus (Colza), Chenopodium album (Farinaccio), Cirsium arvense (Cardo campestre), Convolvulus arvensis (Convolvolo), Cyperus difformis (Cipero globoso), Diplotaxis erucoides (Rucola selvatica), Fumaria officinalis (Fumaria), Geranium spp. (Geranio), Polygonum aviculare (Correggiola), Papaver Rhoeas (Papavero), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Taraxacum officinale (Soffione).





Innovativo e sostenibile erbicida per il diserbo del mais

ISERAN®

COMPOSIZIONE

Clomazone 6,90% (80 g/L)
Mesotrione 12,93% (150 g/L)

FORMULAZIONE

Microcapsule in sospensione concentrata

GRUPPO

HRAC 27; 13

N. REGISTRAZIONE

I 7212 del 19-07-2021

CONFEZIONE

I L (x 10), 5 L (x 4)

COLTURA	INDICAZIONI DI IMPIEGO
MAIS	0,8 – I I/ha Pre emergenza 0,7 – I I/ha Post emergenza precoce Utilizzare le dosi inferiori in caso di miscele con altri formulati commerciali ed in presenza di terreni sabbiosi e grossolani



CARATTERISTICHE

ISERAN® è la nuova soluzione sostenibile e moderna per il diserbo del mais. Utilizzabile ovunque senza vincoli normativi, la sua praticità e flessibilità d'impiego e l'innovativa formulazione ZC, rendono ISERAN® selettivo per il mais e ideale per il controllo delle principali malerbe a foglia larga con buona azione su quelle a foglia stretta.

INFESTANTI SENSIBILI

Graminacee: Alopecurus spp. (Coda di volpe), Digitaria sanguinalis (Sanguinella), Echinochloa crus-galli (Giavone comune), Panicum dichotomiflorum (Giavone americano), Poa spp. (Fienarola), Setaria spp. (Pabbio), Sorghum halepense originato da seme (Sorghetta da seme).

Dicotiledoni: Abutilon theophrasti (Cencio molle), Acalypha virginica (Acalifa), Amaranthus spp. (Amaranto), Anagallis arvensis (Anagallide), Bidens tripartita (Forbicina), Capsella bursapastoris (Borsa pastore), Chenopodium album (Farinello comune), Datura stramonium (Stramonio), Diplotaxis erucoides (Rucola selvatica), Fumaria officinalis (Fumaria comune) Galinsoga parviflora (Galinsoga comune), Solanum nigrum (Erba morella), Galium aparine (Attaccamano), Mercurialis annua (Mercorella), Matricaria chamomilla (Camomilla), Portulaca oleracea (Porcellana), Papaver rhoeas (Papavero comune), Polygonum persicaria (Poligono persicaria), Polygonum lapathifolium (Poligono rosso), Polygonum aviculare (Correggiola), Fallopia convolvulus (Fallopia), Senecio vulgaris (Senecio comune), Stellaria media (Centocchio), Sonchus spp. (Grespino dei campi), Veronica persica (Veronica), Convolvulus arvensis (Vilucchio comune), Ambrosia artemisiifolia (Ambrosia), Medicago sativa (Erba medica), Raphanus raphanistrum (Rafano selvatico), Diplotaxis catholica (Rughetta).



KICKER®

Erbicida di post emergenza selettivo per frumento e orzo

COMPOSIZIONE	Florasulam 0,25% (2,5 g/L) Fluroxipir 14,53% (100 g/L)	
FORMULAZIONE	Suspo-emusionabile	
GRUPPO	HRAC 2; 4	
N. REGISTRAZIONE	I I 448 del 02-10-2002	
CONFEZIONE	I L (x 10)	

COLTURA	INDICAZIONI DI IMPIEGO
FRUMENTO ED ORZO	1,5 I/ha

CARATTERISTICHE

KICKER® è un erbicida di post-emergenza per frumento ed orzo, caratterizzato da un ampio spettro d'azione dicotiledonicida ed una perfetta selettività sulle colture.

KICKER® è efficace contro infestanti difficili come *Galium aparin*e ed è perfettamente miscibile con graminicidi o altri erbicidi che ne completano lo spettro d'azione.

INFESTANTI SENSIBILI

Galium aparine (Attaccamano), Stellaria media (Centocchio), Papaver rhoeas (Papavero), Sinapis arvensis (Senape), Diplotaxis erucoides (Ruchetta violacea), Capsella bursa-pastoris (Borsapastore), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Fallopia convolvolus (Poligono convolvolo), Rapistrum rugosum (Milagro peloso), Myagrum perfoliatum (Miagro liscio), Convolvolus arvensis (Vilucchio comune).

AVVERTENZE

Qualora si renda necessaria la risemina della coltura per avversità climatiche, attacchi parassitari, ecc. è possibile seminare Frumento e Orzo, Avena, Segale e Mais senza attendere nessun intervallo.



MOST® MICRO

Erbicida residuale per il controllo delle infestanti annuali graminacee e dicotiledoni di numerose colture

COMPOSIZIONE	Pendimetalin 31,7% (365 g/L)
FORMULAZIONE	Sospensione di microcapsule
GRUPPO	HRAC 3
N. REGISTRAZIONE	10771 del 10-04-2001
CONFEZIONE	I L (x 10), 5 L (x 4)

COLTURA	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
AGLIO	1,7 - 2,5 l/ha Pre-emergenza e post emergenza da 2 foglie	75 gg
ASPARAGO	2,5 - 3 l/ha Solo su asparagiaia impiantata; in pre-ricaccio	-
CARCIOFO	2 - 3 l/ha Pre-trapianto, pre-ricaccio o su coltura in vegetazione (solo nelle interfile ed intorno ai ceppi)	-
CARDO	2,5 - 3 l/ha Pre-trapianto, pre-ricaccio	60 gg
CAROTA	I,25 - 3 I/ha Pre-emergenza, post emergenza (3-4 foglie)	60 gg
CAVOLI A TESTA E A INFIORESCENZA	2 - 3 I/ha Pre-trapianto	100 gg
CIPOLLA	I - 2,5 I/ha Pre-emergenza o pre-trapianto (fino a un I giorno prima) e post-emergenza (a partire da 2-3 foglie)	75 gg
FAGIOLINO	I,75 - 2,5 I/ha Pre-emergenza	45 gg
FAGIOLO	I,75 - 2,5 I/ha Pre-emergenza	60 gg
FAVA	1,7 - 3 I/ha Pre-emergenza	60 gg
	1,25 - 2,5 I/ha Pre-emergenza (non usare su terreni sabbiosi)	
FINOCCHIO	1,7 - 2,5 1/ha Pre-trapianto	75 gg
	1,25 - 2 1/ha Post-emergenza o post trapianto	
GIRASOLE	2 - 3 l/ha Pre-emergenza	-

CARATTERISTICHE

MOST® MICRO è un erbicida che esplica la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli delle più importanti infestanti annuali sia dicotiledoni che graminacee. MOST® MICRO è in grado di controllare anche le infestanti che sono nello stato di plantula a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di I-1,5 foglie e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere.

MOST® MICRO

COLTURA	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
GRANO, ORZO, SEGALE	1,7 - 3 I/ha Pre-emergenza e post emergenza precoce (2-3 foglie)	-
MAIS	2 - 3 l/ha Pre-emergenza e post emergenza precoce (2 foglie)	-
MELANZANA	1,25 - 2,2 l/ha Solo pre-trapianto	75 gg
PATATA	I,7 - 3 I/ha Pre-emergenza	90 gg
PEPERONE	1,25 - 2,2 l/ha Solo pre-trapianto	75 gg
PISELLO E PISELLO PROTEICO	1,7 - 3 1/ha Pre-emergenza Impiegare la dose più alta nelle colture a semina autunnale	60 gg
POMODORO	I,25 - 2,2 I/ha Solo pre-trapianto	75 gg
RISO	2 - 3 I/ha Pre-emergenza Solo su riso in semina interrata	-
SEDANO	3 I/ha Pre-trapianto	60 gg
SOIA	2 - 2,5 I/ha Pre-semina o pre-emergenza	-
LATTUGA E SIMILI	1,5 - 2 l/ha Pre-trapianto	30 gg
TABACCO	1,25 - 3 l/ha Pre-trapianto	-
PIOPPO	3 I/ha Post trapianto	-
MELO, PERO, DRUPACEE, VITE, AGRUMI, FRUTTA A GUSCIO	JPACEE, E, AGRUMI, TTA A 2,5 - 3 I/ha Pre-ripresa vegetativa	
ORNAMENTALI (anche in vivaio)	2,5 - 3 I/ha Pre-ricaccio	-
ARGINI DI RISAIA	2,5 - 3 I/ha Pre-semina e pre-emergenza colture	-

MOST® MICRO

COLTURA	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
TAPPETI ERBOSI	2,5 - 3 l/ha In un'unica soluzione	
	1,5 I/ha In 2 interventi distanziati 45 - 60 giorni	-

INFESTANTI SENSIBILI

Graminacee: Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), Apera spica-venti (Capellini dei campi), Digitaria sanguinalis (Sanguinella), Echinochloa crus-galli (Giavone comune), Lolium multiflorum (Loglio), Panicum dichotomiflorum (Giavone americano), Poa spp. (Fienarola), Setaria spp. (Pabbio), Sorghum halepense (Sorghetta) (da seme).

Dicotiledoni: Ajuga chamaepitis (Iva), Amaranthus retroflexus (Amaranto), Anagallis arvensis (Anagallide), Atriplex spp. (Atriplice), Capsella bursa-pastoris (Borsa pastore), Cardamine hirsuta (Dentaria), Cerastium arvense (Peverina), Chenopodium album (Farinello comune), Euphorbia spp. (Erba verdona), Fumaria officinalis (Fumaria), Galium aparine (Attaccamano), Lamium purpureum (Falsa ortica), Linaria spuria (Linajola), Matricaria chamomilla (Camomilla), Mercurialis annua (Mercorella), Myosotis palustris (Nontiscordardime), Papaver rhoeas (Papavero), Polygonum persicaria (Poligono persicaria), Portulaca oleracea (Porcellana), Ranunculus spp. (Ranuncolo strisciante), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Solanum nigrum (Erba morella), Sonchus spp. (Grespino dei campi), Spergula arvensis (Renaiola comune), Stachys annua (Betonica), Stellaria media (Centocchio), Thlaspi arvense (Erba storna), Urtica urens (Ortica minore), Veronica persica (Veronica), Viola tricolor (Viola dei campi).





REVOLUTION®

Erbicida, spollonante e disseccante per vite, arboree, pomodoro, orticole e patata

COMPOSIZIONE	Piraflufen-etile I,II% (I0,6 g/L)
FORMULAZIONE	Emulsione concentrata
GRUPPO	HRAC 14
N. REGISTRAZIONE	16667 del 19-07-2021
CONFEZIONE	I L (x 10), 10 L (x 2)





COLTURA	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
Erbicida e spollonante: VITE, NOCCIOLO, NOCE, MANDORLO (e altra frutta a guscio), POMACEE (melo, pero, cotogno, nespole, etc.), DRUPACEE (pesco, nettarine, albicocco, ciliegio, susino, etc.), OLIVO, KIWI AGRUMI, KAKI, MELOGRANO	1,5 - 2 1/ha	14 gg vite 7 gg pomacee, drupacee, kaki, melograno, olivo e kiwi, frutta a guscio
Erbicida: POMODORO (pre e post trapianto schermato) PATATA (pre-emergenza o post-emergenza precoce)	l I/ha	28 gg pomodoro (post-trapianto)
Erbicida: CARCIOFO (schermato localizzato sulle infestanti)	0,875 l/ha	
Disseccante: PATATA	2 l/ha	7 gg

CARATTERISTICHE

REVOLUTION® è la più innovativa e performante formulazione a base di piraflufen. REVOLUTION® è la soluzione più flessibile per il diserbo della vite e delle colture arboree, per il controllo dei polloni e per il disseccamento pre-raccolta della patata. Ideale anche per il diserbo di carciofo, pomodoro e patata. REVOLUTION® è impiegabile con il dosaggio più adatto per contrastare le infestazioni delle ruderali più difficili, quali Conyza/Erigeron spp., resistenti a glifosate.

INFESTANTI SENSIBILI

Acalipha virginica (Acalifa), Amaranthus spp. (Amaranto), Chenopodium spp. (Farinaccio comune), Capsella bursapastoris (Borsa del pastore), Cardamine hirsuta (Billeri primaticcio), Conyza canadensis (Saeppola canadese), Convolvulus arvensis (Convolvolo), Diplotaxis virgata (Ruchetta selvatica), Fumaria officinalis (Fumaria comune), Geranium sylvaticum (Geranio selvatico), Lamium amplexicaule (Falsa ortica reniforme), Malva sylvestris (Malva), Myagrum perfoliatum (Miagro liscio), Papaver rhoeas (Papavero), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Senecio vulgaris (Senecione comune), Sisymbrium irio (Erba cornacchia irida), Solanum nigrum (Erba morella), Sonchus spp. (Grespino comune), Stellaria media (Centocchio comune), Torilis arvensis (Lappolina dei campi), Urtica spp. (Ortica comune), Veronica spp. (Veronica).

Inquadra il QR code per maggiori informazioni sull'etichetta del prodotto





Erbicida residuale di pre-emergenza delle infestanti annuali graminacee e dicotiledoni per vite e frutticole.

COMPOSIZIONE	Clomazone 30,9% (360 g/L)
FORMULAZIONE	Sospensione di microcapsule
GRUPPO	HRAC 13
N. REGISTRAZIONE	17726 del 04-12-2020
CONFEZIONE	0.3 L (x 10). I L (x 10)

COLTURA	INDICAZIONI DI IMPIEGO
VITE, POMACEE (Melo, Pero, Cotogno, ecc.) DRUPACEE (Pesco, Albicocco, Ciliegio, Susino, ecc.) FRUTTA A GUSCIO (Nocciolo, Mandorlo, Noce, ecc.) ACTINIDIA	0,5 I/ha Applicazione autunnale in post-caduta foglie o inverno- primaverile in pre-ripresa vegetativa Applicare al sottofila su un massimo del 30% della superficie d'impianto
OLIVO, AGRUMI (Arancio, Limone, Mandarino, Lime, Pompelmo, ecc.)	0,5 I/ha Applicazione inverno-primaverile in pre-ripresa vegetativa Applicare al sottofila su un massimo del 30% della superficie d'impianto

CARATTERISTICHE

REXXAR® è il nuovo erbicida residuale per la vite e tutte le frutticole che controlla le infestanti annuali dicotiledoni e graminacee in pre-emergenza. La sua specifica formulazione in microcapsule (MICROPLUS® technology) ne ottimizza la persistenza nel suolo e l'efficacia sulle plantule infestanti garantendo perfetta selettività nei confronti della coltura.

REXXAR® viene assorbito per via radicale e si riattiva in seguito a eventi piovosi assicurando un'efficacia prolungata nel tempo.

INFESTANTI SENSIBILI

Graminacee: Echinochloa crus-galli (Giavone comune), Panicum dichotomiflorum (Giavone americano), Setaria spp. (Pabbio), Poa annua (Fienarola annuale)

Dicotiledoni: Solanum nigrum (Erba morella), Portulaca oleracea (Porcellana), Chenopodium album (Farinello comune), Calendula arvensis (Calendula dei campi), Helminthotheca (Picris) echioides (Aspraggine volgare), Stellaria media (Centocchio comune), Lamium amplexicaule (Falsa ortica reniforme), Sinapis alba (Senape bianca).

INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI

Graminacee: Digitaria sanguinalis (Sanguinella), Lolium spp.

Dicotiledoni: Amaranthus retroflexus (Amaranto), Diplotaxis erucoides (Ruchetta violacea), Erigeron canadensis (Coniza canadese), Geranium molle (Geranio molle), Malva sylvestris (Malva selvatica), Senecio vulgaris (Senecio comune), Sonchus spp., Taraxacum officinale (Dente di leone), Veronica spp., Cyperus rotundus (Zigolo infestante), Capsella bursa-pastoris (Borsapastore comune), Lactuca denticulata.







Erbicida ad azione totale con attività complementare spollonante per la vite e i fruttiferi.

COMPOSIZIONE	Cletodim 12,59% (120 g/L) Pyraflufen etile 1,05% (10 g/L)	
FORMULAZIONE	Concentrato Emulsionabile	
GRUPPO	HRAC I, I4	
N. REGISTRAZIONE	In corso di registrazione	
CONFEZIONE	I L (x 10), 10 L (x 2)	

COLTURA	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
VITE		7 gg
POMACEE (Melo, Pero, Cotogno, ecc.)	1,5 – 2 l/ha Consentita I applicazione all'anno Applicare al sottofila su un massimo del 30% della superficie d'impianto	10 gg
DRUPACEE (Pesco, Albicocco, Ciliegio, Susino, ecc.)		14 gg 10 gg Ciliegio
FRUTTA A GUSCIO (Nocciolo, Noce, ecc.)		20 gg
ACTINIDIA		10 gg
KAKI		10 gg
MELOGRANO		10 gg
OLIVO	I.5 – 2 I/ha	10 gg
AGRUMI (Arancio, Limone, Mandarino, Lime, Pompelmo, ecc.)	Consentite 2 applicazioni all'anno Applicare al sottofila su un massimo del 30% della superficie d'impianto	10 gg
MANDORLO		20 gg

CARATTERISTICHE

RIPPER® è l'unico erbicida ad azione totale con un'attività complementare spollonante. Mentre il Cletodim ha un'efficacia sistemica eccellente su tutte le malerbe a foglia stretta, Pyraflufen etile ha un'azione di contatto perfetta sulle dicotiledoni e sui polloni.

L'innovativa formulazione di RIPPER® conferisce un'incredibile sinergia di azione dei due principi attivi che incrementano le loro velocità di azione ed efficacia nei confronti delle malerbe bersaglio.

INFESTANTI SENSIBILI

Monocotiledoni: Cynodon dactylon (Gramigna rossa), Digitaria sanguinalis (Sanguinella comune), Echinochloa crus-galli (Giavone), Eleusine indica (Gramigna indiana), Lolium spp. (Loietto), Poa spp. (Poa), Setaria viridis (Setaria), Sorghum halepense (Sorghetta).

Dicotiledoni: Amaranthus spp. (Amaranto), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Capsella bursa-pastoris (Borsapastore), Chenopodium album (Farinello), Diplotaxis erucoides (Ruchetta), Erigeron canadensis (Saeppola), Malva sylvestris (Malva), Polygonum aviculare (Correggiola), Portulaca oleracea (Portulaca), Rumex acetosa, Senecio vulgaris (Senecio), Sonchus spp. (Grespino), Stellaria media (Stellaria), Taraxacum officinale (Tarassaco), Urtica urens (Ortica), Veronica persica (Occhi della Madonna).

INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI

Monocotiledoni: Avena sterilis, Bromus sterilis (Bromo), Hordeum murinum (Orzo selvatico).

Dicotiledoni: Geranium spp. (Geranietto), Oxalis acetosella,

Trifolium spp. (Trifoglio), Disseccamento dei polloni.



Inquadra il QR code per maggiori informazioni sull'etichetta del prodotto

SIRTAKI®

Erbicida selettivo
per il controllo
di infestanti annuali
graminacee e dicotiledoni
di soia, riso, tabacco,
patata, barbabietola
e zucchino

COMPOSIZIONE	Clomazone 30,90% (360 g/L)
FORMULAZIONE	Sospensione di microcapsule
GRUPPO	HRAC 13
N. REGISTRAZIONE	16363 del 26-03-2015
CONFEZIONE	I L (x 10), 0,3 L (x 10)

COLTURA	INDICAZIONI DI IMPIEGO		
SOIA (* ESCLUSIVA LI SIPCAM	0,3 - 0,4 l/ha Pre-emergenza	L'azione residuale di SIRTAKI permette di prolungare l'efficacia del diserbo di post soprattutto sulle nascite	
	0,3 I/ha Post-emergenza precoce	scalari di Abutilon. Nei trattamenti di post-emergenza SIRTAKI va impiegato in miscela con erbicidi ad azione fogliare.	
RISO seminato in asciutta	0,3 - 0,5 I/ha Pre-emergenza Post-emergenza precoce		
RISO seminato in acqua	0,3 - 0,5 I/ha Pre-semina Post- emergenza precoce		
TABACCO	0,4 - 0,5 l/ha Post-trapianto entro 2-4 gg dal trapianto. Trattamento localizzato sulla fila		
PATATA	0,25 - 0,3 I/ha Pre-emergenza Anche dopo la rincalzatura		
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	0,15 - 0,20 l/ha In pre-emergenza in terreni di medio impasto ben strutturati Utilizzare dosaggi minori sui terreni più leggeri		
ZUCCHINO ** ESCLUSIVA SIPCAM	0,20 - 0,30 l/ha Pre-emergenza o pre-trapianto in suoli limosi	Su zucchino il prodotto è applicabile due volte nella stagione con un intervallo di 14 giorni. Complessivamente nel programma di intervento non superare la dose massima di 0,6 l/ha. In tutte le altre colture deve essere effettuato un solo trattamento per stagione.	
	0,15 l/ha Pre-emergenza o pre-trapianto in suoli sabbiosi		
	0,25 - 0,35 l/ha Pre-emergenza o pre-trapianto in suoli argillosi		
	0,15 - 0,20 l/ha Post-emergenza o post-trapianto suoli limosi a tutto campo o nell'interfila		
	0,25 - 0,30 I/ha Post-emergenza o post-trapianto suoli argillosi a tutto campo o nell'interfila		

CARATTERISTICHE

SIRTAKI® è l'essenziale erbicida residuale a base di clomazone in formulazione sospensione di microcapsule con tecnologia MICROPLUS® studiato per il diserbo selettivo di pre e/o post-emergenza delle colture. SIRTAKI® è assorbito attraverso le radici e i germogli, ed è traslocato per via sistemica nello xilema e diffuso alle foglie in senso acropeto.



INFESTANTI SENSIBILI

Graminacee: Echinochloa crus-galli (Giavone comune), Panicum dichotomiflorum (Giavone americano), Setaria spp. (Pabbio), Digitaria sanguinalis (Sanguinella).

Dicotiledoni: Abutilon theophrasti (Cencio molle), Solanum nigrum (Erba morella), Portulaca oleracea (Porcellana), Chenopodium album (Farinello comune).

SPECIE MEDIAMENTE SENSIBILI

Amaranthus retroflexus (Amaranto).



TEKKEN®

Specialità erbicida di post emergenza dei cereali per il controllo di Papavero e delle infestanti a foglia larga più difficili

COMPOSIZIONE (12 g/l di acido equivalente)
Fluroxipir-metile 38,94%
(280 g/l di acido equivalente)
Cloquintocet mexyl (antidoto agronomico) 1,16%
(12 g/l)

FORMULAZIONE Concentrato emulsionabile

GRUPPO HRAC 4

N. REGISTRAZIONE 17451 del 14-11-2019

Halauxifen-metile 1.21%

CONFEZIONE I L (x 10)

COLTURA	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT.SIC.GIORNI
FRUMENTO TENERO E DURO, ORZO, TRITICALE, SEGALE E FARRO	0,5 I/ha Dalla fase di tre foglie vere fino al secondo nodo della coltura	50 gg
AVENA VERNINA	0,25 I/ha	50 gg

CARATTERISTICHE

TEKKEN® è l'erbicida per i cereali che permette di controllare le principali infestanti a foglia larga incluse le più difficili quali le popolazioni di Papavero anche resistente agli ALS, Crucifere, Galium, Fumaria e Convolvolo.

Contiene Halauxifen-metile, innovativa molecola erbicida, appartenente a una nuova famiglia chimica (arilpicolinati).

INFESTANTI SENSIBILI

Dicotiledoni: Ambrosia artemisiifolia (Ambrosia), Capsella bursa-pastoris (Borsapastore comune), Cyanus segetum (Fiordaliso), Chenopodium album (Farinello comune), Fumaria officinalis (Fumaria), Galium aparine (Attaccamano), Geranium dissectum (Geranio a sette foglie), Geranium rotundifolium (Geranio malvaccino), Geranium pusillum (Geranio minore), Lamium purpureum (Falsa ortica), Stellaria media (Centocchio comune), Polygonum aviculare (Corregiola), Fallopia=Polygonum convolvulus (Poligono convolvolo), Papaver rhoeas (Papavero), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Rapistrum spp. (Rapistro), Raphanus spp. (Rafano), Vicia spp. (Veccia), Bifora spp. (Bifora)

SENSIBILI NEI PRIMI STADI DI SVILUPPO

Cirsium arvense (Stoppione), Sylibum marianum (Cardo mariano)

MEDIAMENTE SENSIBILI

Matricaria camomilla (Camomilla comune), Veronica (Veronica spp.), Romice (Rumex spp.)



TONALE®

Innovativo e completo erbicida di pre e post-emergenza precoce

COMPOSIZIONE	Terbutilazina 33,33% (375 g/L) Mesotrione 6,67% (75 g/L)
FORMULAZIONE	Microcapsule in sospensione concentrata
GRUPPO	HRAC 13; 5; 27
N. REGISTRAZIONE	16779 del 19-12-2018
CONFEZIONE	2 L (x 6), 10 L (x 1)

COLTURA	INDICAZIONI DI IMPIEGO
MAIS	1,7 1/ha Pre e Post-emergenza precoce del mais E' possibile utilizzare dosaggi maggiori fino a 2 1/ha nelle condizioni di alta pressione di graminacee, terreni pesanti e/o ricchi di sostanza organica In Post-emergenza precoce del mais è possibile impiegare la dose di 1,5 1/ha in terreni sabbiosi, filtranti (tipo ciottolosi) e limosi. Il prodotto deve essere impiegato una sola volta ogni 3 anni sullo stesso appezzamento.

CARATTERISTICHE

TONALE® è l'erbicida per il diserbo selettivo di pre e post-emergenza precoce del mais pensato per il maiscoltore professionale e il terzista che richiedono praticità e flessibilità di impiego. Nasce per il controllo delle infestanti a foglia larga e delle graminacee con un concetto totalmente originale: un'associazione di 3 principi attivi altamente efficaci e sinergici nei confronti delle infestanti chiave o emergenti negli areali di coltivazione. Basato su una specifica tecnologia di formulazione, consente di esaltare l'attività erbicida rispettando il mais nelle sue prime fasi di sviluppo.

INFESTANTI SENSIBILI

Graminacee: Alopecurus spp. (Coda di volpe), Digitaria sanguinalis (Sanguinella), Echinochloa crus-galli (Giavone comune), Panicum dichotomiflorum (Giavone americano), Poa spp. (Fienarola), Setaria spp. (Pabbio), Sorghum halepense originato da seme (Sorghetta da seme). Dicotiledoni: Abutilon theophrasti (Cencio molle), Acalypha virginica (Acalifa), Amaranthus spp. (Amaranto), Anagallis arvensis (Anagallide), Bidens tripartita (Forbicina), Capsella bursa-pastoris (Borsa pastore), Chenopodium album (Farinello comune), Datura stramonium (Stramonio), Diplotaxis erucoides (Rucola selvatica), Fumaria officinalis (Fumaria comune) Galinsoga parviflora (Galinsoga comune), Solanum nigrum (Erba morella), Galium aparine (Attaccamano), Mercurialis annua (Mercorella), Matricaria chamomilla (Camomilla), Portulaca oleracea (Porcellana), Papaver rhoeas (Papavero comune), Polygonum persicaria (Poligono persicaria), Polygonum lapathifolium (Poligono rosso), Polygonum aviculare (Correggiola), Fallopia convolvulus (Fallopia), Senecio vulgaris (Senecio comune), Stellaria media (Centocchio), Sonchus spp. (Grespino dei campi), Veronica persica (Veronica).

SPECIE MEDIAMENTE SENSIBILI Cyperus spp.

Il prodotto mostra inoltre un'attività di contenimento dello sviluppo di *Convolvulus arvensis*.



Inquadra il QR code per maggiori informazioni sull'etichetta del prodotto



Erbicida ormonico di post-emergenza per il riso

TRIPION® E

COMPOSIZIONE	MCPA (da estere tioetilico) 15,3% (155 g/L)
FORMULAZIONE	Emulsione olio/acqua
GRUPPO	HRAC 4
N. REGISTRAZIONE	13132 del 01-03-2006
CONFEZIONE	51 (x 4)

COLTURA	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
RISO	0,75-2 l/ha Applicare su risaia sgrondata da 3-4 foglie fino al terzo nodo rilevabile. Impiegare la dose più elevata su Cucchiaio e Cipollino più sviluppati.	100 gg

CARATTERISTICHE

TRIPION® E è un erbicida ormonico a base di MCPA derivante da estere tioetilico, particolarmente indicato per il diserbo del riso grazie alla sua perfetta selettività sulla coltura ed all'ottima miscibilità con gli altri erbicidi che ne completano lo spettro d'azione. TRI-PION® E è particolarmente adatto per il controllo di specie resistenti agli erbicidi inibitori dell'enzima ALS, come alismatacee e ciperacee.

INFESTANTI SENSIBILI

Scirpus mucronatus (Quadrettone), Scirpus maritimus (Cipollino), Alisma plantago (Cucchiaio), Cyperus difformis (Zigolo) e Butomus umbellatus (Giunco fiorito).







TRAPPOLE A FEROMONI E CROMOTROPICHE PHEROCON®

Superiore tecnologia produttiva. Elevata qualità dei materiali. Affidabilità dei risultati. Efficacia costante durante l'impiego

RACCOMANDAZIONI

Per preservare la qualità degli erogatori conservarli nella confezione originale e in un luogo fresco e asciutto.

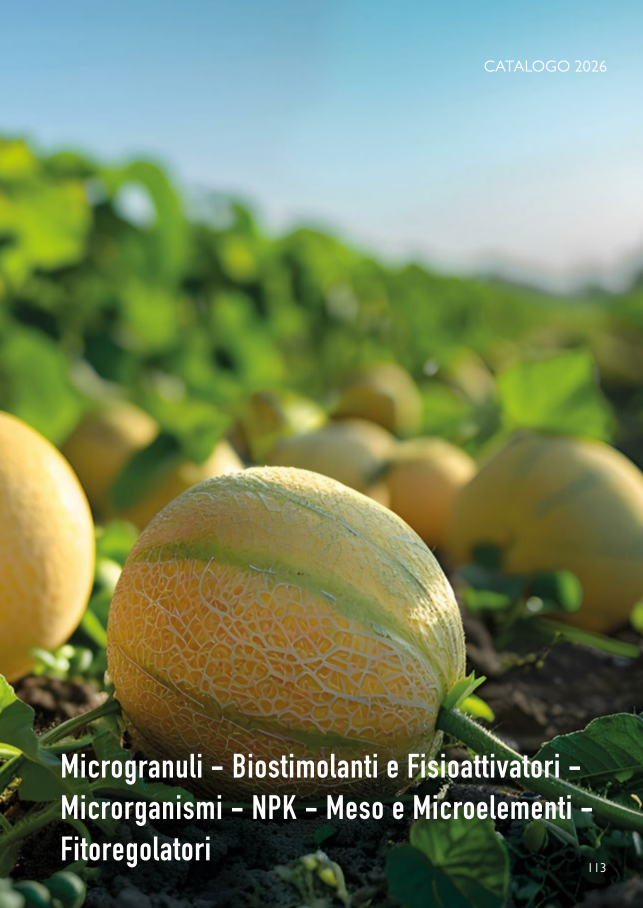
MODELLO INDICAZIONI CONFEZIONE **DELLA TRAPPOLA** DI IMPIEGO STICKY TRAP CIMICI STC TRAP La durata indicativa del 2 pannelli monitoraggio è di 12 (Halyomorpha halys) adesivi settimane: la durata dei due feromoni è di 2 feromoni 12 settimane mentre è **RICAMBIO X 5** necessario sostituire il 5 erogatori pannello adesivo dopo 6 settimane. Installare 3-4 trappole per comparto aziendale (non per ettaro) a partire da metà Marzo inizio Aprile. Sipcam Italia consiglia di intervenire con **EPIK SL, TREBON UP POPILLIA IB TRAP** Posizionare la trappola (Popillia japonica) I trappola I a fine primavera a bordo erogatore (ciascuno campo. Utilizzare una composto da trappola per ettaro e I feromone e per superfici inferiori I cairomone) all'ettaro 2 trappole. Sipcam Italia consiglia **RICAMBIO X 18** di intervenire con **EPIK SL** 18 erogatori

MODELLO INDICAZIONI CONFEZIONE **DELLA TRAPPOLA** DI IMPIEGO AM/NB x 6 La durata indicativa 6 trappole 6 erogatori del monitoraggio per trappola è di 12 settimane; sostituire gli erogatori di feromoni di feromoni 6 erogatori di cairomoni e cairomoni ogni 4 settimane. Installare 2-3 trappole per ettaro ad altezza uomo. Per appezzamenti di superfici inferiori all'ettaro è opportuno collocare almeno 2 trappole. Intervenire in caso di superamento della soglia. Sipcam Italia

consiglia: EPIK SL

MOSCA DELL'OLIVO (Bactrocera oleae)







UMOSTART® BIOS	116
UMOSTART® CEREAL	117
UMOSTART® CEREALIS	118
UMOSTART® G MAXI	119
UMOSTART® OM POWER	120
UMOSTART® SUPERMIX	121
UMOSTART® SUPER ZN	122
TRIKA® ENERGY	123
TRIKA® EXPERT	125

UMOSTART® BIOS

Concime microgranulare organo-minerale con effetto starter specifico per le colture biologiche



Specifico per agricoltura biologica e filiere di qualità

Stimola lo sviluppo iniziale della coltura

Migliora la competizione con le infestanti

CONCIME ORGANO MINERALE NP 7.5 CON MICROELEMENTI

Azoto (N) totale Azoto (N) Organico	7,0 % 7,0 %
Anidride fosforica (P_2O_5) totale (solubile negli acidi minerali) P_3O_5 solubile nell'acido formico al 2 %	5,0 % 5.0 %
Ferro (Fe) totale	0,5 %
Zinco (Zn) complessato con ligninsulfonato	0,25 %
Carbonio (C) organico di origine biologica	26,0 %

MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI
RADICALE		
GRANO, RISO E ALTRI CEREALI A PAGLIA, MAIS	30 - 50 kg/ha	Alla semina, localizzato
COLTURE INDUSTRIALI (barbabietola, soia, girasole, colza, ecc)	30 - 50 kg/ha	Alla semina, localizzato
ORTICOLE DI PIENO CAMPO	30 - 60 kg/ha	Alla semina/trapianto, localizzato
ORTICOLE IN SERRA	80 - 100 kg/ha	In pre-trapianto, sull'intera superficie, oppure al trapianto, localizzato
VITE DA VINO E DA TAVOLA	50 - 70 g/pianta	Localizzato all'impianto nella buca in prossimità delle barbatelle
OLIVO E FRUTTIFERI	50 - 100 g/pianta	Localizzato all'impianto, nel raggio di 50 cm dall'astone
TERRICCIATI	1000 g/m³	Miscelare con una lavorazione o in betoniera, 20 - 30 giorni prima dell'impiego
LEGUMINOSE (erba medica fava, favino, cece, pisello, lenticchia, fagiolo, fagiolino, lupino, ecc)	30 - 50 Kg/ha	Alla semina localizzato
FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI	80 - 100 Kg/ha	In pre-trapianto, sull'intera superficie oppure al trapianto, localizzato
PIANTE AROMATICHE E OFFICINALI	40 - 60 Kg/ha	Alla semina/trapianto, localizzato
FORAGGERE E PRATI/PASCOLI	30 - 50 Kg/ha	Alla semina, localizzato
VIVAIO	30 - 50 Kg/ha	Localizzato all'impianto con il microgranulatore in prossimità delle talee, non a diretto contatto con le radici

CARATTERISTICHE

Unico nel panorama dei concimi autorizzati in agricoltura biologica, UMOSTART® BIOS grazie alla tecnologia brevettata Sipcam, consente un vigoroso effetto starter dell'apparato fogliare assicurato dalla componente organica azotata a rilascio differenziato; l'accelerazione delle prime fasi consente inoltre una rapida "chiusura della fila" e una competizione più efficace contro le malerbe.

FORMULAZIONE

microgranuli pH 5,5 diametro medio 0,8 mm densità 0,73 kg/L

RACCOMANDAZIONI

Le dosi vanno valutate in funzione della dotazione di elementi nutritivi del terreno e delle tecniche colturali adottate.

CONFEZIONE

10 Kg

Consentito in Agricoltura Biologica



UMOSTART® CEREAL

Concime
microgranulare
minerale per cereali
a semina
autunnale

Specifico per semine autunnali

Formula bilanciata con microelementi

Ideale per minime lavorazioni

CONCIME CE CONCIME NP 11.51 CON MICROELEMENTI

Azoto (N) totale Azoto (N) Ammoniacale	11,0 % 11,0 %
Anidride fosforica (P_2O_5) totale P_2O_5 solubile in citrato ammonico neutro e in acqua P_2O_5 solubile in acqua	51,0 % 51,0 % 48,0 %
Ferro (Fe) totale	1,5 %
Manganese (Mn) totale	0,1 %
Zinco (Zn) totale	1,0 %

MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI
RADICALE		
CEREALI A PAGLIA E GRAMINACEE A PRATO	30 - 50 kg/ha	Alla semina, localizzato sulla fila
LEGUMINOSE PRATIVE	25 - 35 kg/ha	Alla semina, localizzato sulla fila
ORTICOLE IN PIENO CAMPO	40 - 60 Kg/ha	Alla semina/trapianto, localizzato. Non a diretto contatto con la radice
ORTICOLE IN SERRA	80 - 100 Kg/ha	Al trapianto, localizzato. Non a diretto contatto con la radice
FRAGOLA	80 - 100 Kg/ha	Localizzato nel foro di trapianto. Non a diretto contatto con la radice

CARATTERISTICHE

Grazie alla presenza di azoto e fosforo in rapporto bilanciato, al mix di microelementi e alla reazione acida, UMOSTART® CEREAL consente una veloce proliferazione dell'apparato radicale dei cereali autunno-vernini, mettendoli in grado di intercettare e assorbire meglio le concimazioni azotate di copertura.

FORMULAZIONE

microgranuli pH 5 diametro medio 0,7 mm densità 0,9 kg/L

RACCOMANDAZIONI

Le dosi vanno valutate in funzione della dotazione di elementi nutritivi del terreno e delle tecniche colturali adottate.

CONFEZIONE

10 Kg



Concime microgranulare minerale per cereali autunno-vernini

UMOSTART® CEREALIS

Ideale per semine autunnali

Arricchito di zolfo e zinco

Imballo mirato per contoterzisti e grandi aziende

CONCIME CE

CONCIME NP (SO3) 10.43 (9) + 1 ZN

Azoto (N) totale Azoto (N) Ammoniacale	10,0 % 10,0 %
Anidride fosforica (P_2O_5) totale P_2O_5 solubile in citrato ammonico neutro e in acqua P_2O_5 solubile in acqua	43,0 % 42,0 % 41,0 %
Anidride Solforica (SO ₃) totale	9,0 %
Zinco (Zn) totale	1,0 %

MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI
RADICALE		
CEREALI A PAGLIA E RISO	20 - 40 Kg/ha	Alla semina, localizzato sulla fila
MAIS, GIRASOLE, SOIA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E COLZA	20 - 40 kg/ha	Alla semina, localizzato sulla fila
ORTICOLE DI PIENO CAMPO	30 - 40 kg/ha	Alla semina/trapianto localizzato sulla fila

CARATTERISTICHE

La formula innovativa di UMO-START® CEREALIS, arricchita di zolfo, si caratterizza per una eccezionale durezza del granulo che consente un rilascio prolungato dei nutrienti, ideale per le colture a ciclo lungo; disponibile anche in packaging per le grandi aziende e il contoterzismo

FORMULAZIONE

microgranuli pH 4,5 diametro medio 0,7 mm densità 0,9 Kg/L

RACCOMANDAZIONI

Le dosi vanno valutate in funzione della dotazione di elementi nutritivi del terreno e delle tecniche colturali adottate.

CONFEZIONE

20 Kg, 300 Kg



UMOSTART® G MAXI

Pool di rizobi azotofissatori formulati su base microgranulare organo-minerale

Specifico per soia, erba medica e leguminose minori

Duplice azione: effetto starter sulla radice e simbiosi facilitata

Pool di batteri sinergici per una rizobiatura più efficace

FORMULA INNOVATIVA DI RIZOBI AZOTOFISSATORI SU BASE MICROGRANULARE NUTRIZIONALE

Bradyrhizobium japonicum (specifico per la soia)

Rhizobium meliloti (specifico per l'erba medica)

Rhizobium leguminosarum bv. viciae (fava, favino, pisello e veccia)

Base nutrizionale NP 7.35

MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI
₹ RADICALE		
SOIA	15 - 20 kg/ha	Alla semina, localizzato
ERBA MEDICA	15 - 20 kg/ha	Alla semina, localizzato
FAVA, FAVINO, PISELLO, VECCIA, LENTICCHIA, CECE, FAGIOLO E FAGIOLINO	15 - 20 kg/ha	Alla semina, localizzato

CARATTERISTICHE

UMOSTART® G MAXI promuove lo sviluppo delle leguminose grazie alla duplice attività del consorzio di microrganismi simbionti (rizobi azotofissatori), specifici ma sinergici tra di loro, e del substrato nutrizionale che accelera lo sviluppo radicale nelle prime fasi colturali.

FORMULAZIONE

microgranuli pH 5 diametro medio 0,6 mm densità 0,8 kg/L

RACCOMANDAZIONI

Le dosi vanno valutate in funzione della dotazione di elementi nutritivi del terreno e delle tecniche colturali adottate.

CONFEZIONE

10 Kg



UMOSTART® OM POWER

Concime microgranulare organo-minerale. Il 'top' per efficacia e basse dosi di impiego

Per tutte le colture

Effetto starter potenziato

Efficace già a bassi dosaggi

CONCIME ORGANO MINERALE NP 11.40 + 1.8 ZN

Azoto (N) totale Azoto (N) Organico Azoto (N) Ammoniacale	11,0 % 1,5 % 9,5 %
Anidride fosforica (P_2O_5) totale P_2O_5 solubile in citrato ammonico neutro e in acqua P_2O_5 solubile in acqua Ferro(Fe) totale	40,0 % 39,5 % 38,5 % 1,5%
Zinco (Zn) totale	1,8 %
Carbonio (C) organico	9,5 %
Carbonio (C) organico umico e fulvico	6,2 %
Tasso di Umificazione	65,0 %

MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI
RADICALE		
CEREALI A PAGLIA, MAIS, SOIA, COLZA, BARBABIETOLA, FORAGGERE	20 - 30 Kg/ha	Localizzato nel solco di semina per effetto starter in condizioni difficili
ORTICOLE, INDUSTRIALI E TABACCO	30 - 40 kg/ha	Localizzato nel solco di semina o trapianto
ORTICOLE IN SERRA E IV GAMMA	50 - 80 kg/ha	Concimazione di fondo alla preparazione del terreno
FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI	50 - 80 Kg/ha	Localizzato nel foro di trapianto
PIANTE AROMATICHE E OFFICINALI	40 - 60 Kg/ha	Localizzato nel solco di semina o trapianto
PIANTE FLOREALI E ORNAMENTALI	40 - 80 Kg/ha	Localizzato in pre-trapianto
VIVAIO BARBATELLE	5 - 10 g/pianta	-
VIVAIO FRUTTIFERI	20 - 50 g/pianta	-
SUBSTRATI	500 g/m3	Miscelato
TAPPETI ERBOSI	70 - 100 kg/ha	Distribuzione a pieno campo

CARATTERISTICHE

UMOSTART® OM POWER è il concime microgranulare più avanzato brevettato da Sipcam, che unisce matrici organiche azotate a rilascio modulato, fonti nobili di acidi umici e fulvici e una elevata presenza di fosforo e zinco legati e protetti dalla materia organica, per la massima efficacia anche a bassi dosaggi.

FORMULAZIONE

microgranuli pH 4,5 diametro medio 0,7 mm densità 0,8 kg/L

RACCOMANDAZIONI

Le dosi vanno valutate in funzione della dotazione di elementi nutritivi del terreno e delle tecniche colturali adottate.

CONFEZIONE

10 Kg







Pool di batteri della rizosfera e funghi micorrizici su base leonardite microgranulare



UMOSTART® SUPERMIX

Mix selezionato di microrganismi specifici per la nutrizione della radice

Ideale per colture in ambiente protetto

Massimo sfruttamento delle riserve del terreno

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA. INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI E BATTERI DELLA RIZOSFERA

Micorrize	0,1 %
Batteri della rizosfera	1×10^7 UFC/g
Trichoderma	I x 10⁴ UFC/g

MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI
RADICALE		
ORTICOLE	2 - 3 kg/1000 mq	Al trapianto lungo la fila o nella buca di trapianto
IN SERRA	25-30 kg / 1000 mq	Sulla banda di coltivazione
ORTICOLE, INDUSTRIALI E SEMINATIVI (in pieno campo)	20 - 30 kg/ha	Al trapianto o alla semina lungo la fila
TERRICCIATI	I - I,5 kg /m³	In fase di preparazione del terricciato
VIVAISMO (vasetteria)	3 - 5 g/pianta	Al momento dell'invaso
TAPPETI ERBOSI	80 - 100 kg/ha	Distribuzione a spaglio sia all'impianto che su cotico sviluppato (appl. primaverile)

CARATTERISTICHE

È l'innovativo formulato microgranulare ideato per localizzare un pool potenziato di funghi micorrizici, batteri e trichoderma nelle vicinanze della rizosfera a vantaggio dello sviluppo accelerato e armonico delle colture trapiantate e seminate del settore professionale. È ideale per rivitalizzare l'ambiente serricolo sfruttato dai cicli colturali continui; la componente qualificante del prodotto, oltre alla elevata concentrazione di ceppi selezionati di batteri della rizosfera, è la leonardite nordamericana trattata secondo la tecnologia BLACKJAK®, utile anche per l'attivazione del pool batterico sulla mineralizzazione della sostanza organica e sullo sblocco delle riserve di fosforo.

FORMULAZIONE

microgranuli pH 7±0,5 diametro medio 0,8 mm densità 0,8 kg/L

CONFEZIONE

10 Kg

Consentito in Agricoltura Biologica



UMOSTART® SUPER ZN

Specifico per semine primaverili

Massimo titolo di azoto e fosforo

Eccellente scorrevolezza dei microgranuli

CONCIME CE

CONCIME NP 11.51 CON MICROELEMENTI

Azoto (N) totale Azoto (N) Ammoniacale	0 % 1 0 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	51,0 %
P ₂ O ₅ solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	51,0 %
P ₂ O ₅ solubile in acqua	48,0 %
Ferro(FE) totale	1,5 %
Zinco (Zn) totale	1,0 %

MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI
RADICALE		
MAIS, SORGO, GIRASOLE, BARBABIETOLA, RISO, SOIA, COTONE, COLZA	20 - 40 kg/ha	Alla semina, localizzato sulla fila
TABACCO	30 - 60 kg/ha	Al trapianto, localizzato sulla fila
ORTICOLE IN PIENO CAMPO	30 - 60 Kg/ha	Alla semina/trapianto, localizzato
ORTICOLE IN SERRA	40 - 80 kg/ha	Interrato in prossimità delle fila di semina o trapianto
FRUMENTO, CEREALI A PAGLIA	30 - 60 kg/ha	Alla semina, localizzato
VITE	5 -15 g/pianta	Localizzato all'impianto in prossimità delle barbatelle
OLIVO, COLTURE ARBOREE DA FRUTTO	20 - 50 g/pianta	Localizzato all'impianto in prossimità degli astoni
TERRICCIATI	350 g/m³	Miscelare con una lavorazione o in betoniera in prossimità dell'impiego

CARATTERISTICHE

UMOSTART® SUPER ZN è il prodotto più performante per spingere le prime fasi delle colture primaverili (mais, barbabietola, riso e girasole) anche in caso di anticipazione delle semine, terreni freddi e calcarei, decorso stagionale sfavorevole; molto efficace su colture orticole e industriali trapiantate e seminate.

FORMULAZIONE

microgranuli pH 5 diametro medio 0,7 mm densità 0,9 kg/L

RACCOMANDAZIONI

Le dosi vanno valutate in funzione della dotazione di elementi nutritivi del terreno e delle tecniche colturali adottate.

CONFEZIONE

10 Kg



TRIKA® ENERGY

Microgranulo organo-minerale starter e geo-insetticida per le colture orticole e specializzate di pieno campo

Effetto starter potenziato

Attivo contro numerosi insetti terricoli

Perfettamente selettivo

INSETTICIDA GRANULARE CON EFFETTO RADICANTE

Lambda cialotrina 0,24% Base nutrizionale organo-minerale NP 7.34

MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	FASI
≵ RADICALE			
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	Insetti terricoli ed Elateridi	17 - 25 Kg/ha	Localizzato alla semina
ORTAGGI A RADICE E TUBERO (Patata, Bietola, Carota, Sedano rapa, Barbaforte, Topinambur, Pastinaca, Prezzemolo a grossa radice, Ravanelli, Salsefrica, Rutabaga, Rape) ORTAGGI A RADICE E TUBERO TROPICALI (Cassava, Patate dolci, Ignami, Maranta)	Elateridi, insetti terricoli	17 - 25 Kg/ha	Localizzato alla semina o al trapianto
SOLANACEE (Pomodoro, Peperone, Melanzana)	Insetti terricoli ed Elateridi	17 - 25 Kg/ha	Localizzato al trapianto
CUCURBITACEE A BUCCIA EDULE (Zucchine, Cetrioli, Cetriolini) CUCURBITACEE A BUCCIA NON EDULE (Zucca, Melone, Cocomero)	Insetti terricoli ed Elateridi	17 - 25 Kg/ha	Localizzato al trapianto
LATTUGHE ED ISALATE; FOGLIE DI SPINACI E SIMILI; ERBE FRESCHE E FIORI COMMESTIBILI	Insetti terricoli ed Elateridi	17 - 25 Kg/ha	Localizzato alla semina o al trapianto
CAVOLI AD INFIORESCENZA (Broccoli, Cavolifiori e Cime di rapa) CAVOLI A TESTA (Cavoletti di Bruxelles, Cavoli cappuccio, Cavoli verza) CAVOLI A FOGLIA E CAVOLI RAPA	Insetti terricoli ed Elateridi	17 - 25 Kg/ha	Localizzato alla semina o al trapianto
ORTAGGI A BULBO (Aglio, Cipolla, Scalogno, Cipolline, Cipolle verdi e Cipollette)	Insetti terricoli ed Elateridi	17 - 25 Kg/ha	Localizzato alla semina o al trapianto

CARATTERISTICHE

TRIKA® ENERGY è la nuova ed esclusiva soluzione per la nutrizione starter e il controllo di un ampio numero di insetti terricoli, destinata alle colture orticole e specializzate di pieno campo. L'associazione tra la componente fertilizzante, biostimolante e quella insetticida è stata studiata in modo specifico per le esigenze nutrizionali e di protezione delle prime fasi vegetative della coltura. Lo starter organo-minerale di TRIKA® ENERGY, permette un'alta efficienza nutrizionale mentre la sostanza attiva Lambda-cialotrina, efficace e attiva nel tempo, garantisce una protezione rapida e duratura dagli insetti terricoli.

RACCOMANDAZIONI

Prodotto fitosanitario autorizzato dal Ministero della Salute: Reg. n. 17894 del 16/09/2021. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	FASI
≵ RADICALE			
PORRI	Insetti terricoli ed Elateridi	17 - 25 Kg/ha	Localizzato al trapianto
TABACCO	Insetti terricoli ed Elateridi	17 - 25 Kg/ha	Localizzato al trapianto
OLEAGINOSE (semi di cotone, girasole, papavero, colza, soia, lino, sesamo, senape, zucca, cartamo, borragine, camelina, canapa, ricino)	Insetti terricoli ed Elateridi	17 - 25 Kg/ha	Localizzato alla semina o al trapianto
FLOREALI ED ORNAMENTALI	Insetti terricoli ed Elateridi	17 - 25 Kg/ha	Localizzato alla semina o al trapianto
MAIS, MIGLIO E SORGO	Elateridi, diabrotica e insetti terricoli	17 - 25 Kg/ha	Localizzato alla semina
VIVAI DI PIANTE ARBOREE	Insetti terricoli ed Elateridi	17 - 25 Kg/ha	Localizzato alla semina o al trapianto
COLTURE PORTA-SEME DESTINATE ALLA PRODUZIONE DI MATERIALE RIPRODUTTIVO (DA SEME)	Insetti terricoli ed Elateridi	17 - 25 Kg/ha	Localizzato alla semina o al trapianto

TRIKA® ENERGY

FORMULAZIONE microgranuli pH 5

diametro medio 0,6 mm densità 0,8 kg/L

CONFEZIONE 10 Kg



TRIKA® EXPERT

Geoinsetticida microgranulare su base starter organo-minerale efficace su elateridi e insetti terricoli di mais e numerose colture

Protezione ed energia

Effetto starter a bassi dosaggi

Autorizzato su oltre 40 colture

INSETTICIDA GRANULARE CON EFFETTO STARTER

Lambda cialotrina

0,4 %

Base nutrizionale NP 7.35

MODALITÀ D' IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	INDICAZIONI DI IMPIEGO
RADICALE			
MAIC	Noctuidae (Agrotis spp.), Elateridae (Agriotes spp.)	10 - 15 kg/ha	Localizzato alla semina
MAIS	Diabrotica larvae	12 - 15 kg/ha	Distribuito interrato lungo la fila, entro la fase di rincalzatura
PATATA	Noctuidae (Agrotis spp.), Elateridae (Agriotes spp.), Diabrotica larvae	10 - 15 kg/ha	Localizzato alla semina o interrato alla rincalzatura
SORGO E MIGLIO	Noctuidae (Agrotis spp.), Elateridae (Agriotes spp.) Diabrotica larvae	10 - 15 kg/ha	Localizzato alla semina
SOIA, GIRASOLE, COTONE	Noctuidae (Agrotis spp.), Elateridae (Agriotes spp.), Diabrotica larvae	10 - 15 kg/ha	Localizzato alla semina
CIPOLLA, AGLIO, E SCALOGNO	Noctuidae (Agrotis spp.), Elateridae (Agriotes spp.), Melolonthidae (Melolontha spp.), Diabrotica larvae	10 - 15 kg/ha	Localizzato alla semina
CUCURBITACEE A BUCCIA EDULE (cetriolo e zucchino), CUCURBITACEE A BUCCIA NON EDULE (melone, anguria e zucca)	Noctuidae (Agrotis spp.), Elateridae (Agriotes spp.), Diabrotica larvae	10 - 15 kg/ha	Localizzato alla semina o al trapianto
SOLANACEE (pomodoro, melanzana, peperone)	Noctuidae (Agrotis spp.), Elateridae (Agriotes spp.), Diabrotica larvae	10 - 15 kg/ha	Localizzato alla semina o al trapianto

CARATTERISTICHE

TRIKA® EXPERT è il geoinsetticida che unisce l'efficacia di Lambda-Cialotrina contro le più dannose larve del terreno (elateridi, diabrotica, nottue) alla base organo-minerale appositamente studiata per un vigoroso effetto starter della radice: duplice azione per una protezione totale e una partenza sicura su oltre 40 colture.

FORMULAZIONE

microgranuli pH 5 diametro medio 0,6 mm densità 0,8 kg/L

RACCOMANDAZIONI

Prodotto fitosanitario autorizzato dal Ministero della Salute: Reg. n. 15900 del 1/10/2013. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.

CONFEZIONE

10 Kg

INDICAZIONI **COLTURA AVVERSITÀ** DOSE DI IMPIEGO LATTUGHE E INSALATE (lattuga a cappuccio, lattughe da taglio, tipo "iceberg", romana, Noctuidae (Agrotis spp.), scarole, cicorie, radicchi, indivie, 10 - 15 Elateridae Localizzato alla crescione, rucola, dolcetta, (Agriotes sbb.). kg/ha semina o al trapianto barbarea, senape juncea, Diabrotica larvae prodotti baby leaf comprese le brassicacee), SPINACI E SIMILI CAVOLI AD **INFIORESCENZA** Noctuidae (Agrotis spp.), Localizzato (cavolfiori, broccoli, 10 - 15 Elateridae alla semina o cime di rapa), CAVOLI A (Agriotes sbb.). kg/ha interrato alla Diabrotica larvae rincalzatura TESTA (cavoli verza, cavoli cappuccio) Noctuidae (Agrotis spp.), COLZA, CAROTA, 10 - 15 Elateridae Localizzato kg/ha (Agriotes spp.) Diabrotica larvae **TABACCO** alla semina Noctuidae (Agrotis spp.), Elateridae SEDANO, FINOCCHIO. (Agriotes spp.), 10 - 15 Localizzato CARDO E RABARBARO Melolonthidae kg/ha alla semina (Melolontha spp.), Diabrotica larvae

Noctuidae (Agrotis spp.),

Flateridae

Elateridae

Elateridae

Elateridae

(Agriotes spp.),

(Agriotes spp.), Melolonthidae

(Agriotes spp.), Melolonthidae

(Melolontha spp.),

Diabrotica larvae Carabidae (Zabrus spp.)

(Melolontha spp.), Diabrotica larvae Noctuidae (Agrotis spp.), Elateridae

Diabrotica larvae

Noctuidae (Agrotis spp.),
Elateridae

(Agriotes spp.),

Melolonthidae

(Melolontha spp.),

Diabrotica larvae

Noctuidae (Agrotis spp.),

(Agriotes spb.),

Diabrotica larvae

Noctuidae (Agrotis spp.),

(Agriotes spp.),

Diabrotica larvae

Noctuidae (Agrotis spp.),

10 - 15

kg/ha

Localizzato

alla semina

Localizzato

alla semina

Localizzato

alla semina

Localizzato alla

Localizzato

alla semina

Localizzato

alla semina

semina o al trapianto

TRIKA® FXPFRT

^{*}destinate esclusivamente alla produzione di materiale riproduttivo (da seme): Cavoli ad infiorescenza, Cavoli a testa, Cucurbitacee, Lattughe e insalate, Mais, Colza, Carota, Patata, Solanacee.



SEMI DI

PAPAVERO

ZUCCHERO

FLOREALI ED

DI

BARBABIETOLA DA

ORNAMENTALI, VIVAI

COLTURE PORTA-SEME*

PIANTE ARBOREE

LEGUMI E LEGUMI

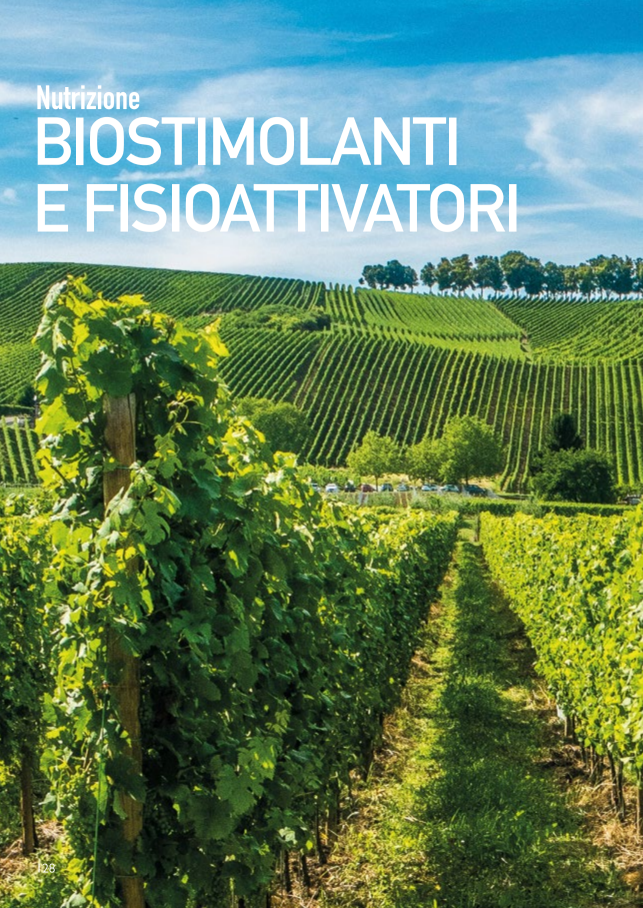
FRUMENTO E ORZO

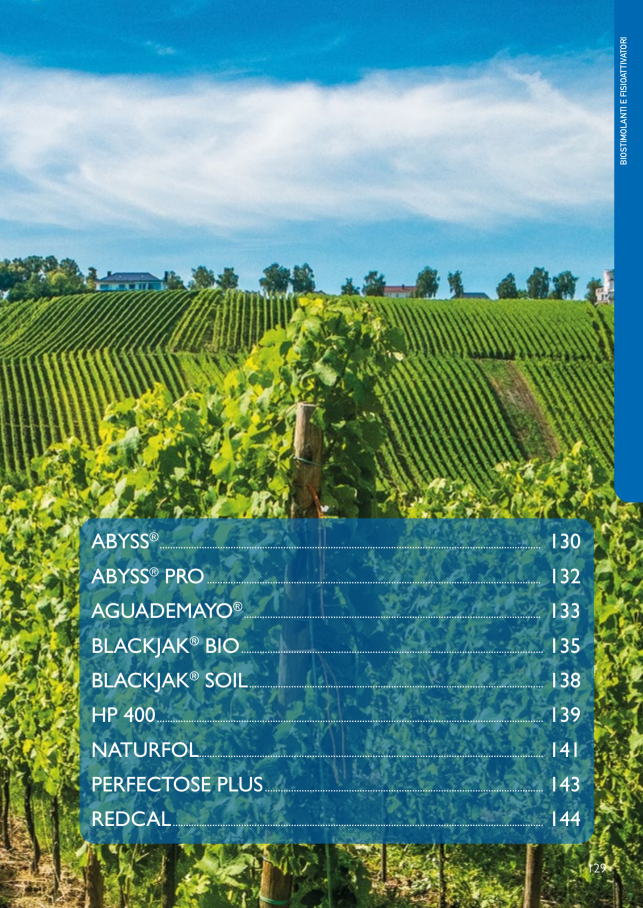
(primaverili e invernali)

AVENA SEGALE

SECCHI











giorni tra

Biostimolante a base di Ascophyllum nodosum



Favorisce la crescita e l'assorbimento degli elementi nutritivi

Migliora la fioritura e l'allegagione

Previene e supporta la ripresa da gelate, siccità, grandine

BIOSTIMOLANTE

Carbonio (C) organico	0,2 %
Mannitolo	0,7 g/L

MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI	numero di inter- venti	giorni tra le applica- zioni
∠ FOGLIARE				
POMACEE E MELOGRANO	I - 1,5 I/ha	Da prefioritura ad accrescimento frutti	3 - 4	7 - 10
PESCO, ALBICOCCO, SUSINO E CILIEGIO	I - 1,5 I/ha	Da prefioritura ad accrescimento frutti	3 - 4	7 - 10
ORTICOLE IN SERRA	I - 2 I/ha	Da prefioritura ad accrescimento frutti	3 - 5	5 - 7
ORTICOLE IN PIENO CAMPO	l - 1,5 l/ha	Da prefioritura ad accrescimento frutti	3 - 5	7 - 10
ORTIVE DA FOGLIA IN PIENO CAMPO	l - 1,5 l/ha	Nelle prime fasi di sviluppo	2 - 3	7 - 10
FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI	l - 1,5 l/ha	Da pre-fioritura ad ingrossamento frutti	2 - 5	7 - 10
VITE DA TAVOLA	I - 2 I/ha	Da prefioritura a pre- chiusura grappolo	3 - 5	7 - 10
VITE DA VINO	l - 1,5 l/ha	Da prefioritura a pre- chiusura grappolo	2 - 4	7 - 10
OLIVO E AGRUMI	I - 2 I/ha	Da prefioritura ad ingrossamento frutti	2 - 3	7 - 10
ACTINIDIA	l - 1,5 l/ha	Da prefioritura ad ingrossamento frutti	3 - 4	7 - 10
NOCCIOLO E FRUTTI A GUSCIO	l I/ha	Da prefioritura ad ingrossamento frutti	3 - 4	7 - 10
CEREALI, GIRASOLE E COLZA	0,5 - I I/ha	Da inizio fioritura	I - 2	10 - 14

CARATTERISTICHE

ABYSS® è un biostimolante a base di estratto d'alga Ascophyllum nodosum, puro al 100%, l'unico ottenuto entro 24 ore dalla raccolta. L'esclusivo processo di estrazione a basse temperature, effettuato entro poche ore dalla raccolta, elimina il residuo di Cloruro di Sodio dalla matrice, ottimizzandone la compatibilità e la miscibilità.

Consentito in Agricoltura Biologica

FORMULAZIONE

Liquida pH 4,5 (±0,5) conducibilità 1,6 mS/cm densità 1,1 kg/L

RACCOMANDAZIONI

ABYSS è compatibile con gli agrofarmaci e/o fertilizzanti presenti in commercio, ma data l'ampia varietà di prodotti in caso di miscela effettuare una prova preventiva di compatibilità su piccole superfici.

CONFEZIONE

IL(x 10), 5L(x 4)

COLTURA	DOSE	FASI	numero di inter- venti	giorni tra le applicazioni
∠ FOGLIARE				
SOIA	I - 1,5 I/ha	In pre-fioritura e in formazione e riempimento baccello	I - 2	7 - 10
TABACCO	I - 2 I/ha	Da pre-fioritura	3 - 4	7 - 10
BARBABIETOLA	l I/ha	In abbinamento ai trattamenti anti- cercosporici	3 - 4	10 - 15
PIANTE AROMATICHE ED OFFICINALI	l l/ha	Durante tutto il ciclo vegetativo	4 - 5	7 - 14
TAPPETI ERBOSI, PIANTE FLOREALI E ORNAMENTALI	I - 2 I/ha	Durante il ciclo vegetativo	4 - 5	7 - 14
TUTTE LE COLTURE DURANTE PERIODI DI STRESS TERMICI E IDRICI	I - 2 I/ha	Preventivo in caso di gelate e per il superamento di stress da alte/basse temperature. Danni da grandinate.	2 - 4	2 - 7
RADICALE				
TUTTE LE COLTURE	3 - 5 I/ha	Interventi ripetuti dalle prime fasi vegetative	2 - 3	14

ABYSS®



ABYSS® PRO



Biostimolante a base di estratti di alghe brune registrato a marchio CE



Induce e migliora la fioritura e l'allegagione

Apporta un incremento sul numero di frutti e sulla produzione totale

Supporta gli stress fisiologici nella fase riproduttiva

BIOSTIMOLANTE CE

Estratti di alghe brune PFC6 Biostimolante non microbico

MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI	numero di inter- venti	giorni tra le applica- zioni
∠ FOGLIARE			'	
COLTURE ESTENSIVE	Dose: I-2 L/ha	Dalla fase di levata alla fioritura	2	
COLTURE INDUSTRIALI	Dose: I-2 L/ha	Dalle fasi di accrescimento alla fioritura	2	
ORTICOLE (PIENO CAMPO E SERRA) INCLUSI GLI ORTAGGI A FOGLIA (BABY LEAF E GERMOGLI)	Dose: I-2 L/ha	Durante l'accrescimento vegetativo, in fioritura e ad ingrossamento frutti	3	
FRUTTICOLE, NOCCIOLO, FRUTTI A GUSCIO, OLIVO E AGRUMI	Dose: I-2 L/ha	Dalla prefioritura all'allegagione e ingrossamento frutti	3-4	
VITE DA VINO E DA TAVOLA	Dose: I-2 L/ha	Applicare dopo il trapianto e dall'inizio dello sviluppo vegetativo	3-4	
VIVAI, FLORICOLTURA E TAPPETI ERBOSI	Dose: I-2 L/ha	Durante l'accrescimento vegetativo e in fioritura	2-3	
PIANTE AROMATICHE E OFFICINALI	Dose: I-2 L/ha	Durante l'accrescimento vegetativo e in fioritura	3	
PICCOLI FRUTTI	Dose: I-2 L/ha	Durante l'accrescimento vegetativo, in fioritura e ad ingrossamento frutti	3	

CARATTERISTICHE

Biostimolante che ha ottenuto la registrazione a marchio CE. ABYSS® PRO è il nuovo biostimolante a base di estratti di alghe brune che hanno subito solo estrazioni di tipo naturale. Un prodotto che assicura l'efficacia, la qualità e la sicurezza.

Consentito in Agricoltura Biologica.

FORMULAZIONE

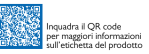
Liquida pH 3,5 (±0,5) densità 1,05 Kg/L

RACCOMANDAZIONI

È compatibile con gli agrofarmaci e/o fertilizzanti presenti in commercio, ma data l'ampia varietà di prodotti in caso di miscela effettuare una prova preventiva di compatibilità su piccole superfici.

CONFEZIONE

IL (X 10), 5 L (X 4)



AGUADEMAYO®

Fisioattivatore contro gli stress ambientali e promotore dei processi di crescita

Migliora lo sviluppo vegetativo

Aumenta la produzione totale

Conferisce maggiore capacità di recupero dagli stress ambientali

FISIOATTIVATORE

Azoto (N) totale	5,5 %
Azoto (N) organico	3,5 %
Azoto (N) ammoniacale	2,0 %
Manganese (Mn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,15 %
Zinco (Zn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,15 %

MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI	numero di inter- venti	Intervallo minimo (giorni)
∠ FOGLIARE				
CEREALI	1,5- 2,0 1/ha	Applicare da inizio accestimento alla levata e da botticella a spigatura.	1-3	
SOIA E LEGUMINOSE DA GRANELLA	1,5- 2,0 1/ha	Applicare dalla fioritura e in situazioni di stress climatici	1-3	
MAIS	1,5- 2,0 I/ha	A partire dall'emissione della quarta foglia e in situazioni di stress climatici.	I-3	
PATATA	1,5- 2,0 1/ha	Applicare a partire dall'inizio della tuberificazione Ripetere il trattamento dopo 15-20 giorni	I-3	15-20
RISO	1,5- 2,0 1/ha	Applicare da inizio accestimento alla levata e da botticella a spigatura.	I-3	
AGLIO, CIPOLLA E PORRO	1,5- 2,0 1/ha	Applicare durante le fasi di accrescimento del bulbo.	I-3	

CARATTERISTICHE

AGUADEMAYO® è una specialità caratterizzata da un complesso di aminoacidi, glicina e prolina e microelementi di rapido assorbimento sulle colture. Applicabile per via fogliare conferisce maggiore resistenza e capacità di recupero contro gli stress abiotici (siccità, colpo di calore, salinità), AGUADEMAYO® garantisce un'efficace stimolazione dei processi di crescita e ottimizza la resa produttiva garantendo i parametri qualitativi del raccolto.

FORMULAZIONE

Liquida pH 5,8

densità: 1,13 Kg/L

RACCOMANDAZIONI

È compatibile con gli agrofarmaci e/o fertilizzanti presenti in commercio, ma data l'ampia varietà di prodotti in caso di miscela effettuare una prova preventiva in compatibilità e selettività.

CONFEZIONE

5L (x 4)

numero Intervallo **COLTURA** DOSE **FASI** di interminimo (giorni) venti **FOGLIARE** COLTURE Applicare dall'inizio dello **ORTICOLE:** sviluppo vegetativo e nelle Pomodoro, Melanzana, Peperone, Cetriolo, Zucchine, Melone, Anguria, Zucca, Brassicacee, Lattuga e simili, Cucurbitacee con 1,5-2,0 fasi di ingrossamento I- 3 I/ha del frutto. Ripetere il trattamento nei periodi di stress termici buccia edibile e Fragola FRUTTIFERI: Applicare nelle fasi dell'accrescimento del 1,5- 2,0 l/ha olivo, nocciolo, melo, pesco, I-3 kiwi, melograno, vite da vino, vite da tavola 1,5-2,0 Durante tutto il ciclo I- 3 **TABACCO** I/ha colturale Applicare all'inizio della fioritura e ripetere l'applicazione 2-3 volte 1,5-2,0 con 15 giorni di intervallo tra le applicazioni. COTONE I- 3 15 I/ha Applicare in situazioni di stress climatici Applicare dall'inizio dello sviluppo vegetativo e nelle POMODORO DA 1,5-2,0 fasi di ingrossamento I- 3 I/ha del frutto. Ripetere il INDUSTRIA trattamento nei periodi di stress termici 1,5-2,0 Durante tutto il ciclo **ALTRE COLTURE** I- 3 I/ha colturale

AGUADEMAYO®



BLACKJAK® BIO

Fisioattivatore ad elevato titolo di Leonardite a pH acido



Effetto rapido e visibile di radicazione e rinverdimento della cultura

Utilizzabile per via fogliare e radicale

Consentito in agricoltura biologica

FISIOATTIVATORE

Sostanza Organica sul tal quale	35,0 %
Sostanza Organica sul secco	94,0 %
Sostanza organica umificata sulla sostanza organica sul secco	95,0 %
Azoto (N) organico sul secco	0,6 %
Rapporto C/N	87,5
Carbonio organico sul secco	53,0 %
Carbonio organico umificato sul carbonio organico totale	95,0 %

MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI	numero di inter- venti	Intervallo minimo (giorni)
∠ FOGLIARE				
ORTICOLE (in pieno campo e in serra)	I - 2 I/ha	Fino alla pre-fioritura e da allegagione ad ingros- samento frutti	3 - 5	7 - 14
ORTICOLE DA RADICE E TUBERO (patata, carota, cipolla, ravanello, aglio, etc)	I - 2 I/ha	Durante tutto il ciclo vegetativo	3 - 5	7 - 14
PIANTE OFFICINALI E AROMATICHE	I - I,5 I/ha	Durante tutto il ciclo vegetativo	4 - 7	7-14
FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI	I - 2 I/ha	In post-trapianto e in post ripresa vegetativa	3 - 5	7 - 14
POMACEE, DRUPACEE, ACTINIDIA E MELOGRANO	I - 2 I/ha	Fino alla pre-fioritura e da allegagione ad ingrossamento frutti	3 - 4	7 - 14
OLIVO DA OLIO E DA MENSA	I - 2 I/ha	Fino alla pre-fioritura e da allegagione ad ingrossamento frutti	2 - 4	7 - 14
NOCCIOLO	I - 2 I/ha	Da tre foglie a maturazione	3 - 5	10 - 15





CARATTERISTICHE

BLACKIAK® BIO è un attivatore a base di Leonardite con la più alta concentrazione di sostanze nobili in particolare acidi unici, fulmici e umine. Il particolare processo di estrazione utilizza un metodo proprietario di micronizzazione fisica che ne esalta la biodisponibilità e la prontezza di azione. In applicazione fogliare o radicale stimola il precoce e vigoroso sviluppo delle radici, la spinta vegetativa e il rinverdimento della coltura: favorisce il rapido recupero dagli stress grazie anche all'elevata capacità complessante degli elementi nutritivi.

Consentito in Agricoltura Biologica

FORMULAZIONE

sospensione concentrata pH 4 (±0,5) conducibilità 2,1 ms/cm densità 1,14 kg/L

RACCOMANDAZIONI

Si consiglia l'applicazione di BLACKJAK® BIO in miscela con i concimi fogliari e gli agrofarmaci di Sipcam Italia.

CONFEZIONE

I L (x 10), 5 L (x 4)

BLACKJAK® BIO

COLTURA	DOSE	FASI	numero di inter- venti	Intervallo minimo (giorni)
∠ FOGLIARE				
AGRUMI	I - 3 I/ha	Fino alla pre-fioritura e da allegagione ad ingrossamento frutti	2 - 4	7 - 14
VITE DA VINO	I - 2 I/ha	Fino alla pre-fioritura e da allegagione a pre-chiusura grappolo	3 - 5	7 - 10
VITE DA TAVOLA	I - 2 I/ha	Fino alla pre-fioritura e da allegagione a pre-chiusura grappolo	3 - 5	7 - 10
	I - 2 I/ha	Durante tutto il ciclo colturale	I - 2	7 - 14
MAIS	0,5 - I I/ha	In miscela con trattamenti insetticidi ed erbicidi di post emergenza. Non impiegare in miscela con prosulfuron		
	I - 2 I/ha	Durante tutto il ciclo colturale	1 - 3	7 - 14
SOIA	l I/ha	In miscela con trattamenti insetticidi acaricidi ed erbicidi di post emergenza.		
BARBABIETOLA	I - 2 I/ha	Durante tutto il ciclo colturale		
DA ZUCCHERO	l I/ha	In miscela con trattamenti insetticidi ed erbicidi di post-emergenza	2 - 3	7 - 14
CEREALI A PAGLIA E RISO	0,5 - I I/ha	In combinazione con trattamenti insetticidi ed erbicidi di post-emergenza	I - 2	-
TABACCO	I - 2 I/ha	A 20 - 30 gg dal trapianto e dopo 15 gg	2	10 - 15

COLTURA	DOSE	FASI	numero di inter- venti	Intervallo minimo (giorni)
RADICALE				
	0,5 - I I/hl	Trattamento contenitori	I	-
	5 - 10 I/ha	aiveolau		
ORTICOLE (in pieno campo e in serra)	pieno campo	Dal post-trapianto		
	10 1/ha in serra	/ha interventi)	2 - 4	7 - 14
FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI	2 - 5 I/ha	Da post trapianto a ripresa vegetativa	2 - 3	7 - 14
POMACEE, DRUPACEE, ACTINIDIA E MELOGRANO	25 - 50 ml/ pianta	In caso di nuovi impianti con 5-10 L acqua/pianta	I	-
	2 - 5 I/ha	In miscela con trattamenti insetticidi ed erbicidi di post-emergenza (In miscela con CHELENE per prevenzione della clorosi ferrica)	3 - 4	10 - 14

COLTURA	DOSE	FASI	numero di inter- venti	Intervallo minimo (giorni)
RADICALE				
AGRUMI E OLIVO	25 -50 ml/pianta	In caso di nuovi impianti con 5-10 I acqua per pianta	-	-
	3 - 5 I/ha	Dalla ripresa vegetativa su impianti in produzione	2 - 4	10 - 14
NOCCIOLO E FRUTTI A GUSCIO	2 - 5 I/ha	Dalla ripresa vegetativa	2 - 4	10 - 14
VITE DA VINO, UVA DA TAVOLA	2 - 5 I/ha	Dalla ripresa vegetativa, anche in post raccolta (In miscela con CHELENE per prevenzione della clorosi ferrica)	3 - 4	10 - 14
ORTICOLE DA RADICE E TUBERO	2 - 4 I/ha	In post-emergenza	2	10 - 14
	50 ml/hl	Vivaio (float-system)	2	15
TABACCO	200 ml/hl	In acqua di trapianto	1	-
	2 - 3 I/ha	In post trapianto	2 - 3	7 - 14
TAPPETI ERBOSI	250 - 500 ml/ 1000 mq	In post-emergenza e durante il periodo estivo	-	-
VIVAI	100 - 200 ml/hl	Durante tutto il ciclo	2 - 4	5 - 7
PIANTE	10 - 20 ml/l	In vaso	2 - 6	7 - 14
ORNAMENTALI E FLOREALI	5 - 10 1/ha	Per applicazioni radicali	3 - 8	7 - 10

BLACKJAK® BIO

Il prodotto ha un pH acido (4 \pm 0,5) e quando disciolto in acqua ne abbassa il pH in funzione della concentrazione come nella tabella sotto riportata.

CONCENTRAZIONE DELLA SOSPENSIONE	VALORE DEL PH DELLA SOSPENSIONE				
	Con valore iniziale del pH dell'acqua = 7	Con valore iniziale del pH dell'acqua = 8			
0,1% (1 I/10 hl)	5,3	5,7			
0,2% (I I/5 hl)	4,6	4,8			
1% (1 I/1hl)	4,0	3,8			



BLACKJAK® SOIL



Fisioattivatore ad effetto starter e promotore della radicazione

Stimola l'effetto strater sulle colture

Migliora la struttura dei suoli

Promotore della radicazione

FISIOATTIVATORE

Concime organo-minerale NP in sospensione con Magnesio 3.7 (MgO) 2

MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI	numero di inter- venti	giorni tra le applica- zioni
RADICALE				
ORTICOLE		Bagnatura contenitori alveolati con soluzione max. all' 1%	I	-
(in pieno campo e serra)	10-12 l/ha	Dal post- trapianto anche in miscela con trattamenti insetticidi al suolo/nematocidi	4	7-14
FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI	10-12 I/ha	Da post- trapianto a ripresa vegetativa	I - 4	7 -14
POMACEE, DRUPACEE, ACTINIDIA E MELOGRANO	10-12 l/ha	Dalla ripresa vegetativa	I - 3	10 -14
AGRUMI E OLIVO	10-12 l/ha	Dalla ripresa vegetativa	I - 3	10 - 14
NOCCIOLO E FRUTTI A GUSCIO	10-12 l/ha	Dalla ripresa vegetativa	I - 3	10 - 14
VITE DA VINO, UVA DA TAVOLA	10-12 l/ha	Dalla ripresa vegetativa	I - 3	10 - 14
ORTICOLE DA RADICE E TUBERO	10-12 l/ha	Dal post- semina anche in miscela con trattamenti insetticidi al suolo/nematocidi	I - 2	10 - 14
TABACCO	50 ml/hl 200 ml/hl 10-12 l/ha	Vivaio (float- system) In acqua di trapianto In post- trapianto	2 -2	- - 7 - 14
VIVAO	200 ml/hl	Durante tutto il ciclo	2 - 6	7 - 14
PIANTE ORNAMENTALI E FLOREALI	20 ml/l 10-121/ha	In vaso Per applicazioni radicali	2 - 6 2 - 6	7 - 14 7 - 14

CARATTERISTICHE

BLACKIAK® SOIL è il nuovo fisioattivatore che promuove l'effetto starter della radicazione nella fase di post trapianto/semina delle orticole e nei giovani impianti delle arboree. Applicabile per via radicale apporta sostanza organica ricca di acidi umici, fulvici e umine. La componente nutrizionale azoto-fosfatica incrementa la crescita precoce e favorisce la spinta vegetativa. BLACKJAK® SOIL acidifica la soluzione con gli agrofarmaci, promotori di crescita e concimi solubili.

FORMULAZIONE

Sospensione concentrata pH 2,5 (±0,5) densità 1,21 Kg/L

RACCOMANDAZIONI

È compatibile con gli agrofarmaci e/o fertilizzanti presenti in commercio, ma data l'ampia varietà di prodotti in caso di miscela effettuare una prova preventiva in compatibilità e selettività

CONFEZIONE

5 L (x4), 20 L



Inquadra il QR code per maggiori informazioni sull'etichetta del prodotto



HP 400

Fisioattivatore per il miglioramento della produttività e della qualità delle colture

Incrementa la resa commerciale

Migliora la qualità delle produzioni

Supporta la coltura in caso di stress

FISIOATTIVATORE

Proteina Harpin αβ	1,0 %
Coformulanti	q.b. a 100 %

MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI	numero di inter- venti	Intervallo minimo (giorni)	
∠ FOGLIARE					
	20 g/I0 L	Su piantine in contenitore alveolato, prima del trapianto	I	-	
POMODORO DA INDUSTRIA	300 g/ha	Dalla fioritura del primo palco	Frazionato in 3/6 interventi	7 - 14	
	100 g/ha	AI 50-70% di invaiatura (con K-EXPRESS ZF)	I	-	
	Aumento d	el grado brix. Anticipo e unifo	rmità di matura	zione	
POMODORO DA	20 g/10 L	Su piantine in contenitore alveolato, prima del trapianto	I	-	
MENSA, PEPERONE E MELANZANA	100 - 200 g/ha	Dalla fioritura del primo palco	4 - 8	7 - 14	
	Aumento del grado brix. Anticipo e uniformità di maturazione				
FRAGOLA	50 - 100 g/ha	Da pre-fioritura	6 - 8	7 - 10	
	Aumento d di colore	el grado brix. Anticipo e unifo	rmità di matura	zione. Intensità	
ZUCCHINO E CETRIOLO	20 g/10 L	Su piantine in contenitore alveolato, prima del trapianto	I	-	
	300 - 500 g/ha	Da post-trapianto	Frazionato in 6/10 interventi	7 - 10	
	Allungamer	nto del ciclo produttivo. Aume	nto della produ	zione	

CARATTERISTICHE

HP 400 migliora la quantità delle produzioni mantenendo nel contempo elevati standard qualitativi, anche in presenza di colture indebolite da stress abiotici o da agenti patogeni. HP 400 agisce sulla fisiologia delle piante stimolando la piena espressione del potenziale della coltura.

FORMULAZIONE

granuli idrodispersibili pH 7 (±0,5) conducibilità 3,9 ms/cm densità 0,55 kg/L

RACCOMANDAZIONI

Disperdere la quantità in poca acqua e poi aggiungere al resto della soluzione; richiudere bene la busta dopo l'uso evitando che il prodotto residuo assorba umidità; in caso di miscela con altri prodotti inserire HP 400 per primo.

CONFEZIONE

Sacchetti richiudibili da **200 g (x 5)**

COLTURA	DOSE	FASI	numero di inter- venti	Intervallo minimo (giorni)	
∠ FOGLIARE					
MELONE,	20 g/10 L	Su piantine in contenitore alveolato, prima del trapianto	1	-	
ANGURIA E ZUCCA	I00 g/ha	Da post-trapianto	3	7 - 14	
	Aumento d	lel grado brix. Aumento della p	roduzione		
LATTUGA E SCAROLA	100 - 200 g/ha	Da post-trapianto	2 - 3	7 - 10	
	Aumento d	lella produzione. Aumento dell	a conservabilità	i .	
CICORIA	100 - 200 g/ha	Da post-trapianto	2 - 3	7 - 10	
A PALLA ROSSA	Aumento della produzione. Aumento della conservabilità. Miglioramento della intensità di colore				
TABACCO	100 - 120 g/ha	Da 30 giorni dopo il trapianto	2	14 - 20	
TABACCO	Incremento della resa commerciale. Anticipo della maturazione. Supporto alla coltura in caso di stress				
A CTINIIDIA	300 g/ha	Da inizio ingrossamento frutto	4	15 - 20	
ACTINIDIA	Uniformità e aumento medio della pezzatura. Miglioramento del grado brix				
ROSA E FLOREALI	100 - 200 g/ha	Da sviluppo vegetativo a fioritura	2 - 3	10 - 14	
DA FIORE RECISO	Miglioramento della conservabilità. Miglioramento della produzione e della colorazione				
ALTRE COLTURE	150 - 300 g/ha	Da inizio ingrossamento frutto	4	15 - 20	
ALTRE COLTURE		e aumento medio della pezzat nto del grado brix	ura.		



NATURFOL

Fisioattivatore a base di aminoacidi e peptidi che nutre e rinforza le piante



Azione stimolante e antistress

Ideale per le filiere proteiche

Microelementi chelati

FISIOATTIVATORE

Azoto (N) totale	8,0 %
Azoto (N) organico	8,0 %
Carbonio (C) organico di origine biologica	23,5 %
Rame (Cu) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,005 %
Ferro (Fe) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,12 %
Manganese (Mn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,12 %
Zinco (Zn) solubile in acqua e chelato con EDTA	0,05 %

MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI	numero di inter- venti	Intervallo minimo (giorni)
S FOGLIARE				
POMACEE, DRUPACEE, ACTINIDIA, MELOGRANO	2 - 3 I/ha	Durante tutto il ciclo colturale	2 - 4	10 - 15
NOCCIOLO, PISTACCHIO E ALTRI FRUTTI A GUSCIO	2 - 4 I/ha	Durante tutto il ciclo colturale	2 - 4	10 - 15
VITE (compresi i vivai da piante madri)	2 - 3 I/ha	Dalla ripresa vegetativa	2 - 3	10 - 15
OLIVO E AGRUMI	2 - 4 I/ha	Dalla ripresa vegetativa	2 - 4	10 - 15
ORTICOLE IN PIENO CAMPO E SERRA	I - 3 I/ha	Nelle prime fasi vegetative	3 - 6	8 - 10
FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI	I - 2 I/ha	Nelle prime fasi vegetative	2 - 3	8 - 10
CEREALI	3 - 6 I/ha	Da fine accestimento e alla spigatura	I - 2	8 - 10
MAIS	4 I/ha	In abbinamento ai trattamenti erbicidi di post-emergenza	I	-

CARATTERISTICHE

NATURFOL è caratterizzato da un'elevata concentrazione di azoto organico (nella forma di amminoacidi e peptidi), di rapido assorbimento fogliare per una efficace stimolazione dei processi di crescita e di risposta a stress ambientali. La formula è arricchita di microelementi chelati con attività catalizzatrice dei processi biochimici.

Consentito in Agricoltura Biologica

FORMULAZIONE

sospensione concentrata pH 7 (±0,5) conducibilità 14,1 ms/cm densità 1,27 kg/L

RACCOMANDAZIONI

Non applicare in condizioni climatiche estreme in caso di miscele con zolfo non impiegare più di 300 ml/hl su colture sensibili. Non è compatibile con olii minerali e sali di rame.

CONFEZIONE

5 L (x 4), 20 L

NATURFOL

COLTURA	DOSE	FASI	numero di inter- venti	Intervallo minimo (giorni)
∠ FOGLIARE				
SOIA, FAVA, FAVINO, CECE, LENTICCHIA E ALTRE LEGUMINOSE	2 - 4 I/ha	Dalla prima foglia trifogliata alla fioritura, anche in miscela con prodotti fitosanitari	2 - 3	10 - 15
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	2 - 3 I/ha	Da 4-8 foglie	2 - 4	10 - 15
TABACCO	2 - 4 I/ha	Da post- trapianto	I - 2	10 - 15
PIANTE AROMATICHE E OFFICINALI E CANAPA	2 - 4 I/ha	Durante tutto il ciclo colturale	3 - 5	10 - 15

COLTURA	DOSE	FASI	numero di inter- venti	Intervallo minimo (giorni)
₹ RADICALE				
POMACEE, DRUPACEE, ACTINIDIA, MELOGRANO	10 - 15 1/ha*	Da post- allegagione	2 - 3	7 - 15
NOCCIOLO, PISTACCHIO E ALTRI FRUTTI A GUSCIO	10 - 15 1/ha*	Da post- allegagione	2 - 3	7 - 15
VITE (compresi i vivai da piante madri)	10 - 15 I/ha*	Da post-allegagione	2 - 3	7 - 15
OLIVO E AGRUMI	10 - 20 I/ha*	Da post-allegagione	2 - 3	7 - 15
ORTICOLE IN PIENO CAMPO E SERRA	10 - 20 I/ha*	Durante tutto il ciclo colturale	2 - 6	7 - 15
FRAGOLA E PICCOLO FRUTTI	10 - 15 I/ha*	Fino ad allegagione	2 - 3	7- 15
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	10 - 15 I/ha*	Durante tutto il ciclo colturale	2 - 6	7 - 15
TABACCO	10 - 15 1/ha*	Durante tutto il ciclo colturale	2 - 6	7 - 15
PIANTE AROMATICHE E OFFICINALI E CANAPA	10 - 15 1/ha*	Durante tutto il ciclo colturale	2 - 6	7 - 15

 $^{^{*}}$ La dose più bassa in presenza di fiori e/o alte temperature



PERFECTOSE PLUS

Idrolizzato proteico I 00% vegetale antistress ed energizzante

Stimola la risposta fisiologica delle colture

Migliora la qualità delle produzioni

Attività complessante e veicolante

FISIOATTIVATORE

Azoto (N) organico	1%
Carbonio (C) organico	10%
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0,1%
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0.01%

MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI	numero di inter- venti	Intervallo minimo (giorni)
∠ FOGLIARE				
CEREALI, COLTURE OLEAGINOSE ED INDUSTRIALI	4 - 6 I/ha	Dalle prime fasi di crescita	2 - 3	10 - 15
ORTIVE DA BACCA IN PIENO CAMPO	4 - 6 l/ha	Da pre-trapianto	2 - 3	10 - 15
ORTIVE DA FOGLIA IN PIENO CAMPO	4 - 6 I/ha	Da pre-trapianto	2 - 3	10 - 15
ORTIVE IN SERRA	4 - 6 I/ha	Dopo l'allegagione	2 - 3	10 - 15
POMACEE E DRUPACEE	4 - 6 I/ha	Da ingrossamento frutti ed in post-raccolta	2 - 3	10 - 15
VITE DA VINO	4 - 6 I/ha	Da ripresa vegetativa	2 - 3	10 - 15
VITE DA TAVOLA	4 - 6 I/ha	Da ripresa vegetativa	2 - 3	10 - 15
ACTINIDIA	4 - 6 I/ha	Da ingrossamento frutti	2 - 3	10 - 15
OLIVO E AGRUMI	4 - 6 I/ha	Durante tutto il ciclo vegetativo	2 - 3	10 - 15
NOCCIOLO, MANDORLO	4 - 6 I/ha	Da ingrossamento frutti	2 - 3	10 - 15
MANTI ERBOSI, PIANTE ORNAMENTALI	4 - 6 I/ha	Da fine inverno	4 -6	10 - 15
ALTRE COLTURE E DURANTE PERIODI DI STRESS	4 - 6 I/ha		2 - 3	10 - 15

TUTTE LE COLTURE 6 - 10 Interventi ripetuti dalle prime fasi vegetative 2 - 3 I0 - 15

CARATTERISTICHE

PERFECTOSE PLUS è ottenuto da un processo brevettato che mantiene intatto il contenuto delle sostanze biologicamente attive ed arricchito di microelementi. Applicabile sia come fogliare che in fertirrigazione, migliora la qualità delle produzioni.

FORMULAZIONE

Liquida pH 6,10 conducibilità 1,6 ms/cm densità 1,22 kg/L

RACCOMANDAZIONI

PERFECTOSE PLUS è compatibile con gli agrofarmaci e/o fertilizzanti presenti in commercio, ma data l'ampia varietà di prodotti in caso di miscela effettuare una prova preventiva di compatibilità e selettività.

CONFEZIONE

5L (x 4), 20L





REDCAL

Fisioattivatore che biostimola il metabolismo del Calcio in ogni condizione

Previene e cura efficacemente le fisiopatie del calcio

Impiegabile in fioritura senza rischio di ustioni

Totale selettività e miscibilità

FISIOATTIVATORE CON CALCIO

Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua	5 %
Manganese (Mn)	1,5 %
Zinco (Zn)	0,5 %

MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	Intervallo minimo (giorni)
✓ FOGLIARE				
POMACEE E DRUPACEE	3 - 5 I/ha	Da prefioritura ad accrescimento frutti	3 - 4	7 - 10
MELO	4 - 5 I/ha	Da prefioritura ad ingrossamento frutti	4 - 5	7 - 10
CILIEGIO	4 - 5 l/ha	Da prefioritura ad ingrossamento frutti	4 - 5	7 - 10
ACTINIDIA	4 - 6 I/ha	Da prefioritura ad ingrossamento frutti	3 - 5	7 - 10
VITE DA VINO	3 - 4 I/ha	Da prefioritura a pre-chiusura grappolo	3 - 5	7 - 10
VITE DA TAVOLA	4 - 6 l/ha	Da prefioritura a pre-chiusura grappolo	3 - 5	7 - 10
POMODORO	4 - 5 I/ha	Da inizio fioritura del secondo palco	4 - 5	7 - 10
FRAGOLA	4 - 5 l/ha	Da fioritura	4 - 5	7 - 10
OLIVO E AGRUMI	3 - 4 I/ha	Da fioritura ad ingrossamento frutti	2 - 3	7 - 10

CARATTERISTICHE

REDCAL è una miscela di micro e mesoelementi progettata e formulata per favorire e ottimizzare la nutrizione Calcica delle colture, anche nelle condizioni d'assorbimento e traslocazione sfavorevoli (elevate temperature, eccesso di salinità, interazioni ioniche antagoniste). L'impiego di REDCAL è ideale sia sulle colture arboree che su quelle erbacee in tutte le fasi del ciclo della coltura. Per la sua specifica composizione ne è consigliata l'applicazione fogliare a ridosso della fioritura e fino all'inizio della maturazione.

REDCAL applicato in fertirrigazione migliora lo sviluppo dell'apparato radicale sostenendo la pianta durante tutto il ciclo vegetativo. In applicazione fogliare con ABYSS induce e migliora i processi fisiologici di moltiplicazione e distensione cellulare nella pianta (l'accrescimento dei frutti, l'assorbimento degli elementi nutritivi, lo sviluppo dei germogli).

FORMULAZIONE

soluzione liquida pH 4,25 ± 0,5 densità 1,41 kg/L

CONFEZIONE

IL(x10), 5L(x4)

COLTURA	DOSE	FASI	numero di inter- venti	Intervallo minimo (giorni)
FOGLIARE				
NOCCIOLO	4 - 6 I/ha	Da fioritura (Femminile) ad ingrossamento frutti	3 - 4	7 - 10
ORTIVE DA BACCA	3 - 5 l/ha	Da fioritura fino a ingrossamento frutti	3 - 5	7 - 10
ORTIVE DA FOGLIA	0,7 - 1,5 l/ha	Da post-trapianto	2 - 3	7 - 10
ORTIVE IN SERRA	3 - 4 l/ha	Da prefioritura ad accrescimento frutti	3 - 5	7 - 10
MANTI ERBOSI PIANTE ORNAMENTALI	I - 2 I/ha	Durante il ciclo vegetativo	4 - 5	14
TUTTE LE COLTURE	3 - 5 l/ha	In caso della specifica carenza nutrizionale	3 - 5	5 - 7
RIDUZIONE DELLE FISIOPATIE LEGATE AL CALCIO	4 I/ha	Da ingrossamento frutto a raccolta	3 - 5	10

COLTURA	DOSE	FASI	numero di inter- venti	Intervallo minimo (giorni)
TUTTE LE COLTURE	4 - 6 I/ha	Interventi ripetuti Da fioritura ad ingrossamento frutto	2 - 3	14
RIDUZIONE DELLE FISIOPATIE LEGATE AL CALCIO	5 l/ha	Da ingrossamento frutto a raccolta	4 - 5	10 - 14

REDCAL

RACCOMANDAZIONI

REDCAL è compatibile con gli agrofarmaci e/o fertilizzanti presenti in commercio ma, data l'ampia varietà di prodotti, in caso di miscela effettuare una prova preventiva di compatibilità.

Sulle colture indicate, dato l'elevato numero di varietà esistenti, effettuare saggi preliminari di selettività prima di passare a trattare superfici più ampie. Evitare applicazioni in miscela con acidi forti (come ad es. acido ortofosforico o acido nitrico). Stoccare il prodotto in locali freschi e ventilati, al riparo da fonti di calore e dall'esposizione solare. Proteggere dal gelo. Agitare il prodotto prima dell'utilizzo.



Nutrizione MICRORGANISMI



MARVITA® STARFIX



Fisioattivatore che apporta batteri azotofissatori e azoto-trasformatori



Pool di batteri selezionati per la fissazione dell'azoto

Ottimizzazione delle concimazioni organiche e minerali

Trasformazione rapida dei residui colturali e biodigestati

FISIOATTIVATORE

Prodotto ad Azione Specifica- Inoculo di Funghi Micorrizici	
Contenuto in Micorizze	0,1 %
Contenuto in batteri della rizosfera	Ix 10 ⁷ UFC/g

MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi
∠ FOGLIARE			
FRUTTIFERI (olivo, kiwi, melo, nocciolo, pesco, melograno, vite da vino, vite da tavola)	2 - 2,5 L/ha	Applicare nella fase di ripresa vegetativa	I - 3 con macchine irroratrici bagnando direttamente la coltura o il terreno adiacente
CEREALI		Applicare con i diserbi o trattamenti fungicidi	I - 3
SOIA E LEGUMINOSE DA GRANELLA	2 - 2,5 L/ha	Applicare a partire dall'emissione della foglia trifogliata	I - 3
MAIS	2 - 2,5 L/ha	Applicare con i diserbi pre o post emergenza e con i trattamenti insetticidi	I - 3
POMODORO DA INDUSTRIA	2 - 2,5 L/ha	Applicare dopo il trapianto e dall'inizio dello sviluppo vegetativo	I - 3
COLTURE ORTICOLE (pomodoro, melanzana, peperone, melone, cetriolo, anguria, zucchine, zucca, brassicacee, lattuga e simili, cucurbitacee con buccia edibile e fragola)	2 - 2,5 L/ha	Applicare dopo il trapianto e dall'inizio dello sviluppo vegetativo	1 - 3
TABACCO	2 - 2,5 L/ha	Applicare dopo il trapianto	I - 3
ALTRE COLTURE	2 - 2,5 L/ha	Applicare dopo semina/trapianto	I - 3

CARATTERISTICHE

MARVITA® STARFIX è un fisioattivatore che apporta una miscela selezionata di batteri azotofissatori e azototrasformatori in formulato liquido. Agiscono sull'accelerazione del ciclo dell'azoto nei comparti della filosfera, rizosfera e suolo. MARVITA® STARFIX permette di ridurre la concimazione azotata e ottimizza l'efficienza di utilizzo delle concimazioni organiche-minerali durante tutto il ciclo di crescita.

Consentito in Agricoltura Biologica.

FORMULAZIONE

Liquida pH 4 (±0,5) densità 1,03 Kg/L

RACCOMANDAZIONI

È compatibile con gli agrofarmaci e/o fertilizzanti presenti in commercio, ma data l'ampia varietà di prodotti in caso di miscela effettuare una prova preventiva in compatibilità e selettività

CONFEZIONE

5 L (x4), 20 L



Inquadra il QR code per maggiori informazioni sull'etichetta del prodotto

Bioattivatore del suolo e della rizosfera



NUTEX® BETA

Migliora la fertilità e la vitalità del suolo

Incrementa la disponibilità degli elementi nutritivi

Utilizzabile in pre-semina, pre-trapianto e post-raccolta

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI

Contenuto in micorrize	0,1%
Contenuto in batteri della rizosfera	I×10 ⁷ UFC/g
Contenuto in <i>Trichoderma</i>	IxI0⁴ UFC/g

MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi
RADICALE			
FRUTTICOLE E OLIVO	300-900 kg/ha	In primavera e/o in post-raccolta	I - 2
VITE DA VINO E DA TAVOLA	300-500 kg/ha	In primavera e/o in post-raccolta	I - 2
FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI	300-600 kg/ha	Prima della ripresa vegetativa o dell'ultima lavorazione	1
POMODORO E SOLANACEE	300-500 kg/ha	Prima dell'ultima lavorazione	1
CUCURBITACEE	300-500 kg/ha	Prima dell'ultima lavorazione	I
ORTICOLE IN SERRA	500-1000 kg/ha	Prima dell'ultima lavorazione	1
CEREALI ED ESTENSIVE	300-500 kg/ha	Prima dell'ultima lavorazione	1
ALTRE COLTURE	300-1000 kg/ha	Prima della ripresa vegetativa e/o dell'ultima lavorazione	I - 2
TERRICCIATI	5-10 kg/m3	Miscelato durante la preparazione del substrato	-

CARATTERISTICHE

NUTEX® BETA contribuisce a creare nel terreno le condizioni favorevoli allo sviluppo e alla produzione delle colture.

NUTEX® BETA è costituito da microrganismi utili, inoculati su micropellet vegetali (5 - 6mm) che stimolano le simbiosi naturali e positive nel suolo, migliorando la fertilità e la vitalità della rizosfera, l'azotofissazione e l'assorbimento dei nutrienti, in particolare del Fosforo e del Ferro. Il momento ideale di applicazione è prima della ripresa vegetativa, prima della semina o trapianto, anche a contatto con le radici, oppure in post raccolta.

NUTEX® BETA è adatto per ogni tipo di suolo e per ogni tipo di coltura.

Consentito in Agricoltura Biologica

FORMULAZIONE micropellet

RACCOMANDAZIONI

Tenere lontano da fonti di luce e di calore

CONFEZIONE

25 Kg, 500 Kg



NUTEX® POWER



Fisioattivatore che apporta batteri della rizosfera trasformatori delle riserve insolubili di fosforo e potassio



Pool di batteri selezionati solubilizzatori del fosforo e potassio

Incremento della radicazione e aumento della capacità di assorbimento degli elementi nutritivi immobilizzati

Ottimizza l'efficienza di utilizzo delle concimazioni organiche e minerali di fondo e dei residui colturali durante tutto il ciclo di crescita

FISIOATTIVATORE

Prodotto ad Azione Specifica- Inoculo di Funghi Micorrizici	
Contenuto in Micorizze	0,1 %
Contenuto in batteri della rizosfera	Ix 108 UFC/g

MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI	numero di inter- venti
RADICALE			
FRUTTIFERI (olivo, nocciolo, melo, pesco, kiwi, melograno, vite da vino, uva da tavola)	2,5 - 3 l/ha	Applicare nella fase di impianto e alla ripresa vegetativa	I - 3
CEREALI	-	Applicare alla semina e nelle fasi di accrescimento	I - 3
SOIA E LEGUMINOSE DA GRANELLA	2,5-3 l/ha	Applicare alla semina e nelle fasi di accrescimento	I - 3
MAIS	2,5-3 l/ha	Applicare alla semina e nelle fasi di accrescimento	I - 3
POMODORO DA INDUSTRIA	2,5 - 3 I/ha	Applicare in fase di trapianto e dall'inizio della crescita vegetativa	I - 3
COLTURE ORTICOLE (pomodoro, melanzana, peperone, zucca, cetriolo, anguria, zucchine, melone, brassicacee, lattuga e simili, cucurbitacee con buccia edibile e fragola)	2,5-3 l/ha	Applicare in fase di trapianto e dall'inizio della crescita vegetativa	2 - 3
TABACCO	2,5 - 3 l/ha	Applicare in fase di trapianto e dall'inizio della crescita vegetativa	I - 3
ALTRE COLTURE	2,5 - 3 l/ha	Applicare in fase di trapianto e dall'inizio della crescita vegetativa	I - 3

CARATTERISTICHE

NUTEX® POWER è un fisioattivatore che apporta batteri promotori della crescita. Specialità caratterizzata da una miscela concentrata di batteri della rizosfera in formulato liquido. Massimizza l'attività sull'accelerazione dell'assimilazione di fosforo e potassio bloccati nel terreno.

Consentito in Agricoltura Biologica.

FORMULAZIONE

Liquida pH 6 (±0,5) densità 1,03 Kg/L

RACCOMANDAZIONI

NUTEX® POWER è compatibile con gli agrofarmaci e/o fertilizzanti presenti in commercio, ma data l'ampia varietà di prodotti in caso di miscela effettuare una prova preventiva in compatibilità e selettività

CONFEZIONE

5 L (x4), 20 L







LINEA FERTER

NPK idrosolubili di elevata qualità

CARATTERISTICHE DELLA LINEA FERTER

4 formule miscibili fra loro, arricchite con microelementi chelati adatti ad ogni esigenza

Prodotti a reazione acida

Bassa salinità (EC), assenza di cloro e carbonati

Pronta e completa solubilità e assenza di residui

Assenza di biureto

Sicurezza d'impiego



La linea FERTER è perfettamente solubile ed è esente da elementi tossici o condizionanti, come cloruri, carbonati e biureto.



Tutta la linea è formulata a reazione acida ed è possibile il suo utilizzo con tutti i tipi di acqua in pieno campo, in ambiente protetto e nel fuori suolo.



La linea FERTER consta di 4 diversi rapporti NPK arricchiti con microelementi chelati e perfettamente miscibili tra loro, che consentono di soddisfare le esigenze di ogni coltura in ogni fase di sviluppo, apportando la giusta quantità di elementi nutritivi. **L'azoto** è presente in diverse forme: nitrico, ammoniacale e ureico, in funzione della necessità e della velocità di assorbimento.

Il fosforo è completamente solubile e immediatamente assimilabile.

Il potassio proviene da solfato o da nitrato.

FERTER BLU 20.20.20 + MICRO					
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	EC (Igr/L)	рН
20%	20%	20%		0,4 mS/cm	4,5
FERTER G	REEN 11.40.	I I + MICROV			
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	EC (Igr/L)	рН
11%	40%	11%		0,6 mS/cm	4,5
FERTER RED 15.5.30 + 2 MGO + MICRO					
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	EC (Igr/L)	рН
15%	5%	30%	2%	0,8 mS/cm	5
FERTERYELLOW 20.5.5 +2 MGO + MICRO					
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	EC (Igr/L)	рН
					5

Tutti i Ferter sono arricchiti da uno specifico mix di microelementi chelati EDTA

ACTINET®

Concime liquido azotato arricchito di zolfo prontamente assimilabile

Apporto bilanciato azoto- zolfo

Applicazione sia fogliare che terreno

Perfetta miscibilità con agrofarmaci

CONCIME MINERALE SEMPLICE SOSPENSIONE DI SOLFATO AMMONICO

Azoto (N) ammoniacale 8,0% Anidride solforica (SO3) 20,0%

MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	
∠ FOGLIARE		
ARBOREE ORTICOLE ESTENSIVE	200 - 300 cc/hl	

₹ RADICALE	
ARBOREE ORTICOLE ESTENSIVE	8 - 10 l/ha

CARATTERISTICHE

ACTINET è un concime azotato liquido di pronta assimilazione. Oltre all'effetto di spinta dell'azoto, l'efficacia nutrizionale è completata dalla presenza di zolfo. ACTINET si consiglia come fogliare anche in abbinamento ai trattamenti fungini di fine ciclo dei cereali (contro septoria e fusarium) e in caso di ingiallimenti su colture arboree, orticole e industriali. È miscibile con diserbanti, in particolare con quelli sistemici ad azione totale come il Glifosate.

In questo caso la dose massima consigliata è di 10 l/ha.

FORMULAZIONE

Sospensione liquida pH 6,5 ± 0,5 conducibilità 50,3 ms/cm densità 1,22 kg/L

CONFEZIONE

10L



K-EXPRESS L

Formulazione innovativa di Potassio altamente disponibile

Migliora i parametri quali-quantitativi delle produzioni

Elevata solubilità e purezza dei componenti

Potassio attivato con agente complessante

CONCIME CE SOLUZIONE DI CONCIME NK 3.32

Azoto (N) totale	3,0%
Azoto (N) Ureico	3,0%
Ossido di Potassio (K,O)	32,0%

MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI	numero di inter- venti	Intervallo minimo (giorni)
∠ FOGLIARE				
RISO E CEREALI	2 - 3 I/ha	Da levata a fioritura	1	-
SOIA	2 - 3 I/ha	Da sviluppo baccelli a formazione del seme	I	-
AGRUMI	3 - 5 I/ha	Da invaiatura fino a maturazione	2 - 3	10 - 15
OLIVO, DRUPACEE	2 - 4 I/ha	Da indurimento nocciolo a raccolta	2 - 3	7 - 10
POMACEE	2 - 4 I/ha	Prima dell' invaiatura	2 - 3	10 - 15
ACTINIDIA	2 - 4 I/ha	Da post allegagione a ingrossamento frutti	2 - 3	10 - 15
PATATA	4 - 6 I/ha	Da ingrossamento tuberi	2 - 3	7 - 10
POMODORO E SOLANACEE	3 - 5 I/ha	Da inizio invaiatura a maturazione	2 - 3	7 - 10
ORTICOLE	3 - 5 I/ha	Durante le fasi finali del ciclo produttivo	3 - 4	7 - 15
VITE DA VINO	2 - 3 I/ha	Da post allegagione a chiusura grappolo	I - 2	7 - 10
VITE DA TAVOLA	2 - 3 I/ha	Da chiusura grappolo a maturazione	2 - 3	7 - 10

RADICALE				
ORTICOLE E FRUTTICOLE	30 - 40 I/ha	Durante le fasi finali del ciclo produttivo	2 - 3	10 - 20
ORNAMENTALI	3 - 6	Da pre-fioritura a raccolta	3 - 4	5 - 10

CARATTERISTICHE

K-EXPRESS L è una nuova formulazione ad alto titolo di Potassio, totalmente disponibile e a rapido assorbimento.

La purezza dei componenti e l'aggiunta di agenti penetranti consentono un'alta disponibilità del Potassio per radici, foglie e frutti. Impiegato durante le fasi di maggior bisogno, K-EXPRESS L migliora i parametri qualitativi delle produzioni, tra cui il contenuto zuccherino e in amido, il colore e gli aromi.

Conferisce maggior conservabilità a frutti e tuberi nel post-raccolta. Su riso e olivo, inoltre, migliora la resa in risone e olio. Il basso contenuto di Azoto permette il suo utilizzo anche nelle fasi finali del ciclo.

FORMULAZIONE

Soluzione liquida pH 11,5 ± 0,5 conducibilità 56,1 ms/cm densità 1,62 kg/L

CONFEZIONE

5L (x4)



Inquadra il QR code per maggiori informazioni sull'etichetta del prodotto

K-EXPRESS ZF

Concime a base di potassio e microelementi per accelerare e uniformare la maturazione

Incremento delle rese industriali

Rapida veicolazione e assorbimento

Massima concentrazione di potassio idrosolubile

CONCIME CE CONCIME NK 3.47 CON MICROELEMENTI

Azoto (N) totale Azoto (N) ureico	3,0 % 3,0 %
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	47 %
Anidride Solforica (SO3) solubile in acqua	28 %
Ferro (Fe) solubile in acqua Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,5 % 0,5 %
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,1 %
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0,1 %

MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI	numero di inter- venti	Intervallo minimo (giorni)
FOGLIARE				
AGRUMI	3 - 4 kg/ha	Da inizio invaiatura a maturazione	2 - 3	10 - 15
POMACEE	4 - 5 kg/ha	Da prima cascola a inizio invaiatura	2 - 3	10 - 15
OLIVO	3 - 4 kg/ha	Da indurimento nocciolo alla raccolta	2 - 3	10 - 15
DRUPACEE	3 - 4 kg/ha	Da indurimento nocciolo a inizio invaiatura	2 - 3	10 - 15
VITE DA VINO	2 - 3 kg/ha	Da allegagione a chiusura grappolo	2 - 3	7 - 10
UVA DA TAVOLA	3 kg/ha	Da chiusura grappolo a maturazione	2 - 4	7 - 10
NOCCIOLO	2 - 3 kg/ha	Da ingrossamento frutto a maturazione	2	7 - 10
ACTINIDIA	3 - 5 kg/ha	Da allegagione a maturazione	2 - 3	10 - 15
CEREALI E RISO	2 - 3 kg/ha	Da levata a fioritura	I	-
SOIA	3 - 5 kg/ha	Dopo la fioritura	I	-
POMODORO E ALTRE SOLANACEE	3 - 4 kg/ha	Da invaiatura a maturazione	2 - 3	7 - 10
PATATA	3 - 4 kg/ha	Da ingrossamento tuberi	2 - 3	7 - 10

CARATTERISTICHE

K-EXPRESS ZF favorisce la maturazione, migliorando sensibilmente la qualità (titolo zuccherino, contenuto in polifenoli, colore) e le rese industriali (riso); rinforza i tessuti vegetali favorendo la lignificazione e la tolleranza agli stress ambientali. La nuova formula è arricchita dei microelementi ferro e zinco in forma chelata per migliorare la capacità fotosintetica e la sintesi degli zuccheri.

FORMULAZIONE

polvere idrosolubile pH 10 (±0,5) conducibilità 67,8 ms/cm densità 1,1 kg/L

RACCOMANDAZIONI

In condizioni di carenza di Calcio e Magnesio può accentuare tale sintomatologia per antagonismo di assorbimento. Tenerne conto nel piano di concimazione. In caso di miscela con prodotti a pH acido, aggiungere per primo K-Express alla soluzione.

CONFEZIONE

15 Kg

K-EXPRESS ZF

COLTURA	DOSE	FASI	numero di inter- venti	Intervallo minimo (giorni)
∠ FOGLIARE				
TABACCO	3 - 4 kg/ha	Pre e post-cimatura	2	10 - 14
CUCURBITACEE	3 - 4 kg/ha	Da ingrossamento frutto a maturazione	2 - 3	7 - 10
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	4 - 5 kg/ha	Da 4 a 8 foglie vere	2	7 - 10
CAROTA	4 kg/ha	Durante l'accrescimento del fittone	2	7 - 14
FRAGOLA	3 - 4 kg/ha	In fase di maturazione	2-3	7 - 10

COLTURA	DOSE	FASI	numero di inter- venti	Intervallo minimo (giorni)
RADICALE				
VITE DA VINO E DA TAVOLA	30 - 40 kg/ha	Durante ingrossamento acini, in post raccolta	2 - 3	-
POMACEE	30 - 40 kg/ha	Da invaiatura a maturazione	2 - 3	10 - 20
DRUPACEE	30 - 40 kg/ha	Da indurimento nocciolo a invaiatura	2 - 3	10 - 15
ORTICOLE	20 - 30 kg/ha	Da ingrossamento frutto invaiatura a maturazione invaiatura	2 - 3	10 - 20
FLORICOLE, ORNAMENTALI	3 - 5 kg/ 1000 mg	Da prefioritura a raccolta	2 - 3	5 - 10



PH ONE®

Formulazione specifica azoto-fosfatica a pH acido.

Attività combinata nutrizionale e acidificante

Estrema polivalenza

Rapidità di azione sia come fogliare che in fertirrigazione

CONCIME MINERALE COMPOSTO SOLUZIONE NP 4.25

Azoto (N) totale	4 %
Azoto (N) ureico	4 %
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	25%

MODALITÀ D'IMPIEGO

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO				
AZIONE NUTRIENTE	su colture estensive, industriali, orticole, fruttiferi e vite. Applicazione fogliare: distribuire 120-160 ml/hl durante tutto il ciclo Fertirrigazione: distribuire, soprattutto con le prime fertirrigazioni in post-trapianto, 10-15 l/ha			
AZIONE ACIDIFICANTE	addizionare all'acqua dell'impianto di fertirrigazione o della botte fino a raggiungere il pH desiderato. La dose di prodotto da utilizzare varia con il variare del pH dell'acqua impiegata. Partendo da acque con pH 7,5-8, si consigliano 60-70 ml/hl o 80-100 ml/hl per raggiungere rispettivamente valori del pH di 6-6,5 o 5-5,5; l'operazione è facilitata confrontando il colore assunto dall'acqua con quello della scala colorimetrica riportata in etichetta			
AZIONE DI LAVAGGIO	distribuire 80 ml/hl per il lavaggio dell'apparato fogliare dalla melata e degli impianti fertirrigui per impedire l'otturazione degli ugelli. Si consiglia di ripetere l'intervento in funzione della necessità della coltura			

CARATTERISTICHE

PH ONE è una soluzione nutritiva ad elevata assimilabilità che fornisce una spinta alle colture sfruttando la sinergia tra azoto e fosforo in ambiente fortemente acido. La particolare formulazione risulta efficace per abbassare il pH delle acque alcaline; per verificare il valore di pH raggiunto è sufficiente confrontare il colore della soluzione con quello della scala colorimetrica riportata sulla confezione.

FORMULAZIONE

soluzione liquida pH 1,5 ± 0,5 conducibilità 20 ms/cm densità 1,25 kg/L

CONFEZIONE I L (x 10), 5L (x 4)









ALICAL

Formulazione
efficiente per veicolare
rapidamente Calcio nei
frutti, in particolare
su melo



Perfettamente selettivo

Esente da aminoalcoli

Azione rapida

CONCIME A BASE DI ELEMENTI SECONDARI SOLUZIONE DI CLORURO DI CALCIO

Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua

17,0 %

MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI	numero di inter- venti	Intervallo minimo (giorni)
FOGLIARE				
POMACEE**	8 - 10 1/ha	Da post-allegagione	4 - 5	7 - 10
ACTINIDIA	8 - 10 1/ha	Da post-allegagione	4 - 5	7 - 10
DRUPACEE (pesco, albicocco, susino, ciliegio, mandorlo)	8 - 10 I/ha	Da post-allegagione	3 - 4	7 - 10
VITE DA VINO	4 - 7 I/ha	Da post-allegagione	2 - 3	7 - 10
VITE DA TAVOLA	7 - 10 1/ha	Da post-allegagione	4 - 5	7 - 10
ORTICOLE DA BACCA	4 - 6 I/ha	Da post-allegagione	4 - 5	7 - 10
ORTICOLE DA FOGLIA	4 - 6 I/ha	Da post-trapianto	2 - 3	7 - 10
CUCURBITACEE	4 - 5 I/ha	Da post-allegagione	3 - 4	7 - 10

^{**} Su pomacee trattamenti di post- raccolta immergendo i frutti per 30-60 secondi in soluzione all' 1,5%.

CARATTERISTICHE

L'elevata concentrazione, la purezza della materia prima e la rapidità d'azione di ALICAL garantiscono un'ottima prevenzione delle fisiopatie legate al calcio (butteratura amara, marciumi apicali e acidi, seccumi fogliari e spaccature dei frutti).

Consentito in Agricoltura Biologica

FORMULAZIONE

soluzione liquida pH 8 (±0,5) conducibilità 77 ms/cm densità 1,33 kg/L

RACCOMANDAZIONI

Si consiglia di intervenire nelle ore più fresche della giornata, effettuando una buona bagnatura ma evitando il gocciolamento.

CONFFZIONE

10 L



BORTEX

Formulazione sicura ed efficace di Boro per favorire le fasi di fioritura, allegagione e maturazione



Perfettamente selettivo

Esente da sodio

Efficace a bassi dosaggi

CONCIME A BASE DI MICROELEMENTI BORO ETANOLAMMINA

Boro (B) solubile in acqua

11,0 %

MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI	numero di inter- venti	Intervallo minimo (giorni)
S FOGLIARE				
POMACEE E MELOGRANO	I - 1,5 I/ha	Da prefioritura ad allegagione ed in post raccolta	3 - 4	5 - 7 gg
PESCO, ALBICOCCO, SUSINO E CILIEGIO	l - 1,5 l/ha	Da prefioritura ad allegagione ed in post raccolta	3 - 4	5 - 7 gg
ORTICOLE (in serra)	0,7 - I I/ha	Da prefioritura ad allegagione	2 - 3	5 - 7 gg
ORTICOLE (in pieno campo)	l - 1,5 l/ha	Da prefioritura ad allegagione	2 - 3	5 - 7 gg
CAROTA, SEDANO	I - 1,5 I/ha	Dalle tre foglie	I - 2	5 - 7 gg
FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI	1 - 1,5 I/ha	Da pre-fioritura ad ingrossamento frutti	2 - 5	7 - 10 gg
VITE DA VINO	I - 1,5 I/ha	Da prefioritura ad allegagione ed in post raccolta	2 - 3	5 - 7 gg
OLIVO E AGRUMI	I - 1,5 I/ha	Da prefioritura ad allegagione ed in post raccolta	2 - 3	5 - 7 gg
ACTINIDIA	I - 1,5 I/ha	Da prefioritura ad allegagione ed in post raccolta	2 - 3	5 - 7 gg
NOCCIOLO E FRUTTI A GUSCIO	I - 1,5 I/ha	Da prefioritura ad allegagione ed in post raccolta	2 - 3	5 - 7 gg
SOIA	I - 1,5 I/ha	Da pre-fioritura ad allegagione	I - 2	7 - 10 gg
BARBABIETOLA	l I/ha	Da 6 a 12 foglie	2 - 3	10 - 15 gg
PIANTE FLOREALI E ORNAMENTALI	I - 1,5 I/ha	Durante il ciclo vegetativo	4 - 5	7 - 14 gg

CARATTERISTICHE

Il legame con la monoetanolammina rende BORTEX particolarmente attivo nel migliorare la vitalità del polline e quindi l'allegagione, incrementare la divisione cellulare e la traslocazione degli zuccheri e favorire la sintesi di proteine e la resistenza della parete cellulare. Ottimo in miscela con ABYSS.

Consentito in Agricoltura Biologica

FORMULAZIONE

soluzione liquida pH 8 (±0,5) conducibilità 12 ms/cm densità 1,35 kg/L

RACCOMANDAZIONI

Su colture protette non superare la concentrazione di 100 ml/hl.

CONFEZIONE

IL(x 10), 5L(x 4)



CHELENE

Chelato di Ferro con EDDHSA ad elevata solubilità e prontezza d'azione



Attività preventiva e curativa

Elevata solubilità

Ottima Stabilità anche con pH estremi

CONCIME A BASE DI MICROELEMENTI CHELATO DI FERRO CON EDDHSA

Ferro (Fe) solubile in acqua	6,0 %
Totale frazione chelata di cui Ferro(Fe) chelato con EDDHSA (o-o)	100 % 3,2%
Solubilità: 400 g/l	
Intervallo di stabilità della frazione chelata pH: 2,5 - 11	

MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI	numero di inter- venti	Intervallo minimo (giorni)
RADICALE				
AGRUMI, ACTINIDIA, VITE DA TAVOLA	75 - 100 g/pianta	In post-raccolta e ripresa vegetativa (con BLACKJAK BIO)	2	-
VITE DA VINO	15 - 25 g/pianta	In post-raccolta e ripresa vegetativa (con BLACKJAK BIO)	2	-
PERO, MELO	40 - 50 g/pianta	In post-raccolta e ripresa vegetativa (con BLACKJAK BIO)	2 - 4	-
DRUPACEE (pesco, susino, albicocco, ciliegio)	60 - 80 g/pianta	In post-raccolta e ripresa vegetativa (con BLACKJAK BIO)	2	-
FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI	0,5 - I g/mq	Post-trapianto e ripresa vegetativa	2 - 4	15
ORTICOLE IN PIENO CAMPO E IN SERRA	0,5 - I g/mq	Post-trapianto e durante il ciclo	4 - 6	10 - 15
FLORICOLE	0,5 - I g/mq	Post-trapianto e durante il ciclo	4 - 6	7 - 14
COLTURE FUORI SUOLO	0,1 - 0,2 Kg/hl	Durante tutto il ciclo	4 - 8	15

CARATTERISTICHE

Le particolari caratteristiche di CHELENE, in applicazione radicale, garantiscono la massima efficacia per la prevenzione e cura della clorosi ferrica anche nei terreni a più forte potere clorosante; la miscela con BLACKJAK BIO ne potenzia l'effetto.

Consentito in Agricoltura Biologica

FORMULAZIONE

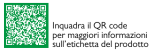
microgranuli idrosolubili pH 7 (±0,5) conducibilità 25,6 ms/cm densità 0,75 kg/L

RACCOMANDAZIONI

Le dosi variano in funzione della gravità della clorosi.

CONFEZIONE

I Kg (x I2), 5 Kg (x 4) 25 Kg



ESAMIX MG

Miscela concentrata di microelementi chelati con magnesio e zolfo per la prevenzione e cura delle microcarenze



Prodotto completo

Impiego fogliare e radicale

Efficacia a bassi dosaggi

MISCELA SOLIDA DI MICROELEMENTI CHELATI CON MAGNESIO E ZOLFO

Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	9,0 %
Anidride solforica (SO3) solubile in acqua	18,0 %
Ferro (Fe) solubile in acqua	4,2 %
Ferro (Fe) chelato con EDTA	4,2 %
Manganese (Mn) solubile in acqua	3,0 %
Manganese (Mn) chelato con EDTA	3,0 %
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,1 %
Zinco (Zn) solubile in acqua	2,0 %
Zinco (Zn) chelato con EDTA	2,0 %

MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI	numero di inter- venti	Intervallo minimo (giorni)
∠ FOGLIARE				
AGRUMI, VITE, OLIVO	0,8 - I kg/ha	Da pre-fioritura a ingrossamento frutto	3 - 4	20
ACTINIDIA, MELO, DRUPACEE	0,7- I kg/ha	Da pre-fioritura a ingrossamento frutto	5	15 - 20
PERO	0,7- I kg/ha	Da pre-fioritura a ingrossamento frutto	3 - 4	20
RADICALE				
ORTICOLE, FLORICOLE	5 kg/ha	Da pre-fioritura a ingrossamento frutto	2 - 4	7
FRUTTICOLE E VITE	5 kg/ha	Da pre-fioritura a ingrossamento frutto	2 - 4	7
COLTURE FUORI SUOLO	0,1 - 0,2 kg/hl	Durante tutto il ciclo	-	-

CARATTERISTICHE

ESAMIX MG è una miscela di meso e microelementi chelati in rapporto bilanciato che fornisce i nutrienti chiave per fondamentali attività metaboliche e in particolare per la prevenzione e cura delle fisiopatie legate a carenze multiple.

Consentito in Agricoltura Biologica

FORMULAZIONE

polvere idrosolubile pH 4 (±0,5) conducibilità 29,9 ms/cm densità | kg/L

RACCOMANDAZIONI

Si consiglia di effettuare prove di compatibilità in caso di miscele con prodotti a base di amminoacidi e derivati algali.

CONFEZIONE

I Kg (x 20)



SCELTA DELLA SOLUZIONE NUTRIZIONALE

COLTURE ARBOREE			FASE		
	RIPRESA VEGETATIVA	FIORITURA	ALLEGAGIONE	POST	INGROSSAMENTO FRUTTI
PROMUOVERE LA RADICAZIONE	Blackjak Soil				
PROMUOVERE LA CRESCITA VEGETATIVA	Blackj	ak Bio *		Blackjak Bio*	
STIMOLARE FIORITURA E ALLEGAGIONE	Abyss* Abyss*	Abyss* Abyss*	Abyss* Abyss*		
RIDURRE E CONTRASTARE LE FISIOPATIE DA CALCIOCARENZA		Redcal	Redcal	Redcal	Redcal
MIGLIORARE LA RISPOSTA AGLI STRESS ABIOTICI		Abyss *	Abyss *	Aguademayo Abyss * Abyss *	Aguademayo Abyss * Abyss *
MIGLIORARE QUALITÀ E CONSERVABILITÀ		Redcal	Redcal	Redcal	Redcal
MIGLIORARE LA PEZZATURA				Perfectose Plus	Perfectose Plus
FAVORISCE LA NUTRIZIONE DELL'AZOTO		Marvila*	Marvita *		
INCREMENTA LA RADICAZIONE E AUMENTA LA CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO DELLA NUTRIZIONE DI FONDO	Nutex Power	Nuhex*			
INCREMENTA LA MICROFLORA DEL TERRENO, MINERALIZZAZIONE DEI RESIDUI COLTURALI E STIMOLAZIONE RADICALE	Nutex* Beta				

ORTICOLE ED ESTENSIVE			F.A	ASE		
	SEMINA / TRAPIANTO	SVILUPPO VEGETATIVO	FIORITURA	ALLEGAGIONE	POST ALLEGAGIONE	INGROSSAMENTO FRUTTI
PROMUOVERE LA RADICAZIONE E/O SUPERARE LO STRESS DA TRAPIANTO	Black	jak Soil				
PROMUOVERE LA CRESCITA VEGETATIVA	Nutex* Beta	Blackjak Bio*			Blackjak Bio*	
STIMOLARE E PROTEGGERE LA FIORITURA			Abyss *	Abyss *		
MIGLIORARE LA RISPOSTA AGLI STRESS ABIOTICI				Aguademayo Abyss * Abyss *	Aguademayo * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Aguademayo Abyss * Abyss*
MIGLIORARE IL CONTENUTO PROTEICO					Naturfol*	Naturfol*
MIGLIORARE LA PEZZATURA					Perfectose Plus	Perfectose Plus
MIGLIORARE QUALITÀ E CONSISTENZA			Redcal	Redcal	Redcal	Redcal
FAVORISCE LA NUTRIZIONE AZOTATA	Marvita*	Marvita*				
INCREMENTA LA RADICAZIONE E AUMENTA LA CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO DELLA NUTRIZIONE DI FONDO	Nutex Power*					
INCREMENTA LA MICROFLORA DEL TERRENO, MINE- RALIZZAZIONE DEI RESIDUI COLTURALI E STIMOLAZIONE RADICALE	Nutex* Beta					





Fitoregolatore e induttore di fioritura e allegagione

FENGIB®

COMPOSIZIONE Acido giberellico GA3 0,5% (5 g/L)
Fenotiol 1% (10 g/l)

FORMULAZIONE Emulsione concentrata

N. REGISTRAZIONE 14582 del 30-04-2009

CONFEZIONE I L (x 10)

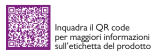
COLTURA		INDICAZIONI DI IMPIEGO*	INT. SIC. GIORNI
AGRUMI	ARANCIO	1° intervento 2 I/ha (100 ml/hl) 2° intervento 1,5 - 2 I/ha (75 - 100 ml/hl)	20 gg
	CLEMENTINE (fioritura uniforme)	1° intervento 1,5 - 2 l/ha (75 - 100 ml/hl) 2° intervento 1,5 - 2 l/ha (75 - 100 ml/hl) 3° intervento (eventuale) 0,5 - 0,65 l/ha (25 - 30 ml/hl)	
	CLEMENTINE (fioritura non uniforme)	1° intervento 1,5 - 2 l/ha (75 - 100 ml/hl) 2° intervento 1 - 1,5 l/ha (50 - 75 ml/hl) 3° intervento 0,5 - 0,65 l/ha (25 - 30 ml/hl)	
	SATSUMA	1° intervento 1 1/ha (50 - 60 ml/hl) 2° intervento 1,5 1/ha (75 - 100 ml/hl)	
	LIMONE	I° intervento I,5 - 2 I/ha (75 - 100 ml/hl) 2° intervento I I/ha (50 ml/hl)	

CARATTERISTICHE

FENGIB® è un regolatore di crescita che stimola l'induzione fiorale e l'allegagione. I frutti risultano di dimensione maggiore e di pezzatura uniforme.

FENGIB®

COLTURA	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
FRAGOLA	0,4 - 0,5 l/ha (40 - 50 ml/hl) Ripetere il trattamento dopo 10 giorni Distribuire un quantitativo di acqua pari a 10 hl/ha	20 gg
MELANZANA, PEPERONE	30 - 50 ml/hl Ripetere il trattamento dopo 10 giorni Distribuire un quantitativo di acqua pari a 5 - 10 hl/ha	20 gg
COCOMERO, MELONE	I° intervento: 30 - 50 ml/hl Ripetere il trattamento dopo 15 giorni Distribuire un quantitativo di acqua pari a 5 - 10 hl/ha	20 gg
POMODORO	30 - 40 ml/hl Distribuire un quantitativo di acqua pari a 5 - 10 hl/ha	20 gg
PERO	1,5 l/ha (100 - 125 ml/hl) Distribuire un quantitativo di acqua pari a 12 - 15 hl/ha	20 gg



HF CALIBRA®



COMPOSIZIONE Fenotiol g.2 (20g/l)

FORMULAZIONE Concentrato solubile (SL)

N. REGISTRAZIONE 17034 del 13.11.2017 con validità dal 07 Aprile 2024

CONFEZIONE I L (x 10)

COLTURA	SCOPO	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
MANDARINO, ARANCIO	Aumentare la dimensione dei frutti	0.05 - 0.125 % (50 - 125 ml/hl)	
	Evitare la cascola dei frutti	0.1 - 0.2 % (100 - 200 ml/hl)	7gg
MELO	Aumentare la dimensione dei frutti	0.075 - 0.15 % (75 - 150 ml/hl)	-
PESCO E NETTARINE	Accrescere e anticipare la maturazione	0.075 – 0.125 % (75-125 ml/hl)	-
ALBICOCCO E SUSINO	Accrescere e anticipare la maturazione	0.1 - 0.15 % (100 - 150 ml/hl)	-
AVOCADO	Aumentare la dimensione dei frutti	0.075 - 0.1 % (75 - 100 ml/hl)	-
KIWI	Aumentare la dimensione dei frutti	0.15 - 0.2 % (150 - 200 ml/hl)	-

CARATTERISTICHE

HF CALIBRA® è un regolatore della crescita che appartiene alla categoria delle tioauxine. La speciale formulazione consente un utilizzo sicuro del prodotto grazie ai coformulanti studiati appositamente.

È indicato per accrescere le dimensioni dei frutti di diverse colture, evitarne la caduta (alle dosi maggiori su agrumi) e accelerarne la maturazione.



Fitoregolatore per il miglioramento quali/quantitativo delle produzioni

ORMONE® AG COMPRESSE

COMPOSIZIONE Acido gibberellico A3 20%

FORMULAZIONE Compresse idrodispersibili di 5 g contenenti 1g di principio attivo

N. REGISTRAZIONE 7454 del 18-03-1988

CONFEZIONE 10 compresse (x 25)

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
MELO	Per prevenire la rugginosità, favorire l'uniformità di pezzatura e l'allungamento dei frutti, intervenire ad inizio caduta petali e proseguendo con altri 3 trattamenti ad intervalli di 10 giorni	I - 2 pastiglie/hl di acqua	20 gg
	Per ridurre i danni da gelata intervenire entro 48 ora dalla stessa	2 - 3 pastiglie/hl di acqua	
PERO	Per indurre la partenocarpia intervenire tra l'inizio della fioritura e la piena fioritura	I - 2 pastiglie/hl di acqua (10 hl di soluzione/ha)	20 gg
	Per ridurre i danni da gelata intervenire entro 48 ora dalla stessa	2,5 pastiglie/hl con 10 - 15 hl di acqua per ha	
VITE	Per aumentare il volume degli acini intervenire al termine della fioritura Per aumentare la precocità ed ottenere acini senza semi intervenire dall'inizio della fioritura a piena fioritura Per allungare il grappolo trattare 6-10 giorni prima della fioritura	0,5 - I pastiglia/hl in 3 - 10 hl di acqua per ha	20 gg
ARANCE	Per aumentare la resistenza della buccia e renderla più liscia	0,5 - 2 pastiglie/hl di acqua in 10 - 20 hl di acqua per ha	20 gg
LIMONI	Per aumentare la dimensione dei frutti e mantenerli più a lungo verdi	l pastiglia/hl in 10 - 20 hl di acqua per ha	20 gg
CLEMENTINE, MANDARINI	Per favorire l'allegagione	I - 2 pastiglie/hl di acqua con 8 - 10 hl di acqua per ha	20 gg

CARATTERISTICHE

ORMONE® AG COMPRESSE è un fitoregolatore da impiegare per il miglioramento quali-quantitativo delle produzioni. La formulazione in compresse ne rende particolarmente agevole l'impiego. Applicare in fase di post-allegagione.

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
CILIEGIO DOLCE	Per aumentare la consistenza e la pezzatura	I - 2 pastiglie/hl di acqua con 6 - 8 hl di acqua per ha	20 gg
CILIEGIO ACIDO	Per ridurre i danni da giallume virotico, da scarsa vigoria e bassa produzione trattare ogni 10-14 giorni	l - 2 pastiglie/hl di acqua con 6 hl di acqua per ha	20 gg
FRAGOLA	Per ottenere una migliore produzione trattare 6 settimane prima della fioritura	4 - 5 pastiglie/hl con 6 hl di acqua per ha	20 gg
POMODORO, MELANZANA	Per anticipare e migliorare la produzione	I - 3 pastiglie/hl in 3 - 5 hl di acqua per ha	20 gg
LATTUGA, ZUCCHINO	Per stimolare lo sviluppo e limitare lo stress da freddo	I - 3 pastiglie/hl in 3 - 5 hl di acqua per ha	20 gg
SPINACIO, SEDANO	Per stimolare lo sviluppo e limitare lo stress da freddo	2 - 3 pastiglie/hl in 3 - 5 hl di acqua per ha	20 gg
CARCIOFO	Per mitigare i danni da gelata trattare entro le 36 ore successive	I - 3 pastiglie/hl in 4 - 5 hl di acqua per ha	20 gg
PATATA	Per stimolare la germinazione ed aumentare il raccolto	Immergere i tuberi per 30 - 60 minuti in una soluzione con 4 - 8 pastiglie/hl di acqua	20 gg

ORMONE® AG COMPRESSE









EM BREZZA



Alta potenzialità produttiva

Eccellente stabilità e resistenza agli allettamenti

Alta fertilità, fioritura precoce e prolungata

EPOCA DI SEMINA: la semina, 2a semina anticipata

GRUPPO DI MATURITÀ: I

INVESTIMENTO PIANTE/M2: 42 - 44

CONSIGLI AGRONOMICI

Indicata per alte produzioni, in condizioni di fertilità ed elevati input produttivi (pivot)

Inallettabile

Tolleranza ai Nematodi (SCN)

CARATTERISTICHE

Pianta semi-determinata di taglia media con pubescenza di color marrone e seme ad ilo scuro. Il portamento che si mantiene particolarmente composto fino a fine ciclo e l'elevata fertilità rendono EM BREZZA la pianta ideale per terreni ad alta spinta produttiva. Seme di medie dimensioni.



HIROKO



Alta potenzialità produttiva

Sanità della pianta

Ottima correlazione tra ciclo di maturità e potenzialità produttiva

EPOCA DI SEMINA: la semina, la ritardata

GRUPPO DI MATURITÀ: I

INVESTIMENTO PIANTE/M²: 40 - 42

CONSIGLI AGRONOMICI

Consigliata in tutte le aree di coltivazione della soia

Indicata anche per coltivazioni ad interfila larga (60 - 75 cm)

CARATTERISTICHE

Pianta di taglia medio alta con pubescenza bronzea. Apparato radicale espanso. Elevato numero di baccelli per nodo. Seme di medie dimensioni. Resistente alle più comuni razze di *Phytophthora*.





EM PURA



llo chiaro e buon contenuto proteico

Eccezionale resistenza all'allettamento

Rapida e completa defogliazione alla maturazione

Ottima adattabilità agronomica

EPOCA DI SEMINA: la semina, la ritardata

GRUPPO DI MATURITÀ: I

INVESTIMENTO PIANTE/M2: 42 - 44

CONSIGLI AGRONOMICI

Ideale per chi ricerca elevati standard produttivi associati ad un'eccezionale agronomia

Indicata per aziende che intendono raccogliere precocemente scegliendo un ciclo medio

Tolleranza ai Nematodi (SCN)





CARATTERISTICHE

Pianta di taglia media con ilo chiaro. Pubescenza e fiori bianchi. Il ciclo è medio e grazie all'ottima agronomia e stabilità le piante raggiungono precocemente produzioni sane ed elevate. Si adatta a diversi tipi di terreno, esaltando le sue qualità nei terreni ad elevata spinta produttiva. L'ilo bianco e l'elevato contenuto in proteine e zuccheri rendono EM PURA una varietà ideale anche per le filiere del **food** (es. bevande a base di soia).



NAV555



Altissimo contenuto proteico

Specifica per progetti di filiera

Ridotti fattori anti-nutrizionali non termolabili

Eccellente potenziale produttivo

EPOCA DI SEMINA: la semina, 2a semina (giugno)

GRUPPO DI MATURITÀ: I

INVESTIMENTO PIANTE/M2: 42 - 44

CONSIGLI AGRONOMICI

Adatta per trebbiature anticipate nei primi raccolti e per le seconde semine anticipate

Tolleranza ai Nematodi (SCN)

CARATTERISTICHE

Pianta di taglia media, pubescenza e baccello marrone chiaro, fiore violetto, ilo nero. Pianta con eccellente potenziale produttivo, ottima tolleranza all'allettamento e adattabile a diverse condizioni pedoclmatiche. Si avvantaggia di una buona disponibilità di acqua nella fase finale di riempimento dei baccelli, completando così contemporaneamente l'accumulo di proteine e l'ingrossamento del seme.





EM GHIACCIO



Precoce con alto potenziale produttivo

Alta capacità di ramificazione

Resistenza all'allettamento

EPOCA DI SEMINA: la semina, 2ª semina

GRUPPO DI MATURITÀ: I-

INVESTIMENTO PIANTE/M²: 48 - 52

CONSIGLI AGRONOMICI

Adatta anche ai progetti di filiera food

Tolleranza ai nematodi (SCN)

CARATTERISTICHE

Pianta di taglia medio alta con pubescenza marrone chiaro, ampia adattabilità ambientale che la rende indicata sia per le semine di primo che di secondo raccolto.



EIKO



Ottima stabilità della pianta

Ottima defogliazione

Grande potenzialità produttiva

Ampia adattabilità pedo-climatica ed agronomica

EPOCA DI SEMINA: la semina, 2a semina

GRUPPO DI MATURITÀ: I-

INVESTIMENTO PIANTE/M2: 40 - 42

CONSIGLI AGRONOMICI

Consigliata in tutte le aree di coltivazione della soia sia in la semina che in 2º raccolto

Indicata per aziende che intendono raccogliere precocemente o nel caso di semine ritardate

Adatta alle tecniche di "Agricoltura Blu"

CARATTERISTICHE

Pianta di taglia media con pubescenza marrone/marrone chiaro. Stelo robusto. Defogliazione rapida. Resistente alle più comuni razze di *Phytophtho-*





EM GOCCIA



llo chiaro e buon contenuto proteico

Massime produzioni per un ciclo particolarmente corto

Ottimo early vigor

Adatta ai progetti di filiera food

EPOCA DI SEMINA: 2ª semina

GRUPPO DI MATURITÀ: 0+

INVESTIMENTO PIANTE/M2: 44 - 46

CONSIGLI AGRONOMICI

Ideale per rispondere al meglio alle più svariate situazioni, dalle prime semine per raccolte particolarmente anticipate fino alle seconde semine più tardive

Ideale per ottenere sempre un prodotto di elevata qualità

Tolleranza ai Nematodi (SCN)

CARATTERISTICHE

Pianta di taglia medio bassa con spiccato vigore di partenza e rapido sviluppo vegetativo. Pubescenza di color marrone chiaro e seme a ilo chiaro. Ottima resistenza all'allettamento, caratterizzata da ciclo particolarmente corto, alte produzioni, amplia adattabilità e buon contenuto proteico.

L'elevata qualità della granella rende questa varietà ideale anche per i prodotti destinati all'alimentazione umana (filiera food).



EM NEVE



llo chiaro e buon tenore in zuccheri

Elevato vigore di partenza

Rapida defogliazione alla maturazione

Ottima qualità e resa nei diversi ambienti e condizioni di coltivazione

EPOCA DI SEMINA: la semina, 2a semina

GRUPPO DI MATURITÀ: 0+

INVESTIMENTO PIANTE/M2: 40 - 42

CONSIGLI AGRONOMICI

Per chi ricerca una soia a ilo bianco di alta produttività e ottima qualità

Ideale per chi effettua semine ritardate e seconde semine

Tolleranza ai Nematodi (SCN)

CARATTERISTICHE

Pianta di taglia media con ilo chiaro. Il ciclo precoce è ideale per le raccolte anticipate o seconde semine. Si adatta a tutti i tipi di terreno, esaltando le sue caratteristiche qualitative nei terreni più fertili. Varietà precoce di alto potenziale produttivo da abbinare a varietà più tardive per differenziare le fioriture nei piani aziendali di semina. L'elevato contenuto in proteine e zuccheri rendono EM NEVE la varietà ideale per i prodotti destinati all'alimentazione umana (filiera food).





DILETTA



Ottima stabilità della pianta

Ottima correlazione tra maturità e potenzialità produttiva

Ampia adattabilità e sanità

EPOCA DI SEMINA: 1° semina, 2° semina

GRUPPO DI MATURITÀ: 0+

INVESTIMENTO PIANTE/M2: 46 - 48

CONSIGLI AGRONOMICI

Consigliata in tutte le aree di coltivazione della soia sia in prima semina che in secondo raccolto

Indicata per tutte le seconde semine e per raccolte particolarmente anticipate in prima semina

CARATTERISTICHE

Varietà a portamento indeterminato, pubescenza di colormarrone chiaro e seme a ilo grigio. Pianta robusta con ottima resistenza all'allettamento e ottimo sviluppo vegetativo. Elevata capacità di ramificazione ed adattabilità alle diverse condizioni climatiche.



OL996



llo bianco, particolarmente precoce

Adatta a progetti di filiera di alta qualità

Elevato contenuto di acido oleico (≈ 80%)

Tolleranza ai Nematodi (SCN)

EPOCA DI SEMINA: Il^a semina

GRUPPO DI MATURITÀ: 0

INVESTIMENTO PIANTE/M2: 46 - 48

CONSIGLI AGRONOMICI

La considerevole precocità le permette di adattarsi a tutte le semine di secondo raccolto su l'intero areale della soia, garantendo sempre un raccolto di ottima qualità

Dotata di elevata fertilità si avvantaggia molto bene di una buona disponibilità idrica durante le fasi di formazione e riempimento del baccello

Tolleranza ai Nematodi (SCN)

CARATTERISTICHE

Pianta di taglia bassa con spiccato vigore di partenza e ottime caratteristiche agronomiche. Pubescenza di colore grigio e ilo chiaro. L'elevato contenuto di acido oleico e il buon contenuto proteico le conferiscono caratteristiche qualitative uniche rendendola una nuova varietà eccezionale per la valorizzazione nelle filiera di alta qualità.







3LOGY®

BIOLID® UP

DELMUR TRAP

DELMUR TRAP DACUS BLACKIAK® BIO

DESIGN EVO

OIKOS®

OIKOS® TOP

SHARK® PF

TIOSOL® 80 WG

ZETARAM® 3B FL

ZETARAM® FLOW

NUTRIZIONE

ABYSS[®]

ABYSS® PRO

ALICAL

BORTEX

CHELENE

ESAMIX MG

NATURFOL

MARVITA® STARFIX

NUTEX® BETA

NUTEX® POWER

UMOSTART® SUPERMIX

UMOSTART® BIOS





AVVERSITÁ	SOLUZIONE	DESCRIZIONE	PAG. CATALOGO
Botrite Oidio Sclerotinia	3LOGY	Fungicida per il controllo della botrite, sclerotinia e oidio su orticole, in serra e pieno campo e frutticole.	28
Oidio	Tiosol 80 WG	Fungicida di contatto a base di zolfo	38
Peronospora, Batteriosi	Zelaram 3B FL	Fungicida a base solfato di rame tribasico in formulazione liquida	43
Ticchiolatura, Peronospora, Batteriosi	Zelaram Flow	Fungicida a base di ossicloruro di rame in sospensione concentrata	45
Afidi, Acari, Cocciniglie	Biolid UP	Insetticida e coadiuvanteper erbicidi altamente selettivo per le colture	50
Mosca della frutta	Delmur Trap	Trappola Attract & Kill pronta all'uso per il controllo dalla mosca della frutta (Ceratitis capitata)	53
Mosca dell'olivo	Delmur Trap Dacus	Trappola Attract & Kill pronta all'uso per il controllo dalla mosca dell'olivo (Bactrocera oleae)	54
Larve, lepidotteri	Design Evo	Insetticida biologico a base di Bacillus thuringiensis Berliner var. kurstaki con la speciale formulazione in granuli idrosolub	55 oili
Afidi, Tripidi, Lepidotteri, Mosca, Nematodi, Elateridi	O ikos [.]	Nematocida-insetticida sistemico per uso in fertirrigazione e fogliare per il controllo di nematodi, elateridi e insetti dell'apparato aereo di un ampio numero di colture	65
Afidi, Tripidi, Lepidotteri, Mosca, Nottue	O ikos Top	Insetticida sistemico per uso fogliare	69
Tripidi, Aleurodidi	Shark PF	Insetticida innovativo a base di spore del fungo entomopatogeno <i>Paecilomyces</i> fumosoroseus per le colture orticole in serra	71



NUTRIZIONE

EFFETTO	SOLUZIONE	DESCRIZIONE	PAG. CATALOGO
Attività starter	Umostart Bios	Concime microgranulare organo-minerale con effetto starter specifico per le colture biologiche	116
Rivitalizzazione del suolo	Umostart Supermix	Pool di batteri della rizosfera e funghi micorrizici su base leonardite microgranulare	e 121
Attività contro gli stress abiotici; potenziamento della fioritura; migliore qualità della produzione	Abyss	Fisioattivatore a base di Ascophyllum nodosum	130
Induce e migliora la fioritura e l'allegagione	Abyss	Biostimolante a base di estratti di algi brune registrato a marchio CE	ne I32
Stimola la spinta vegetativa e il rinverdimento delle colture	Blackjak Bio	Fisioattivatore ad elevato titolo di Leonardite a pH acido	135
Fissazione dell'azoto	Marvita Starfix	Fisioattivatore che apporta batteri azotofissatori e azoto-trasformatori	147
Equilibratore di crescita	Naturfol	Fisioattivatore a base di aminoacidi e peptidi che nutre e rinforza le pianto	e 141
Migliora le condizioni di crescita delle piante	Nutex Beta	Bioattivatore del suolo e della rizosfer	ra 148
Solubilizzazione di fosforo e potassio	Nutex	Fisioattivatore che apporta batteri de rizosfera trasformatori delle riserve insolubili di fosforo e potassio	lla I 49
Prevenzione delle fisiopatie legate al calcio	Alical	Formulazione efficiente per veicolare rapidamente il calcio nei frutti, in particolare su melo	162
Rapida veicolazione del boro e migliore vitalità del polline	Bortex	Formulazione sicura ed efficace di Bor per favorire le fasi di fioritura, allegagio e maturazione	
Cura e prevenzione della clorosi ferrica	Chelene	Chelato di Ferro con EDDHSA a elevata solubilità e prontezza d'azio	ne 164
Prevenzione e cura delle carenze di magnesio	Esamix Mg	Miscela concentrata di microelelemer chelati e magnesio per la prevenzione e cura delle microcarenze	







PRODOTTO	AVVERTENZA/PITTOGRAMMA		DICAZIONI PERICOLO	INDICAZIONI SUPPLEMENTARI
3LOGY®	ATTENZIONE	1	H319	EUH208 EUH401
BIOLID® UP	PRODOTTO NON CLASSIFICATO			EUH208 EUH210 EUH401
BISMARK®	ATTENZIONE &	<u>¥.</u> >	H319 H361d H410	EUH208 EUH401
BLAST® SG	PERICOLO &	1>	H302 H317 H318 H361d H400 H411	EUH401
BRIXTON®	PERICOLO (1)	<u>¥</u> 2	H304 H317 H319 H336 H411	EUH066 EUH401
BUGGY® GOLD	<	¥2>	H411	EUH401
CALDERA®	PERICOLO 🔷 🔷	<u>*</u>	H301 H317 H318 H351 H410	EUH066 EUH401
DELMURTRAP	ATTENZIONE (¥2>	H315 H319 H335 H410	EUH401
DELMURTRAP DACUS	ATTENZIONE	Ł	H410	EUH210 EUH401
DESIGN EVO	ATTENZIONE	1	H317	EUH401
EPIK [®] SL	ATTENZIONE &	¥.	H361d H410	EUH401

PRODOTTO	AVVERTENZA/P	ITTOGRAMMA	INDICAZIONI DI PERICOLO	INDICAZIONI SUPPLEMENTARI
ERCOLE®	attenzione	*	H410	EUH401
FENERGY® SC	ATTENZIONE	(1) (£2)	H317 H410	EUH401
FENOXILENE® 200	PERICOLO		H302 H315 H318 H411	EUH401
FEZAN® 400	attenzione	*	H410	EUH208 EUH410
GASTROTOX® E	ATTENZIONE	4	H361f	EUH401
ISERAN®	ATTENZIONE	(1) (1)	H319 H361d H373 H410	EUH208 EUH401
KANEMITE®	PERICOLO	(1) (1)	H317 H370 H373 H410	EUH401
KICKER®	attenzione	(1) (<u>1</u>)	H315 H317 H319 H335 H336 H410	EUH208 EUH401
LIETO® SC	ATTENZIONE	(1) (±)	H317 H410	EUH401
MATACAR® FL	ATTENZIONE	<u>\$</u>	H410	EUH401
MIKONOS® EVO	PRODOTTO NON	I CLASSIFICATO		EUH210 EUH401
MOST® MICRO	ATTENZIONE	(1) (1)	H317 H361d H411	EUH401

PRODOTTO	AVVERTENZA/	PITTOGRAMMA	INDICAZIONI DI PERICOLO	INDICAZIONI SUPPLEMENTARI
MONCUT®	ATTENZIONE	(Î) (L)	H317 H319 H411	EUH401
OIKOS®	ATTENZIONE	(Î) (L)	H317 H411	EUH401
OIKOS® TOP	ATTENZIONE	(!) (<u>*</u>)	H317 H411	EUH401
REBEL® TOP	ATTENZIONE	(! > (½ >	H317 H410	EUH066 EUH401
REVOLUTION®	PERICOLO	(1) (2) (1) (2)	H317 H318 H410	EUH401
REXXAR®	ATTENZIONE	<u>\\\</u>	H410	EUH208 EUH401
RIPPER®	PERICOLO	(1) (3) (%)	H304 H317 H336 H410	EUH401
SHARK® PF	ATTENZIONE	(1)	H317	EUH401
SIRTAKI [®]	ATTENZIONE	<u>\\\</u>	H410	EUH208 EUH401
SPARVIERO®	ATTENZIONE	(1) (L)	H332 H410	EUH208 EUH401
TEKKEN [®]	ATTENZIONE	(! > (½ >	H317 H319 H335 H410	EUH401

PRODOTTO	AVVERTENZA/P	ITTOGRAMMA	INDICAZIONI DI PERICOLO	INDICAZIONI SUPPLEMENTARI
TIOSOL® 80 WG	PRODOTTO NON	I CLASSIFICATO		EUH401
TONALE®	attenzione	(!) (*) (*)	H302 H373 H410 H361d	EUH208 EUH401
TREBON [®] UP	PERICOLO	(1) (3) (1)	H304 H315 H319 H336 H362 H410	EUH066 EUH401
TRIPION® E	PERICOLO		H315 H318 H373 H410	EUH208 EUH401
VITENE® ULTRA SC	attenzione	(<u>1)</u> (!) (<u>3</u>)	H302 H317 H361fd H373 H411	EUH401
ZETARAM® 3B FL	attenzione	<u> 1</u>	H410	EUH208 EUH401
ZETARAM® FLOW	ATTENZIONE	(1) (1)	H319 H410	EUH401

NUTRIZIONE E FITOREGOLATORI

PRODOTTO	AVVERTENZA/PITTOGRAMMA		INDICAZIONI DI PERICOLO	INDICAZIONI SUPPLEMENTARI
ABYSS®	PRODOTTO NON CLASSIFICATO			
ABYSS® PRO	PRODOTTO NON CLASSIFICATO			
ACTINET®	PRODOTTO NON CLASSIFICATO			
AGUADEMAYO®	ATTENZIONE	(! >	H317 H412	
ALICAL	ATTENZIONE	(! >	H319	
BLACKJAK® BIO	PRODOTTO NON CLASSIFICATO			
BLACKJAK® SOIL	PRODOTTO NON CLASSIFICATO			EUH208 EUH210
BORTEX	PRODOTTO NON CLASSIFICATO			
CHELENE	PRODOTTO NON CLASSIFICATO			
ESAMIX MG	PRODOTTO NON CLASSIFICATO			
FENGIB®		<u> </u>	H411	EUH401
HF CALIBRA		<u> </u>	H411	EUH401
HP 400	PRODOTTO NON CLASSIFICATO			

			SUPPLEMENTARI
ERICOLO	(!)	H314 H335	
PERICOLO	(!)	H315 H318 H335 H412	
rodotto non classific	CATO		
rodotto non classific	CATO		
rodotto non classific	CATO		
rodotto non classific	CATO		
attenzione	(! >	H319	EUH401
ERICOLO	(1)	H290 H302 H314	
attenzione	(! >	H317	
PERICOLO	(1) (2)	H302 H318 H412	EUH208
attenzione	<u>\$</u>	H410	EUH401
attenzione	<u> </u>	H410	EUH401
rF rF rF	RODOTTO NON CLASSIFIC REPUZIONE ERICOLO ETTENZIONE ETTENZIONE	RODOTTO NON CLASSIFICATO RODOTTO NON CLASSIFICATO RODOTTO NON CLASSIFICATO RODOTTO NON CLASSIFICATO RETENZIONE ERICOLO TTENZIONE ERICOLO TTENZIONE TTENZIONE TTENZIONE	RODOTTO NON CLASSIFICATO REPRODUCTO NON CLASSIFICATO REPRODUC

PRODOTTO	AVVERTENZA/PITTOGRAMMA	INDICAZIONI DI PERICOLO	INDICAZIONI SUPPLEMENTARI
UMOSTART® BIOS		H412	
UMOSTART® CEREAL		H412	
UMOSTART® CEREALIS		H412	
UMOSTART® G MAXI	PRODOTTO NON CLASSIFICATO		
UMOSTART® OM POWER		H412	
UMOSTART® SUPERMIX	PRODOTTO NON CLASSIFICATO		
UMOSTART® SUPER ZN		H412	

SIGLA	DEFINIZIONE
H200	Esplosivo instabile
H201	Esplosivo; pericolo di esplosione di massa
H202	Esplosivo; grave pericolo di proiezione
H203	Esplosivo; pericolo di incendio, di spostamento d'aria o di proiezione
H204	Pericolo di incendio o di proiezione
H205	Pericolo di esplosione di massa in caso d'incendio
H220	Gas altamente infiammabile
H221	Gas infiammabile
H222	Aerosol altamente infiammabile
H223	Aerosol infiammabile
H224	Liquido e vapori altamente infiammabili
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili
H226	Liquido e vapori infiammabili
H228	Solido inflammabile
H229	Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato
H230	Può esplodere anche in assenza di aria
H231	Può esplodere anche in assenza di aria a pressione e/o temperatura elevata
H240	Rischio di esplosione per riscaldamento
H24I	Rischio d'incendio o di esplosione per riscaldamento
H242	Rischio d'incendio per riscaldamento
H250	Spontaneamente inflammabile all'aria
H251	Autoriscaldante; può infiammarsi
H252	Autoriscaldante in grandi quantità; può infiammarsi
H260	A contatto con l'acqua libera gas infiammabili che possono infiammarsi spontaneamente
H261	A contatto con l'acqua libera gas infiammabili
H270	Può provocare o aggravare un incendio; comburente
H271	Può provocare un incendio o un'esplosione; molto comburente

SIGLA	DEFINIZIONE
H272	Può aggravare un incendio; comburente
H280	Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato
H281	Contiene gas refrigerato; può provocare ustioni o lesioni criogeniche
H290	Può essere corrosivo per i metalli
H300	Letale se ingerito
H301	Tossico se ingerito
H302	Nocivo se ingerito
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie
H310	Letale per contatto con la pelle
H311	Tossico per contatto con la pelle
H312	Nocivo per contatto con la pelle
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
H315	Provoca irritazione cutanea
H317	Può provocare una reazione allergica della pelle
H318	Provoca gravi lesioni oculari
H319	Provoca grave irritazione oculare
H330	Letale se inalato
H331	Tossico se inalato
H332	Nocivo se inalato
H334	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini
H340	Può provocare alterazioni genetiche <indicare accertato="" che="" comporta="" di="" esposizione="" il="" la="" medesimo="" nessun'altra="" pericolo="" se="" via="" è=""></indicare>
H341	Sospettato di provocare alterazioni genetiche <indicare accertato="" che="" comporta="" di="" esposizione="" il="" la="" medesimo="" nessun'altra="" pericolo="" se="" via="" è=""></indicare>
H350	Può provocare il cancro <indicare accertato="" che="" comporta="" di="" esposizione="" il="" la="" medesimo="" nessun'altra="" pericolo="" se="" via="" è=""></indicare>

SIGLA	DEFINIZIONE
H350i	Può provocare il cancro se inalato
H351	Sospettato di provocare il cancro <indicare accertato="" che="" comporta<br="" di="" esposizione="" la="" nessun'altra="" se="" via="" è="">il medesimo pericolo></indicare>
H360	Può nuocere alla fertilità o al feto <indicare l'effetto="" noto="" se="" specifico,=""> <indicare accertato<br="" di="" esposizione="" la="" se="" via="" è="">che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo></indicare></indicare>
H360D	Può nuocere al feto
H360F	Può nuocere alla fertilità
H360Fd	Può nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto
H360Df	Può nuocere al feto. Sospettato di nuocere alla fertilità
H360FD	Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto
H361	Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto <indicare l'effetto="" noto="" se="" specifico,=""> <indicare di="" esposizione<br="" la="" via="">se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo></indicare></indicare>
H361d	Sospettato di nuocere al feto
H361f	Sospettato di nuocere alla fertilità
H361fd	Sospettato di nuocere alla fertilità Sospettato di nuocere al feto
H362	Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno
H370	Provoca danni agli organi <o gli="" indicare="" interessati,="" noti="" organi="" se="" tutti=""> <indicare di="" esposizione<br="" la="" via="">se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo></indicare></o>
H371	Può provocare danni agli organi <o gli="" indicare="" interessati,="" noti="" organi="" se="" tutti=""> <indicare di="" esposizione<br="" la="" via="">se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo></indicare></o>
H372	Provoca danni agli organi <0 indicare tutti gli organi interessati, se noti> in caso di esposizione prolungata o ripetuta <indicare accertato="" che="" comporta="" di="" esposizione="" il="" la="" medesimo="" nessun'altra="" pericolo="" se="" via="" è=""></indicare>
H373	Può provocare danni agli organi <o gli="" indicare="" interessati,="" noti="" organi="" se="" tutti=""> in caso di esposizione prolungata o ripetuta <indicare accertato="" che="" comporta="" di="" esposizione="" il="" la="" medesimo="" nessun'altra="" pericolo="" se="" via="" è=""></indicare></o>
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

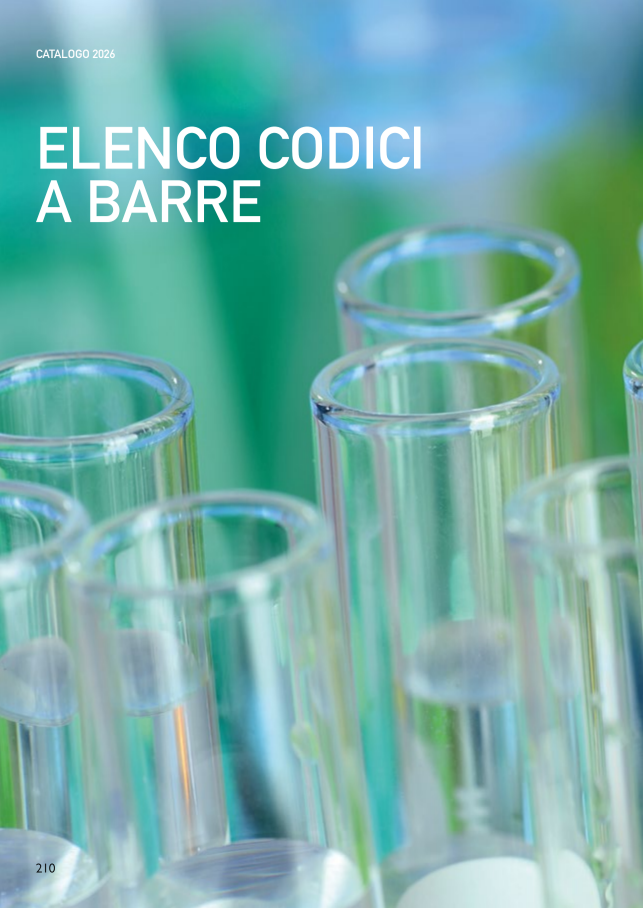
SIGLA	DEFINIZIONE
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
H413	Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
H420	Nuoce alla salute pubblica e all'ambiente distruggendo l'ozono dello strato superiore dell'atmosfera

SIGLA	DEFINIZIONE				
EUH001	Esplosivo allo stato secco.				
EUH014	Reagisce violentemente con l'acqua.				
EUH018	Durante l'uso può formarsi una miscela vapore-aria esplosiva/infiammabile.				
EUH019	Può formare perossidi esplosivi.				
EUH044	Rischio di esplosione per riscaldamento in ambiente confinato.				
EUH029	A contatto con l'acqua libera un gas tossico.				
EUH031	A contatto con acidi libera un gas tossico.				
EUH032	A contatto con acidi libera gas molto tossici.				
EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.				
EUH070	Tossico per contatto oculare.				
EUH071	Corrosivo per le vie respiratorie.				
EUH201	Contiene piombo. Non utilizzare su oggetti che possono essere masticati o succhiati dai bambini.				
EUH201A	Attenzione! Contiene piombo.				
EUH202	Cianoacrilato. Pericolo. Incolla la pelle e gli occhi in pochi secondi. Tenere fuori dalla portata dei bambini.				
EUH203	Contiene cromo (VI). Può provocare una reazione allergica.				
EUH204	Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.				
EUH205	Contiene componenti epossidici. Può provocare una reazione allergica.				
EUH206	Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono liberarsi gas pericolosi (cloro).				
EUH207	Attenzione! Contiene cadmio. Durante l'uso si sviluppano fumi pericolosi. Leggere le informazioni fornite dal fabbricante. Rispettare le disposizioni di sicurezza.				
EUH208	Contiene . Può provocare una reazione allergica.				

SIGLA	DEFINIZIONE				
EUH209	Può diventare facilmente infiammabile durante l'uso.				
EUH209A	Può diventare infiammabile durante l'uso.				
EUH210	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.				
EUH211	Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie.				
EUH212	Attenzione! In caso di utilizzo possono formarsi polveri respirabili pericolose. Non respirare le polveri.				
EUH380	Può interferire con il sistema endocrino negli esseri umani.				
EUH381	Sospettato di interferire con il sistema endocrino negli esseri umani.				
EUH40I	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.				
EUH430	Può interferire con il sistema endocrino nell'ambiente.				
EUH431	Sospettato di interferire con il sistema endocrino nell'ambiente.				
EUH440	Si accumula nell'ambiente e negli organismi viventi, compresi gli esseri umani.				
EUH441	Si accumula notevolmente nell'ambiente e negli organismi viventi, compresi gli esseri umani.				
EUH450	Può provocare la contaminazione duratura e diffusa delle risorse idriche.				
EUH451	Può provocare la contaminazione molto duratura e diffusa delle risorse idriche.				



BERGAMO	AZIENDA OSPEDALIERA PAPA GIOVANNI XXIII Piazza OMS, I	Tel. 800 883300
FIRENZE	AZIENDA OSPEDALIERA "CAREGGI" U.O. TOSSICOLOGIA MEDICA Largo Brambilla, 3	Tel. 055 7947819
FOGGIA	AZIENDA OSPEDALIERA UNIV. FOGGIA V.le Luigi Pinto, I	Tel. 800 183459
MILANO	OSPEDALE NIGUARDA Piazza Ospedale Maggiore, 3	Tel. 02 66101029
NAPOLI	AZIENDA OSPEDALIERA A. CARDARELLI Via Cardarelli, 9	Tel. 081 5453333
PAVIA	CENTRO NAZIONALE DI INFORMAZIONE TOSSICOLOGICA Via Salvatore Maugeri, 10	Tel. 0382 24444
ROMA	"OSP. PEDIATRICO BAMBINO GESÙ" Dip. Emergenza e Accettazione DEA Piazza Sant'Onofrio, 4	Tel. 06 68593726
ROMA	POLICLINICO A. GEMELLI Via Largo A. Gemelli, 8	Tel. 06 3054343
ROMA	POLICLINICO UMBERTO I Viale del Policlinico, 155	Tel. 06 49978000
VERONA	CENTRO ANTIVELENI VENETO Piazzale Aristide Stefani, I	Tel. 800 011858



PRODOTTO	CONFEZIONE	CODICE A BARRE	IMBALLO	CODICE A BARRE
3LOGY"	4 L	33330,0000	4 L (x 2 pz.)	37737177377
	IL	8 054529 480333	I L (x 10 pz.)	8 054529 480340
Biolid UP	5 L	0 054550 410357	5 L (x 4 pz.)	1.5265041000
	25 L	8 054529 480371		
B ismark	IL	8 054529 480005	I L (x 10 pz.)	a orogana oosa
	5 L	a 034520 (410020)	5 L (x 4 pz.)	134444
	10 L	8 054590 (440043	10 L (x 2 pz.)	a 054529 (110050
Blast SG	3 Kg	1 331331 (1141)	3 Kg (x 4 pz.)	8 054529 481446
B rixton	IL	8 105452914846141	I L (x 10 pz.)	8 105452914846271
	5 L	8 (334329 484638)	5 L (x 4 pz.)	8 103453291486663
Buggy.	20 L	9 760201 379624		

PRODOTTO	CONFEZIONE	CODICE A BARRE	IMBALLO	CODICE A BARRE
Caldera.	l Kg		I Kg (x I0 pz.)	22424124
Delmur Trap	20	8 054529 485192		
Delmur Trap	20	8 054529 485086		
Design Evo	l Kg	8 054529 484867	I Kg (x I0 pz.)	8 054529 484874
E pik SL	IL	4 034559 20000	I L (x 10 pz.)	0545291410111
CPIK 3C	5 L	4 44450 44057	5 L (x 4 pz.)	4 0.46291430136
Ercole [*]	10 Kg	8 05 45 20 14 00 40 4		
F energy SC	IL	8054520464065	I L (x 10 pz.)	8654529484072
Fezan 400	IL	8 054529 485284	I L (x I2 pz.)	8 054529 485314
Gastrotox	l Kg	34650 4460	I Kg (x I2 pz.)	
E	5 Kg	8 0545291481606	5 (x 4 pz.)	
Iseran	IL	8004820483677	I L (x 10 pz.)	0054529453891
1561011	5 L	8054520453604	5 L (x 4 pz.)	933-4322-H3390T
Kanemite	IL	0.0020.0022	I L (x I2 pz.)	. 34450 (1999)

PRODOTTO	CONFEZIONE	CODICE A BARRE	IMBALLO	CODICE A BARRE
Kicker	IL	8 0545291481491	I L (x 10 pz.)	0545571431507
Lieło SC	IL		I L (x 10 pz.)	
CIEIO SC	10 L	a 334520 (T3052)	10 L (x 1 pz.)	4 054525 443037
Matacar FL	0,2 L	4 33450 (11516	0,2 L (x 10 pz.)	024520 (11052)
Mikonos [.]	IL	8 -054529-484577	I L (x 10 pz.)	8 45345291484591
Evo	5 L	8 -054529-484560	5 L (x 4 pz.)	8 1334529 484584
Moncut [*]	IL	0343201413303	I L (x 10 pz.)	4 021520 213310
Most Micro	IL	1.0345291480197	I L (x 10 pz.)	3333310333
Micro	5 L	8 054529 480210	5 L (x 4 pz.)	1 34330 (1032)

PRODOTTO	CONFEZIONE	CODICE A BARRE	IMBALLO	CODICE A BARRE
Oikos	IL		I L (x 10 pz.)	
DIKUS	5 L	084520 (41040)	5 L (x 4 pz.)	3 3 3 5 5 1 5 1 5 1 7 1 7 1 7 1
O ikos Top	IL	8 054529 485260	I L (x 10 pz.)	8 054529 485291
Top Top	5 L	8 054529 485277	5 L (x 4 pz.)	8 054529 485307
Rebel Top	IL	8 054529 480616	I L (x 10 pz.)	0.00000.00000
Revolution	IL	8 054529 483883	I L (x 10 pz.)	8 054529 483824
	10 L	8 054529 483709	10 L (x 2 pz.)	8 054529 483831
Rexxar			0,3 L (x 10 pz.)	8 -034329 -484878
			I L (x 10 pz.)	8 054529 484904
Ripper			I L (x 10 pz.)	8 -054529-484911
			10 L (x 2 pz.)	8 054529 484928

PRODOTTO	CONFEZIONE	CODICE A BARRE	IMBALLO	CODICE A BARRE
Shark PF	0,5 Kg	8 054529 483648	0,5 Kg (x 6 pz.)	8054820404056
	IL	8.054529.440067	I L (x I0 pz.)	8 054529 480074
Sirtaki [*]	0,3 L	8 0 5 4 5 2 9 4 8 2 8 0 1	0,30 L (x 10 pz.)	1 054529 442111
	2 L	8.054529.480381	2 L (x6)	8.054529.488096
S parviero	IL	0.034529.440043	I L (× I0 pz.)	000020.0000
Tekken	IL	8054820484256	I L (x 10 pz.)	9254529404305
Tinsol*	10 Kg	8 0545291410692		
Tiosol 80 WG	25 Kg	0 081690 (11070)		
	2 L	349943103	2 L (x 6 pz.)	
Tonale	10 L	1 331551 (13455)		
Trebon UP	0,5 L	034520,410716	0,5 L (x 10 pz.)	8 054529 480722
Tripion E	5 L	8 0 54529 [481528	5 L (x 4 pz.)	8 1054529 148 1545

PRODOTTO	CONFEZIONE	CODICE A BARRE	IMBALLO	CODICE A BARRE
Vitene Ultra SC	IL	0.4550 412000	I L (x 10 pz.)	4 0545704432014
Zełaram 38 FL	IL	8 054529 483471	I L (x 10 pz.)	1 054520 413410.
	10 L	A 0545291413444		
Zełaram	IL	8 054529 485161	I L (x 10 pz.)	8 054529 485178
Flow	10 L	8"054529 "485185		

NUTRIZIONE

PRODOTTO	CONFEZIONE	CODICE A BARRE	IMBALLO	CODICE A BARRE
Abyss	IL		I L (x 10 pz.)	1 054529 4031160
<u> </u>	5 L	8 0545291483167	5 L (x 4 pz.)	810545291483174
Abyss	IL	8 054529 484478	I L (x 10 pz.)	8 03432914844851
Pro	5 L	8 05.4529 484492	5 L (x 4 pz.)	8 455.52914.845081
Actinet	10 L	8.054529.461552		
Aguademayo	5 L	8 780201 379624	5 L (x 4 pz.)	8 004529 484410
Alical	10 L	054529 (1920)		
Plackink Bio	IL	0340201002000	I L (x 10 pz.)	34650 (1)405
Blackjak Bio	5 L	8 054529 412487	5 L (x 4 pz.)	31150 (1713)
Blackjak Soil	20 L	8 054529 484553		
Bortex	IL	8 0845201482122	I L (x I 0 pz.)	8 084520 4032030
Bullex	5 L	054529 (02446	5 L (x 4 pz.)	. 3335914134551

PRODOTTO	CONFEZIONE	CODICE A BARRE	IMBALLO	CODICE A BARRE
	l Kg	a arreament	I Kg (x I2 pz.)	1 37900991
Chelene	5 Kg	8004520404004	5 Kg (x 4 pz.)	6934524633900
	25 Kg	8 054529 482238		
Esamix Mg	l Kg		I Kg (x 20 pz.)	
Fengib	IL	05462946655	I L (x 10 pz.)	8 054529 481576
THF Calibra	IL	8 034929484683	I L (x10 pz.)	8 054529*484690
THE CONOIS	5 L	8 054529-484700	5 L (x 4 pz.)	8 054529 484713
HP 400			200 g (x 5 pz.)	054529.452436
K-express L	5 L	8554520464119	5L (x 4 pz.)	0354529404120
K-express ZF	15 Kg	054529402542		
Marvita Starfix	5 L	8 054529 484577	5L (x 4 pz.)	8 034529-484584
Naturfol	5 L	3432041	5 L (x 4 pz.)	4 024320 441120
	20 L			

PRODOTTO	CONFEZIONE	CODICE A BARRE	IMBALLO	CODICE A BARRE
Nutex Beta	25 Kg	9054529404000		
	500 Kg	8034522404006		
Nutex	5 L	8 1054529 1484591	5L (x 4 pz.)	8 054529484607
Ormone AG	10 compresse	334550341131	10 compresse (x 25 pz.)	
Perfectose Plus	5 L	33390 3339	5 L (x 4 pz.)	8 054529,481620
	20 L	0.054529.403241		
pHOne	IL	8 4054529 480355	I L (x 10 pz.)	8 -054529 -480562
	5 L	8 45345291480579	5 L (x 4 pz.)	8 054529 480586
Redcal	IL	8 054529 483570	I L (x 10 pz.)	8 054529 483587
	5 L	8 054529 483594	5 L (x 4 pz.)	8 054529 483600
Trika Energy	10 Kg	8054529494218		
Trika Expert	10 Kg	054520481040		

PRODOTTO	CONFEZIONE	CODICE A BARRE	IMBALLO	CODICE A BARRE
Umostart Bios	10 Kg	33455147556		
Umostart Cereal	10 Kg	111911119911		
Umostart Cerealis	20 Kg	8 054529[415770]		
	300 Kg	054529 (15229)		
Umostart G Maxi	10 Kg			
Umostart OM Power	10 Kg	8 054529 482306		
Umostart Supermix	10 Kg	8 054529 484881		
Umostart Super ZN	10 Kg	054529 440224		



CERTIFICAZIONI CODICE DI AUTODISCIPLINA







SIPCAM si attiene al codice di autodisciplina di **Agrofarma Assofertilizzanti** e al programma **Responsible Care**.





SIPCAM ITALIA È CERTIFICATA



Il Gruppo Sipcam Oxon è titolare di tutti i marchi indicati nel presente catalogo esclusi i seguenti:

CALDERA (Globalchem); KANEMITE (Agro-Kanesho); MONCUT (Nichino Europe Co. Ltd.); TREBON (Mitsui Chem. Inc.); KICKER (Corteva Agriscience); PHEROCON (Trécé Inc.); TEKKEN (Corteva Agriscience). ASGROW e loghi ASGROW sono marchi registrati utilizzati su licenza della Bayer CropScience.

DEMUL TRAP E DEMUL TRAP DACUS (Exclusivas Sarabia S.A.I); DESIGN EVO (Mitsui Agriscience International S.A./N.V); FENOXILENE® 200 (Nufarm Italia S.r.I.)

Prodotti fitosanitari autorizzati dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.

Catalogo aggiornato al 10/2025



SIPCAM ITALIA

Via Sempione, 195 20016 Pero (MILANO)









