

NOVITÀ

Mikonos

pag 48

Vitene
Ultra pack

pag 57

Revolution

pag 108

Trika
Energy

pag 140

Aguademayo

pag 150


CATALOGO

agrofarmaci, nutrizione, soia **2023**





INTRODUZIONE	2
Indice dei prodotti per categoria	2
Indice dei prodotti ammessi nel biologico	12
Indice alfabetico dei prodotti	14
Ogni giorno, coltiviamo il futuro	18
Con te... online	26
SEMI DI SOIA	28
AGROFARMACI	40
Fungicidi	42
Insetticidi e Nematocidi	64
Acaricidi e Lumachicidi	86
Erbicidi	92
Bagnanti	118
Sistemi di monitoraggio	124
NUTRIZIONE E FITOREGOLATORI	128
Microgranuli	130
Biostimolanti	144
NPK	164
Meso e Microelementi	180
Fitoregolatori	190
PRODOTTI AMMESSI NEL BIOLOGICO	196
INFORMAZIONI UTILI	200
Etichettatura dei prodotti in catalogo	202
Centri antiveleni	214
Elenco dei codici a barre	216

Indice dei prodotti per categoria

SEMI DI SOIA





SEMI DI SOIA	PAG.
DEKABIG	30
EIKO	33
HIROKO	32
EM BREZZA	31
EM SOLE	34
EM NEVE	36
EM PURA	35
EM GOCCIA	37
NAV555	38
 OL996	39



AGROFARMACI

	FUNGICIDI	COMPOSIZIONE	PAG.
	3LOGY	Eugenolo Geraniolo Timolo	44
	CALDERA	Dithianon	46
	LIETO SC	Cimoxanil Zoxamide	47
	MIKONOS	Fosfonato di Potassio	48
	MONCUT	Flutolanil	49
	REBEL TOP	Ciflufenamide	50
	TIOSOL 80 WG	Zolfo	51
	VITENE TRIPLO R	Cimoxanil Fosetil Alluminio Ossicloruro di rame	54
	VITENE ULTRA SC	Cimoxanil	55
	VITENE ULTRA PACK	Ametoctradrin Cimoxanil	57
	ZETARAM 3B FL	Solfato di rame tribasico	58
	ZETARAM PLUS	Ossicloruro di rame	61

	INSETTICIDI E NEMATOCIDI	COMPOSIZIONE	PAG.
	BIOLID UP	Olio minerale	66
	BOLAS SC	<i>Bacillus thuringiensis var. kurstaki</i>	69
	EPIK SL	Acetamiprid	70
	ERCOLE	Lambda-cialotrina	74
	OIKOS	Azadiractina	77
	SHARK PF	<i>Paecilomyces fumosoroseus</i>	81
	SPARVIERO	Lambda-cialotrina	82
	TREBON UP	Etofenprox	83
ACARICIDI E LUMACHICIDI			
	FENERGY SC	Fenpiroximate Exitiazox	88
	KANEMITE	Acequinocil	89
	MATACAR FL	Exitiazox	90
	GASTROTOX E	Metaldeide	91

ERBICIDI **COMPOSIZIONE** **PAG.**

	BISMARK	Clomazone Pendimetalin	94
	BLAST SG	Bentazone	96
	BUGGY GOLD	Glifosate	97
	CLICK PRO	Mesotrione Terbutilazina	99
	FENOXILENE 200	MCPA da sale dimetilamminico	101
	ISERAN	Clomazone Mesotrione	102
	KICKER	Florasulam Fluroxipir	103
	MOST MICRO	Pendimetalin	104
	PALIO	Piroxsulam	107
	REVOLUTION	Piraflufen-etile	108
	SIRTAKI	Clomazone	110
	SONG 70 WDG	Metribuzin	112

	TEKKEN	Halauxifen-metile Fluroxipir-metile	114
	TONALE	Clomazone Terbutilazina Mesotrione	115
	TRIPION E	MCPA da estere tioetlico	116

BAGNANTI **COMPOSIZIONE** **PAG.**

	ACTINET	Azoto ammoniacale	120
	PH ONE	Azoto Anidride fosforica	121
	POWERSHUT	Sale sodico di Alchiletere Solfato	122

SISTEMI DI MONITORAGGIO **PAG.**

	TRAPPOLE A FEROMONI E CROMOTROPICHE PHEROCON	126
--	--	-----

NUTRIZIONE E FITOREGOLATORI

MICROGRANULI

	DESCRIZIONE	PAG.
	Concime microgranulare organo-minerale con effetto starter specifico per le colture biologiche	132
CE	Concime microgranulare minerale per cereali a semina autunnale	134
CE	Concime microgranulare minerale per cereali autunno-vernini	135
	Pool di rizobi azotofissatori formulati su base microgranulare organo-minerale	136
	Concime microgranulare organo-minerale. Il 'top' per efficacia e basse dosi di impiego	137
CE	Concime microgranulare minerale ad elevato titolo per le colture primaverili	139
ESCLUSIVA SIPCAM NOVITÀ!	Microgranulo organo-minerale starter e geo-insetticida per le colture orticole e specializzate di pieno campo	140
ESCLUSIVA SIPCAM	Geoinsetticida microgranulare su base starter organo-minerale efficace su elateridi e insetti terricoli di mais e numerose colture	142



BIOSTIMOLANTI

ESCLUSIVA SIPCAM	Fisioattivatore a base di <i>A. nodusum</i> estratto a freddo a pH acido, ricco di oligosaccaridi, betaine e fitormoni naturali	148
------------------	---	-----






ESCLUSIVA SIPCAM NOVITÀ!	Fisioattivatore contro gli stress ambientali e promotore dei processi di crescita.	150
ESCLUSIVA SIPCAM	Fisioattivatore ad elevato titolo di Leonardite e pH acido	152
ESCLUSIVA SIPCAM	Fisioattivatore per il miglioramento della produttività e della qualità delle colture	155
	Mix di aminoacidi animali, peptidi e microelementi chelati a pronto effetto	157
	Fisioattivatore a base di aminoacidi vegetali specifici	159
ESCLUSIVA SIPCAM	Fisioattivatore con miscela di micro e mesoelementi progettata e formulata per favorire e ottimizzare la nutrizione calcica delle colture	161

NPK

CE	NPK idrosolubile bilanciato	168
CE	NPK idrosolubile starter	169
CE	NPK idrosolubile per le fasi centrali	170
CE	NPK idrosolubile per la spinta vegetativa	171
NOVITÀ!	Concime liquido a base di Potassio altamente solubile e assimilabile	172
CE	Concime a base di potassio e microelementi per accelerare e uniformare la maturazione	174

	NUTEX BETA	Bioattivatore del suolo e della rizosfera	176
	PHOMAG	Formulazione originale di fosforo e magnesio con effetto starter e antistress	177
	SLOW 10	Concime NPK di fondo con azoto a rilascio controllato da localizzare in banda per crescita equilibrata e produzioni di qualità	178

MESO E MICROELEMENTI

		DESCRIZIONE	PAG.
	ALICAL	Formulazione di calcio efficiente per veicolare rapidamente il calcio nei frutti, in particolare su melo	182
	BORTEX	Formulazione di boro sicura ed efficace per favorire le fasi di fioritura, allegagione e maturazione	183
	CHELENE	Chelato di Ferro con EDDHSA ad elevata solubilità e prontezza d'azione	185
	ESAMIX MG	Miscela concentrata di microelementi chelati e magnesio per la prevenzione e cura delle microcarenze	186
	NUTEX MAG PLUS	Concime fogliare e radicale per un equilibrato apporto di magnesio, zolfo e microelementi	187

FITOREGOLATORI

		COMPOSIZIONE	PAG.
	FENGIB	MCPA Acido gibberellico	192
	ORMONE AG COMPRESSE	Acido gibberellico	194

News

Il Nuovo Regolamento Europeo dei Fertilizzanti

Il 16 luglio 2022 è entrato ufficialmente in vigore il Nuovo Regolamento Europeo dei Fertilizzanti (Regolamento Ue 2019/1009) che definisce le regole comuni per la vendita nell'Unione Europea dei prodotti fertilizzanti a marchio CE.



Tra le principali novità del nuovo Regolamento europeo c'è la **nuova categoria dei biostimolanti**. Il Regolamento UE 2019/1009 abroga il Regolamento (Ce) n. 2003/2003 riguardante i concimi minerali ed estende l'ambito di applicazione ai concimi organici, agli organo-minerali, a correttivi, ammendanti, substrati di coltivazione e inibitori. Inoltre introduce a livello europeo le nuove categorie dei biostimolanti, distinguendoli dai concimi in senso stretto, e delle miscele di prodotti fertilizzanti. Con il nuovo Regolamento l'Unione Europea punta a promuovere l'armonizzazione del mercato dei nutrizionali e a sviluppare l'economia circolare, grazie all'uso di materiali di varia natura, tra cui i materiali organici e di recupero. Tuttavia i prodotti devono rispondere a standard di efficacia, qualità e sicurezza riconosciuti ed armonizzati, anche in tema di contaminanti. Solo i prodotti che possiedono questi requisiti riceveranno il marchio CE e potranno essere immessi sul mercato europeo. Nel caso dei prodotti già a marchio CE le nuove norme potranno comportare alcune variazioni riguardanti l'etichettatura.

Con il Regolamento 2019/1009 viene introdotta la categoria dei biostimolanti, con una definizione chiara e requisiti molto precisi.

Un biostimolante è un fertilizzante che stimola i processi nutrizionali delle piante, indipendentemente dal tenore in nutrienti che possiede, con l'obiettivo di migliorare una o più delle seguenti caratteristiche delle piante o della loro rizosfera:

- l'efficienza dell'uso dei nutrienti;
- la tolleranza agli stress abiotici;
- le caratteristiche qualitative;
- la disponibilità di nutrienti contenuti nel suolo o nella rizosfera.

L'azienda che intende commercializzare un biostimolante deve, pertanto, portare le evidenze sperimentali degli effetti sulle colture e i risultati devono essere validati da enti competenti ed accreditati all'interno dell'Unione Europea, prima dell'immissione in commercio del prodotto.

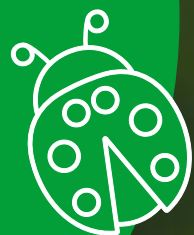
E la normativa nazionale italiana?

Il Nuovo Regolamento europeo è ad adozione volontaria, quindi non esclude la commercializzazione di concimi non armonizzati, ma solo sul mercato nazionale, secondo la normativa italiana (Decreto legislativo 75/2010 e successive modifiche ed integrazioni).



Sipcam Italia già opera nel rispetto di elevati standard di qualità, sicurezza ed efficienza, attraverso la conoscenza dei meccanismi di azione del prodotto, i risultati di campo, e l'uso di materie prime selezionate e sicure. È in corso, dove necessario, l'adeguamento delle etichette alle nuove norme e la comunicazione degli eventuali cambiamenti tramite tutti i canali di comunicazione ai clienti e agli utilizzatori finali.

Indice dei prodotti ammessi nel Biologico



PRODOTTO	CATEGORIA	PAG.
3LOGY	Agrofarmaci Fungicidi	44
TIOSOL 80 WG	Agrofarmaci Fungicidi	51
ZETARAM 3B FL	Agrofarmaci Fungicidi	58
ZETARAM PLUS	Agrofarmaci Fungicidi	61
BIOLID UP	Agrofarmaci Insetticidi e Nematocidi	66
BOLAS SC	Agrofarmaci Insetticidi e Nematocidi	69
OIKOS	Agrofarmaci Insetticidi e Nematocidi	77
SHARK PF	Agrofarmaci Insetticidi e Nematocidi	81
UMOSTART BIOS	Nutrizione e Fitoregolatori Microgranulare	132
ABYSS	Nutrizione e Fitoregolatori Fisioattivatori	148
NATURFOL	Nutrizione e Fitoregolatori Fisioattivatori	157
NUTEX BETA	Nutrizione e Fitoregolatori NPK	176
ALICAL	Nutrizione e Fitoregolatori Meso e Microelementi	182
BORTEX	Specialità per la nutrizione Meso e Microelementi	183
CHELENE	Nutrizione e Fitoregolatori Meso e Microelementi	185
ESAMIX MG	Specialità per la nutrizione Meso e Microelementi	186
NUTEX MAG PLUS	Nutrizione e Fitoregolatori Meso e Microelementi	187
BLACKJAK BIO	Nutrizione e Fitoregolatori Fisioattivatori	152

Indice alfabetico dei prodotti

PRODOTTO	CATEGORIA	PAG.
3LOGY	Agrofarmaci	44
ABYSS	Nutrizione e Fitoregolatori	148
ACTINET	Agrofarmaci	122
AGUADEMAYO	Nutrizione e Fitoregolatori	150
ALICAL	Nutrizione e Fitoregolatori	182
BOLAS SC	Agrofarmaci	69
BIOLID UP	Agrofarmaci	66
BISMARCK	Agrofarmaci	94
BLACKJAK BIO	Nutrizione e Fitoregolatori	152
BLAST SG	Agrofarmaci	96
BORTEX	Nutrizione e Fitoregolatori	183
BUGGY GOLD	Agrofarmaci	97
CALDERA	Agrofarmaci	46
CHELENE	Nutrizione e Fitoregolatori	185
CLICK PRO	Agrofarmaci	99
DEKABIG	Semi di soia	30
EIKO	Semi di soia	33
EM BREZZA	Semi di soia	31
EM GOCCIA	Semi di soia	37
EM NEVE	Semi di soia	36
EM PURA	Semi di soia	35
EM SOLE	Semi di soia	34
EPIK SL	Agrofarmaci	70
ERCOLE	Agrofarmaci	74
ESAMIX MG	Nutrizione e Fitoregolatori	186
FENERGY SC	Agrofarmaci	88
FENGIB	Nutrizione e Fitoregolatori	192
FENOXILENE 200	Agrofarmaci	101
FERTER BLU 20.20.20 + MICRO	Nutrizione e Fitoregolatori	168
FERTER GREEN 11.40.11 + MICRO	Nutrizione e Fitoregolatori	169

PRODOTTO	CATEGORIA	PAG.
FERTER RED 15.5.30 + 2 MgO + MICRO	Nutrizione e Fitoregolatori	170
FERTER YELLOW 20.5.5 + 2 MgO + MICRO	Nutrizione e Fitoregolatori	171
GASTROTOX E	Agrofarmaci	91
HIROKO	Semi di soia	32
HP 400	Nutrizione e Fitoregolatori	155
ISERAN	Agrofarmaci	102
KANEMITE	Agrofarmaci	89
K-EXPRESS L	Nutrizione e Fitoregolatori	172
K-EXPRESS ZF	Nutrizione e Fitoregolatori	174
KICKER	Agrofarmaci	103
LIETO SC	Agrofarmaci	47
MATACAR FL	Agrofarmaci	90
MIKONOS	Agrofarmaci	48
MONCUT	Agrofarmaci	49
MOST MICRO	Agrofarmaci	104
NATURFOL	Nutrizione e Fitoregolatori	157
NAV555	Semi di soia	38
NUTEX BETA	Nutrizione e Fitoregolatori	176
NUTEX MAG PLUS	Nutrizione e Fitoregolatori	187
OIKOS TOP	Agrofarmaci	77
OIKOS SOIL	Agrofarmaci	79
OL996	Semi di soia	39
ORMONE AG COMPRESSE	Nutrizione e Fitoregolatori	194
PALIO	Agrofarmaci	107
PERFECTOSE PLUS	Nutrizione e Fitoregolatori	159
PH ONE	Agrofarmaci	123
PHOMAG	Nutrizione e Fitoregolatori	177
POWERSHUT	Agrofarmaci	124
REBEL TOP	Agrofarmaci	50
REDCAL	Nutrizione e Fitoregolatori	161

PRODOTTO	CATEGORIA	PAG.
REVOLUTION	Agrofarmaci	108
SHARK PF	Agrofarmaci	81
SIRTAKI	Agrofarmaci	110
SLOW 10	Nutrizione e Fitoregolatori	178
SONG 70 WDG	Agrofarmaci	112
SPARVIERO	Agrofarmaci	82
TEKKEN	Agrofarmaci	114
TIOSOL 80 WG	Agrofarmaci	51
TONALE	Agrofarmaci	115
TREBON UP	Agrofarmaci	83
TRAPPOLE A FEROMONI E CROMOTROPICHE PHEROCON	Agrofarmaci	126
TRIKA ENERGY	Nutrizione e Fitoregolatori	140
TRIKA EXPERT	Nutrizione e Fitoregolatori	142
TRIPION E	Agrofarmaci	116
UMOSTART BIOS	Nutrizione e Fitoregolatori	132
UMOSTART CEREAL	Nutrizione e Fitoregolatori	134
UMOSTART CEREALIS	Nutrizione e Fitoregolatori	135
UMOSTART G MAXI	Nutrizione e Fitoregolatori	136
UMOSTART OM POWER	Nutrizione e Fitoregolatori	137
UMOSTART SUPER ZN	Nutrizione e Fitoregolatori	139
VITENE TRIPLO R	Agrofarmaci	54
VITENE ULTRA SC	Agrofarmaci	55
VITENE ULTRA PACK	Agrofarmaci	57
ZETARAM 3B FL	Agrofarmaci	58
ZETARAM PLUS	Agrofarmaci	61

Ogni giorno, coltiviamo il FUTURO.

Siamo orgogliosi di essere a fianco dell'agricoltura con il nostro lavoro, fatto con competenza, tecnica, passione ed indipendenza. In Sipcam coltiviamo in tutte le fasi delle nostre attività i valori di libertà, dedizione, disciplina e innovazione.

METTIAMO IN CAMPO PER TE



Presenza sul territorio

Con la nostra organizzazione tecnica e commerciale siamo vicini ai nostri clienti e alle aziende agricole e collaboriamo con loro per rispondere con soluzioni efficaci ai nuovi bisogni



Sviluppo Formulazioni

Creiamo nuove formulazioni che rispondono alle esigenze degli agricoltori e delle colture e le testiamo nei nostri campi per assicurarci che siano efficaci e sicure.



Ricerca e sviluppo

Nei nostri laboratori disegniamo sintesi chimiche innovative e lavoriamo su sostanze attive originali provenienti dai nostri partner internazionali.



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.



Come Presidente e nipote di uno dei fondatori, mi ispiro quotidianamente ai valori di libertà, dedizione, disciplina e innovazione e cerco di trasmetterli alle nuove generazioni affinché questi continuino ad essere le basi per il nostro futuro, per garantire solidità alla nostra azienda e rimanere fortemente ancorati alle nostre radici italiane.

Nadia Gagliardini
Presidente



IL NOSTRO IMPEGNO

Innoviamo, con giudizio

L'innovazione prima di tutto, grazie a persone che ogni giorno lavorano con passione per sintetizzare molecole o formulare prodotti innovativi. Fare ricerca in Sipcam significa rispondere alle esigenze degli agricoltori, rispettare il lavoro, l'ambiente, le comunità in cui operiamo e i consumatori, cioè noi stessi.

Ascoltiamo i tuoi bisogni

Ti ascoltiamo e ti supportiamo. Siamo accanto a te per comprendere i bisogni di difesa e nutrizione delle tue colture. Ti sosteniamo nel percorso di scelta dei migliori prodotti per assicurarci che siano sicuri ed efficaci sul campo.

Ti consigliamo il meglio dal nostro catalogo

Con la nostra organizzazione tecnica e commerciale ti sosteniamo per trovare le soluzioni più idonee ai tuoi nuovi bisogni.

UNA DISTRIBUZIONE CAPILLARE IN TUTTA ITALIA

In Italia i prodotti di Sipcam sono disponibili presso le rivendite di tutto il territorio nazionale; assistiamo i clienti prima e dopo l'acquisto grazie ad un servizio al cliente di qualità, alla logistica efficiente e alla capillare organizzazione tecnica e commerciale.

Il mondo è la nostra casa

● Paesi con filiali/
partnerships

● Paesi con
distributori



Il network di distribuzione Sipcam

America

Sipcam Agro Usa
Sipcam Advan Mexico
Sipcam Nichino Brazil
Oxon Brasil Defensivos
Agrícolas

Sipcam Argentina
Sipcam Paraguay
Sipcam Chile
Sipcam Oxon Cuba

Africa

Sipcam Inagra Maroc
Sipcam Egypt
Inagra Algeria

Europe

Sipcam Benelux
Sipcam Hellas
Sipcam Iberia
Sipcam Inagra

Sipcam Italia
Sipcam Portugal
Sipcam UK

Asia and Oceania

Sipcam Agro China
Sipcam Japan
Sipcam East Asia
Sipcam Pacific Australia

8 siti produttivi

1 di sintesi chimica
in Italia

4 siti di formulazione in Italia,
Spagna, Brasile e Australia

1 per la lavorazione
delle sementi in Italia

2 di sintesi e formulazione,
appartenenti a
joint ventures

I nostri numeri

29

2 sedi nel mondo, di cui 22 filiali e 7 stabilimenti produttivi.

10000

Persone che lavorano nelle aree commerciale, sviluppo, negli uffici amministrativi e negli stabilimenti.

40%

La crescita media registrata negli ultimi 10 anni.

500

Il numero totale dei marchi venduti nel mondo.



1946

Viene fondata Sipcam (*Società Italiana Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano*), specializzata nella produzione e nella vendita di agrofarmaci.

1970

Viene fondata Oxon, con l'obiettivo di produrre in proprio la sintesi chimica di principi attivi grazie a tecnologie di proprietà.

1974-2010

Vengono aperti stabilimenti in Italia e all'estero e sviluppiamo business in Europa, USA, Australia e Cina.

2011-2014

Sviluppiamo un portfolio diversificato, aggiungendo biostimolanti, fertilizzanti e agrofarmaci biologici.

2016

Celebriamo i nostri primi 70 anni.

2018

Sipcam si fonde con Oxon, creando la capogruppo, Sipcam Oxon.

Le nostre competenze

1 Sintesi e formulazione

Sintetizziamo principi attivi, creiamo nuove formulazioni e supportiamo i nostri clienti nello sviluppo di sostanze chimiche nuove ed esistenti.

2 Registreazioni

Gestiamo tutto il processo regolatorio, dalla domanda di registrazione presso le Autorità nazionali competenti, alla preparazione e all'aggiornamento dei dossier, fino alla registrazione per la commercializzazione dei prodotti.

3 Produzione

Dopo aver perfezionato la formula in laboratorio, seguiamo tutta la fase di scale up per arrivare alla produzione in piena scala. Le nostre unità produttive sono completamente separate per prevenire qualsiasi episodio di cross-contaminazione.

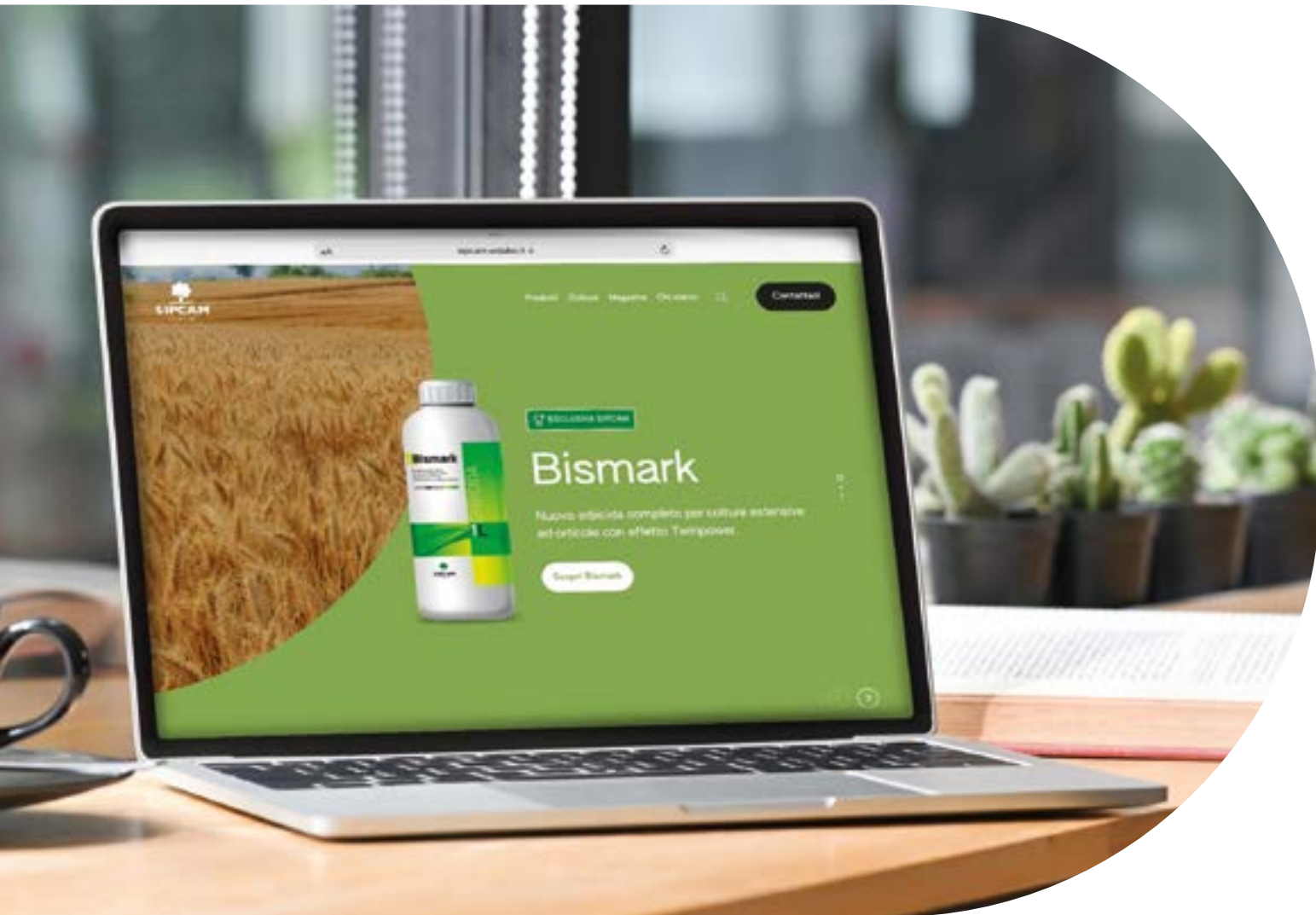
4 Controllo qualità

Effettuiamo analisi accurate in ogni fase del processo di sintesi e di produzione, e su tutto ciò che entra ed esce dai nostri siti.

5 Logistica

Gestiamo in maniera efficiente la logistica dei materiali e dei flussi di informazione grazie alla robotizzazione e alla digitalizzazione dei nostri magazzini.

Con te... ONLINE!



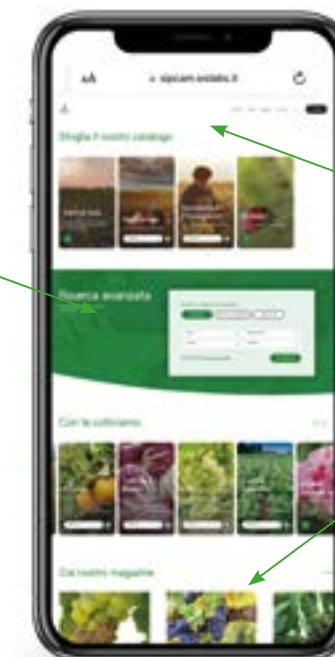
NUOVO PORTALE WEB

Scopri il nuovo portale: interattivo, con una nuova veste grafica, tanti aggiornamenti e contenuti multimediali... uno strumento sempre con te!



SOCIAL MEDIA

I canali social sono la tua guida per conoscere le nostre soluzioni in ogni periodo, rimanere aggiornati e seguire la nostra presenza sul territorio attraverso tante video interviste e articoli. Seguici!



GUIDA

dettagliata e funzionale per la ricerca della soluzione Sipcarn più adatta alle esigenze, pagine prodotto ancora più complete.

CATALOGO ON LINE DA SFOGLIARE:

dalla ricerca dei prodotti per categoria, alla ricerca per singole colture

MAGAZINE

- Le rubriche di approfondimento sulle principali problematiche
- News ed eventi
- Le soluzioni per le tue colture

SEMI DI SOIA

DEKABIG.....	30
EM BREZZA.....	31
HIROKO.....	32
EIKO.....	33
EM SOLE.....	34
EM PURA.....	35
EM NEVE.....	36
EM GOCCIA.....	37
NAV555.....	38
OL996.....	39

DEKABIG



Eccezionale stabilità della pianta

Ampia adattabilità pedo-climatica ed agronomica

Elevata potenzialità produttiva

EPOCA DI SEMINA: 1ª semina

GRUPPO DI MATURITÀ: I+

INVESTIMENTO PIANTE/M²: 35 - 40

CONSIGLI AGRONOMICI

Idonea alla semina in tutti gli ambienti in 1ª epoca

Consigliata per tutti i tipi di terreno e le diverse gestioni agronomiche

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

Adatta alle tecniche di "Agricoltura Blu"



EM BREZZA



Alta potenzialità produttiva

Eccellente stabilità e resistenza agli allettamenti

Alta fertilità, fioritura precoce e prolungata

EPOCA DI SEMINA: 1ª 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



CARATTERISTICHE

Pianta di taglia medio alta con pubescenza bronzea. Ottimo vigore di emergenza, stelo robusto e sano con buona fertilità per nodo. Buona dimensione del seme. Resistente alle più comuni razze di *Phytophthora*. Ottima tolleranza alla *Diaporthe caulivora* (cancro dello stelo).

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. **Tolleranza ai Nematodi (SCN).**

HIROKO

Alta potenzialità produttiva

Sanità della pianta

Ottima correlazione tra ciclo di maturità e potenzialità produttiva

EPOCA DI SEMINA: 1^a semina, 1^a 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)



EIKO

Ottima stabilità della pianta

Ottima defogliazione

Grande potenzialità produttiva

Ampia adattabilità pedo-climatica ed agronomica

EPOCA DI SEMINA: 1^a semina, 2^a semina

GRUPPO DI MATURITÀ: I-

INVESTIMENTO PIANTE/M²: 40 - 42

CONSIGLI AGRONOMICI

Consigliata in tutte le aree di coltivazione della soia sia in 1^a semina che in 2^o raccolto

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

Adatta alle tecniche di "Agricoltura Blu"



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*.

CARATTERISTICHE

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

EM SOLE



Rapido affrancamento

Produzioni elevate e costanti

Alto contenuto proteico

Adatta ai progetti di filiera

EPOCA DI SEMINA: 1^a semina, 1^a ritardata

GRUPPO DI MATURITÀ: I

INVESTIMENTO PIANTE/M²: 40 - 42

CONSIGLI AGRONOMICI

Adatta a tutti gli ambienti della pianura padana

Adatta sia a semine anticipate che ritardate

CARATTERISTICHE

Pianta di taglia medio alta con spiccato vigore di partenza e rapido sviluppo vegetativo. Robusta e con buona resistenza all'allettamento. Pubescenza di color bronzo e seme con ilo scuro. Ottima fertilità e rapida defogliazione una volta raggiunta la maturazione.

EM SOLE si distingue dall'elevato contenuto in proteine della granella.

Questa caratteristica la rende un prodotto ideale per le filiere dedicate alle produzioni zootecniche di qualità.

Tolleranza ai Nematodi (SCN).



EM PURA



Ilo chiaro e buon contenuto proteico

Eccezionale resistenza all'allettamento

Rapida e completa defogliazione alla maturazione

Ottima adattabilità agronomica

EPOCA DI SEMINA: 1^a semina, 1^a 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

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).

Tolleranza ai Nematodi (SCN).



EM NEVE



Ilo 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: 1^a semina, 2^a 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

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**).
Tolleranza ai Nematodi (SCN).



EM GOCCIA



Ilo chiaro e buon contenuto proteico

Massime produzioni per un ciclo particolarmente corto

Ottimo early vigor

Adatta ai progetti di filiera food

EPOCA DI SEMINA: 2^a 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

CARATTERISTICHE

Pianta di taglia medio bassa con spiccato vigore di partenza e rapido sviluppo vegetativo. Pubescenza di color marone chiaro e seme ad ilo chiaro. Ottima resistenza all'allettamento, caratterizzata da ciclo particolarmente corto, alte produzioni, ampia adattabilità e buon contenuto proteico. L'elevata qualità della granella rende questa varietà ideale anche per i prodotti destinati all'alimentazione umana (**filiera food**).
Tolleranza ai Nematodi (SCN).



NAV555

Altissimo contenuto proteico

Specifica per progetti di filiera

Ridotti fattori anti-nutrizionali non termolabili

Eccellente potenziale produttivo

EPOCA DI SEMINA: 1ª 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



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 pedoclimatiche. 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. **Tolleranza ai Nematodi (SCN).**

OL996



Ilo bianco, particolarmente precoce

Adatta a progetti di filiera di alta qualità

Elevato contenuto di acido oleico (≈ 80%)

Tolleranza ai Nematodi (SCN)

EPOCA DI SEMINA: 1ª 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

Le ottime caratteristiche agronomiche le consentono densità elevate, per coltivazioni ad interfila a 45, più strette o con seminatrici in linea



CARATTERISTICHE

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



AGROFARMACI

Fungicidi – Insetticidi – Acaricidi e Lumachicidi
Erbicidi – Bagnanti – Sistemi di monitoraggio

Agrofarmaci

FUNGICIDI

3LOGY.....	44
CALDERA.....	46
LIETO SC.....	47
MIKONOS.....	48
MONCUT.....	49
REBEL TOP.....	50
TIOSOL 80 WG.....	51
VITENE TRIPLO R.....	54
VITENE ULTRA SC.....	55
VITENE ULTRA PACK.....	57
ZETARAM 3B FL.....	58
ZETARAM PLUS.....	61

3LOGY®

ESCLUSIVA
SIPCAM

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

COMPOSIZIONE	Eugenolo 3,2% (33 g/L) Geraniolo 6,4% (66 g/L) Timolo 6,4% (66 g/L)
FORMULAZIONE	Sospensione di capsule
GRUPPO	FRAC 46
N. REGISTRAZIONE	16480 del 16-03-2016
CONFEZIONE	4 L (x 2)

SUSTAINE

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, sclerotinia e oidio e, grazie al suo differente meccanismo di azione, è un valido strumento per prevenire fenomeni di resistenza.

Consentito in Agricoltura Biologica

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
VITE (da tavola e da vino, esclusa uva sultanina)	Botrite oidio	400 Ml/hl (max 4 l/ha) intervenire prima della comparsa dei sintomi della malattia ed eventualmente ripetuta a cadenza settimanale. Effettuare un massimo di 4 applicazioni durante la stagione vegetativa, nel periodo compreso fra fioritura (bbch 60) e pre-raccolta.	7 (uva da tavola) 3 (uva da vino)
FRAGOLA (pieno campo e serra)	Botrite Oidio	2-4 L/ha da pre-fioritura (bbch 59) a pre-raccolta. Max 4 applicazioni 2-3 L/ha applicare da sviluppo stoloni (bbch 42) a pre-raccolta. Max 4 applicazioni	1
POMODORO, MELANZANA E PEPPERONE (pieno campo e serra)	Botrite Oidio	2-4 L/ha dallo sviluppo dei germogli apicali (bbch 29) a pre-raccolta. Max 5 applicazioni 2-3 L/ha dallo sviluppo dei germogli apicali (bbch 29) a pre-raccolta. Max 5 applicazioni	1
CETRIOLO, ZUCCHINO E CETRIOLINO (Pieno campo e serra)	Oidio	2-3 L/ha dalla terza foglia vera (bbch 13) fino a pre-raccolta. Max 5 applicazioni	1
MELONE, COCOMERO E ZUCCA (pieno campo e serra)	Oidio	2-3 L/ha dalla terza foglia vera (bbch 13) fino a pre-raccolta. Max 5 applicazioni	1
LATTUGHE E INSALATE (pieno campo e serra)	Sclerotinia spp. Botrite Oidio	2-4 L/ha dalla seconda foglia vera aperta (bbch 12) a pre-raccolta. Max 5 applicazioni 2-3 L/ha dalla seconda foglia vera aperta (bbch 12) a pre-raccolta. Max 5 applicazioni	1

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
ERBE FRESCHE E FIORI COMMESTIBILI	Sclerotinia spp. Botrite	2-4 L/ha per sclerotinia applicare dalla seconda foglia vera (bbch 12) fino a pre-raccolta. Per botrite dai primi stadi di sviluppo fino a pre-raccolta. Max 2 applicazioni	1
	Oidio	2-3 L/ha dai primi stadi di sviluppo fino a pre-raccolta. Max 2 applicazioni	
FAVE	Botrite	2-4 L/ha dai primi bottoni fiorali visibili (bbch 51) fino a pre-raccolta. Max 5 applicazioni	1
CAVOLI (cavoli ad infiorescenza, cavoli a testa, cavoli a foglia)	Sclerotinia spp. Botrite	2-4 L/ha dalla seconda foglia vera (bbch 12) fino a pre-raccolta. Max 5 applicazioni	1
TABACCO	Botrite	2-4 L/ha dai primi stadi di sviluppo fino a pre-raccolta. Max 5 applicazioni	1
	Oidio	2-3 L/ha dai primi stadi di sviluppo fino a pre-raccolta. Max 5 applicazioni	
FRUTTI DI PIANTE ARBUSTIVE ED ALTRE BACCHE	Botrite	2-4 L/ha dal primo frutto visibile (bbch 71) fino a pre-raccolta. Max 1 applicazione	1
	Oidio	2-3 L/ha dall'inizio della crescita del germoglio (bbch 31) fino a pre-raccolta. Max 1 applicazione	
FICO	Botrite	2-4 L/ha dai bottoni fiorali visibili (bbch 51) fino a pre-raccolta. Max 1 applicazione	2
LUPPOLO	Oidio	2-4 L/ha da quando la pianta raggiunge la grandezza finale (bbch 38) fino a pre-raccolta. Max 5 applicazioni	1
MELOGRANO	Botrite	2-4 L/ha dai primi fiori aperti (bbch 60) fino a pre-raccolta. Max 1 applicazione	2
FINOCCHIO	Sclerotinia spp.	2-4 L/ha dalla seconda foglia vera (bbch 12) fino a pre-raccolta. Max 5 applicazioni	1
KIWI	Botrite	4 L/ha da prima della comparsa dei sintomi della malattia. Max 2 applicazioni durante la stagione vegetativa, una in fioritura e una in pre-raccolta	3

3LOGY®

FUNGICIDI

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	1 Kg (x 10)

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
POMACEE (Melo, Pero)	Ticchiolatura (<i>Venturia spp.</i>) Attività collaterale sugli stadi precoci di: malattie dei frutti come maculatura fuliginosa, patina bianca, botrite (<i>Schizothyrium pomi</i> , <i>Gloeodes pomigena</i> , <i>Botrytis cinerea</i>), ruggine, septoriosi delle pere (<i>Mycosphaerella pyri</i> , <i>Gymnosporangium fuscum</i>)	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

TUTELA DELL'AMBIENTE

Per proteggere gli organismi, applicare il prodotto rispettando una distanza dai corpi idrici superficiali:
Per applicazioni precoci:
mantenere una fascia di sicurezza non trattata di 25 metri dai corpi idrici superficiali;
mantenere una fascia di sicurezza non trattata di 20 metri dai corpi idrici superficiali in combinazione al trattamento dell'ultima fila dall'esterno all'interno che assicura un ulteriore abbattimento della deriva del 35%;
mantenere una fascia di sicurezza non trattata di 10 metri dai corpi idrici superficiali in combinazione con dispositivi che riducano la deriva del 90%;
nessuna fascia di rispetto se si utilizzano dispositivi che riducano la deriva del 95%;
Per applicazioni tardive:
mantenere una fascia di sicurezza non trattata di 20 metri dai corpi idrici superficiali;
mantenere una fascia di sicurezza non trattata di 10 metri dai corpi idrici superficiali in combinazione con dispositivi che riducano la deriva del 75%;
nessuna fascia di rispetto se si utilizzano dispositivi che riducano la deriva del 90%.

LIETO® SC

ESCLUSIVA SIPCAM

Fungicida citotropico e di contatto per il controllo della peronospora

COMPOSIZIONE	Cimoxanil 2,5% (29,4 g/L) Zoxamide 3,2% (37,6 g/L)
FORMULAZIONE	Sospensione concentrata
GRUPPO	FRAC 27, C8
N. REGISTRAZIONE	16335 del 18-04-2017
CONFEZIONE	1 L (x 10), 10 L

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

CARATTERISTICHE

LIETO SC è il fungicida anti-peronosporico 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.

TUTELA DELL'AMBIENTE

Per proteggere gli organismi acquatici, applicare il prodotto rispettando una distanza dai corpi idrici superficiali di:
20 metri per vite e pomodoro
10 metri per patata

MIKONOS



Fungicida sistemico
a base di fosfonato
di potassio

COMPOSIZIONE	Fosfonato di Potassio 790 g/l (=510 g/l di acido fosfonico equivalente)
FORMULAZIONE	Liquido Solubile
GRUPPO	FRAC P 07
N. REGISTRAZIONE	18001 del 02/03/2022
CONFEZIONE	1L (x12), 5L (x2)

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
VITE DA VINO E DA TAVOLA	Peronospora (Plasmopara viticola)	250 ml/hl (0,75-2,5 L/ha) max 3 interventi/anno	15 gg
ARANCIO E POMPELMO	Phytophthora spp.	150-250 ml/hl (1,5-7,5 L/ha) max 2 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

CARATTERISTICHE

MIKONOS è un fungicida sistemico a base di fosfonato di potassio in formulazione 790 g/l SC, (510 g/l di acido fosfonico equivalente).

Contro i funghi agenti della peronospora della vite, della phytophthora degli agrumi e dell'occhio di pavone dell'olivo agisce con un meccanismo diretto, che causa alterazioni della membrana cellulare e indiretto aumentando le auto-difese 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. MIKONOS è importante nell'utilizzo su vite, agrumi e olivo sia da solo ma soprattutto in miscela con prodotti specifici, irrobustendone la strategia anti resistenza, aumentandone la protezione della nuova vegetazione e completandone l'azione endoterapica.

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	1 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 l/ha Effettuare il primo intervento all'emergenza della coltura, anche mediante sistemi di fertirrigazione. Ripetere eventualmente entro 15 giorni	3
PEPERONE	Rhizoctonia solani	0,75 - 1,5 l/ha Intervenire in immediato post-trapianto della coltura utilizzando l'irrigazione a goccia	47
GAROFANO	Rhizoctonia solani	125 ml/hl Trattamento manuale diretto alla zona del colletto con abbondante bagnatura	-

CARATTERISTICHE

MONCUT è un nuovo 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 (sistemica acropeta), proteggendo così le parti più sensibili delle colture da attacchi di *Rhizoctonia*.

TUTELA DELL'AMBIENTE

Per proteggere gli organismi acquatici, applicare il prodotto rispettando una distanza dai corpi idrici superficiali di 5 metri.

REBEL® TOP

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

COMPOSIZIONE	Ciflufenamide 5,1% (51,3 g/L)
FORMULAZIONE	Emulsione acquosa
GRUPPO	FRAC U6
N. REGISTRAZIONE	15448 del 22-06-2012
CONFEZIONE	1 L (x 10)

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
VITE DA VINO E DA TAVOLA	Oidio	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	30 - 50 ml/hl (500 ml/ha) intervenire in modalità preventiva ad intervalli di 7 - 10 giorni dalle prime foglie espunte alla pre-raccolta Max 2 interventi/anno	14 gg
DRUPACEE (Pesco, Nettarine, Albicocco)	Oidio	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	7 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 efficace 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.

TIOSOL® 80 WG

Fungicida
di contatto
a base di zolfo

COMPOSIZIONE	Zolfo (esente da selenio) 80%
FORMULAZIONE	Granuli idrodispersibili
GRUPPO	FRAC M2
N. REGISTRAZIONE	12048 del 28-06-2004
CONFEZIONE	10 Kg, 25 Kg

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
VITE	Oidio (<i>Uncinula necator</i>)	0,2-0,4 (kg/hl) 1-8 (kg/ha) Trattamenti preventivi 0,4-0,5 (kg/hl) 2-10 (kg/ha) Trattamenti curativi Dalla fase di foglie distese fino all'invaiaatura Max 10 interventi/anno	5 gg
POMACEE	Oidio (<i>Podosphaera spp.</i>)	0,2-0,5 (kg/hl) 1-6 (kg/ha) Dalla ripresa vegetativa fino alla fase di caduta petali 0,2-0,3 (kg/hl) 2-4,5 (kg/ha) Dalla caduta petali fino in prossimità della raccolta Max 14 interventi/anno	5 gg
PESCO, NETTARINA, SUSINO, CILIEGIO, ALBICOCCO	Oidio (<i>Podosphaera spp.</i> , <i>Sphaerotheca pannosa</i>)	0,2-0,5 (kg/hl) 1-9 (kg/ha) Dalla fase di rigonfiamento gemme alla fase di frutti completamente sviluppati Max 8 interventi/anno	5 gg
AGRUMI	Oidio	0,2-0,5 (kg/hl) 2-7,5 (kg/ha) Da prime foglie completamente aperte fino in prossimità della raccolta Max 6 interventi/anno	5 gg

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. TIOSOL 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.

**Consentito in Agricoltura
Biologica**

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
FRAGOLA	Oidio (<i>Podosphaera aphanis</i>)	0,2-0,5 (kg/hl) 1-5 (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 1-9 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) 1-5 (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 1-9 foglie e oltre fino in prossimità della raccolta Max 8 interventi/anno	5 gg
CEREALI	Oidio (<i>Erysiphe graminis</i>)	- 8 (kg/ha) Dalla fase di più di 3 culmi di accestimento visibili fino a fine fioritura Max 2 interventi/anno	5 gg
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	Oidio (<i>Erysiphe betae</i>)	- 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 (<i>Capnodium elaeophilum</i>)	0,2-0,4 (kg/hl) 1-4,8 (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) 1-6 (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	-

TIOSOL® 80 WG

VITENE® TRIPLO R

Fungicida
antiperonosporico
sistemico
e di contatto multisito
per vite, pomodoro e
patata

COMPOSIZIONE	Cimoxanil 2,85% Fosetil Alluminio 30% Rame (ossicloruro tetraramico) 16%
FORMULAZIONE	Granuli idrodispersibili
GRUPPO	FRAC 27, 33, M1
N. REGISTRAZIONE	15751 del 30-04-2013
CONFEZIONE	1 Kg (x 12), 10 Kg

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
VITE	<i>Peronospora</i> <i>Plasmopara viticola</i>	400 - 450 g/hl (4 - 4,5 Kg/ha) utilizzare la dose minima in condizioni di bassa pressione della malattia. Il prodotto può essere impiegato con modalità preventive ad intervalli di 10 - 12 giorni	40 gg
POMODORO, PATATA	<i>Peronospora</i> <i>Phytophthora infestans</i> <i>Alternaria</i> <i>Alternaria solani</i>	400 - 450 g/hl (4 - 4,5 Kg/ha) utilizzare la dose minima in condizioni di bassa pressione della malattia. Il prodotto può essere impiegato con modalità preventive ad intervalli di 10 - 12 giorni	20 gg

CARATTERISTICHE

VITENE TRIPLO R è il fungicida per il controllo della peronospora della vite e di peronospora ed alternaria del pomodoro e della patata. È costituito dall'associazione di cimoxanil (azione di contatto ed endoterapica), di fosetil-alluminio (azione sistemica) e di ossicloruro di rame (azione di contatto) che conferiscono al prodotto elevata attività e persistenza di azione.

TUTELA DELL'AMBIENTE

Al fine di ridurre al minimo il potenziale accumulo nel suolo e l'esposizione per gli organismi non bersaglio, tenendo conto al contempo delle condizioni agroclimatiche, non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo medio applicato di 4 kg di rame per ettaro all'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	1 L (x 10)

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
VITE DA VINO/ VITE DA TAVOLA (pieno campo)	<i>Peronospora</i>	55-65 ml/hl (0,55-0,65 l/ha) 4 interventi/anno	28 gg
POMODORO, MELANZANA (pieno campo e serra)	<i>Peronospora</i>	55-65 ml/hl (0,55-0,65 l/ha) 5 interventi/anno	3 gg
PATATA (pieno campo)	<i>Peronospora</i>	55-65 ml/hl (0,55-0,65 l/ha) 5 interventi/anno	7 gg
CARCIOFO (pieno campo)	<i>Peronospora</i>	60-100 ml/hl (0,6 l/ha) 3 interventi/anno	14 gg
MELONE, ANGURIA, ZUCCA (pieno campo)	<i>Peronospora</i>	60-100 ml/hl (0,6 l/ha) 4 interventi/anno	11 gg
ZUCCHINO, CETRIOLO (pieno campo e serra)	<i>Peronospora</i>	60-100 ml/hl (0,6 l/ha) 4 interventi/anno	3 gg
LATTUGA E INSALATE (pieno campo)	<i>Peronospora</i>	60-100 ml/hl (0,6-0,8 l/ha) 4 interventi/anno	10 gg
SPINACI, BIETOLE DA COSTA E DA FOGLIA (pieno campo)	<i>Peronospora</i>	60-100 ml/hl (0,6-0,8 l/ha) 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) 4 interventi/anno	10 gg
TABACCO (pieno campo)	Peronospora	65-90 ml/hl (0,5-0,54 l/ha) 2 interventi/anno	7 gg

VITENE® ULTRA SC

VITENE® ULTRA PACK



La nuova soluzione
antiperonosporica
in confezione
TWIN PACK

COMPOSIZIONE	TWIN PACK con: Cimoxail 225 g/l e Ametoctradin 200 g/l
FORMULAZIONE	Sospensione concentrata
GRUPPO	FRAC 27 e 45
N. REGISTRAZIONE	13064 del 25-01-2011 e 17923 del 09-11-2021
CONFEZIONE	TWIN PACK 1,5 L + 3 L (X2)

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
VITE DA TAVOLA EVINO (pieno campo)	Peronospora	VITENE ULTRA SC: 0,55-0,65 l/ha ARNOS: 1,5 l/ha Max 3 applicazioni	28 gg
POMODORO (pieno campo e serra)	Peronospora	VITENE ULTRA SC: 0,55-0,65 l/ha ARNOS: 1,2 l/ha Max 3 applicazioni	3 gg
MELANZANA (serra)	Peronospora	VITENE ULTRA SC: 0,55-0,65 l/ha ARNOS: 1,2 l/ha Max 3 applicazioni	3 gg
PATATA (pieno campo)	Peronospora	VITENE ULTRA SC: 0,55-0,65 l/ha ARNOS: 1,2 l/ha Max 2 applicazioni	7 gg
MELONE, COCOMERO, ZUCCA (pieno campo)	Peronospora	VITENE ULTRA SC: 0,60 l/ha ARNOS: 1,2 l/ha Max 3 applicazioni	11 gg
ZUCCHINO, CETRIOLO (serra)	Peronospora	VITENE ULTRA SC: 0,60 l/ha ARNOS: 1,2 l/ha Max 3 applicazioni	3 gg
LATTUGA E INSALATE (pieno campo)	Peronospora	VITENE ULTRA SC: 0,60-0,80 l/ha ARNOS: 1,2 l/ha Max 2 applicazioni	10 gg
SPINACI, BIETOLE DA COSTA E DA FOGLIA (pieno campo)	Peronospora	VITENE ULTRA SC: 0,60-0,80 l/ha ARNOS: 1,2 l/ha Max 2 applicazioni	10 gg

CARATTERISTICHE

VITENE ULTRA PACK è la nuova soluzione antiperonosporica di SIPCAM ITALIA in confezione TWIN PACK per la vite e numerose colture orticole. Ogni confezione è utile per il trattamento di 2,0-2,5 ha ed è composta da due taniche unite fra loro contenenti:

- 1,5L di VITENE ULTRA SC a base di cimoxanil 225 g/l sostanza attiva di origine Sipcam a comportamento citotropico-translaminare, con attività preventiva ma anche curativa entro le primissime fasi di infezione,
- 3,0 L di Ametoctradina 200 g/l, sostanza attiva originaria Basf di copertura, con comportamento cero-dinamico che consente al prodotto di legarsi fortemente alle cere dei frutti e della vegetazione. L'unione delle due sostanze a diverso comportamento nei tessuti vegetali e diverso sito d'azione sulle peronosspore rende VITENE ULTRA PACK una soluzione innovativa altamente efficace e affidabile in ogni fase del ciclo di sviluppo delle colture e in ogni condizione; dotato di un ottimo profilo eco-tossicologico e ambientale. È ideale per i programmi di lotta integrata.

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	1 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/ha)	21 gg
MELO, PERO, COTOGNO, NASHI, NESPOLO	Ticchiolatura (<i>Venturia inaequalis</i> , <i>Venturia pyrina</i>), Nectria (<i>Nectria galligena</i>), Maculatura bruna (<i>Stemphylium vesicarium</i>), Batteriosi (es. <i>Erwinia amylovora</i> , <i>Pseudomonas syringae</i> etc.)	2,5 l/ha (250 - 313 ml/ha) (applicazioni al bruno, pre-fioritura) 1,25 l/ha (100 - 125 ml/ha) (applicazioni in vegetazione)	21 gg
PESCO, ALBICOCCO	Bolla (<i>Taphrina deformans</i>), Batteriosi (es. <i>Xanthomonas campestris</i> , <i>Pseudomonas syringae</i> etc)	2,5 l/ha (250 - 313 ml/ha) (applicazioni al bruno, pre-fioritura) 1 - 1,5 l/ha (100 - 125 ml/ha) (applicazioni in vegetazione)	21 gg
SUSINO, CILIEGIO	Bozzacchioni del susino (<i>Taphrina pruni</i>), Scopazzi del ciliegio (<i>Taphrina cerasi</i>), Batteriosi (es. <i>Xanthomonas campestris</i> , <i>Pseudomonas syringae</i> etc)	2,5 l/ha (250 - 313 ml/ha) (applicazioni al bruno, pre-fioritura)	-
ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, CEDRO, CLEMENTINO, CHINOTTO	Marciume del colletto (<i>Phytophthora</i> spp.), Allupatura (<i>Phytophthora</i> spp.), attività collaterale contro il Cancro batterico degli agrumi (<i>Xanthomonas campestris</i>)	3 - 4 l/ha (250 ml/ha)	14 gg
ACTINIDIA	Marciume del colletto (<i>Phytophthora</i> spp.), Batteriosi (<i>Pseudomonas viridiflava</i> , <i>Pseudomonas syringae</i> vs. <i>actinidiae</i>)	2,5 l/ha (250 ml/ha) (applicazioni al bruno)	-

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.

TUTELA DELL'AMBIENTE

Al fine di ridurre al minimo il potenziale accumulo nel suolo e l'esposizione per gli organismi non bersaglio, tenendo conto al contempo delle condizioni agroclimatiche, **non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni.**

Si raccomanda di rispettare il quantitativo medio applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno.

Consentito in Agricoltura Biologica

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
OLIVO	Occhio di pavone (<i>Spilocaea oleaginea</i>), Ragna (<i>Pseudomonas savastanoi</i>)	3 - 4 l/ha (250-300 ml/ha) (applicazioni da post-raccolta a pre-fioritura) 3 - 4 l/ha (250-300 ml/ha) (applicazioni in post-fioritura)	14 gg
NOCCIOLO, CASTAGNO, MANDORLO, PISTACCHIO	Mal dello stacco del nocciolo (<i>Cytospora corylicola</i>), Necrosi batterica del nocciolo (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>corylina</i>), Cancro batterico del nocciolo (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Avellana</i>)	3 - 4 l/ha (250 ml/ha)	-
POMODORO, MELANZANA (pieno campo)	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>), Necrosi del midollo (<i>Pseudomonas corrugata</i>), Picchiettatura batterica (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i>), Maculatura batterica (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i>), Antracnosi (<i>Colletotrichum coccodes</i>)	3 - 4 l/ha (300 - 400 ml/ha)	3 gg
CETRIOLO, CETRIOLINO, ZUCCHINO (pieno campo / serra)	Peronospora (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>), Antracnosi (<i>Colletotrichum coccodes</i>), Attività collaterale contro batteriosi e Muffa grigia (<i>Botrytis cinerea</i>)	3 - 4,5 l/ha (300 - 450 ml/ha)	3 gg
CARCIOFO (pieno campo)	Peronospora (<i>Bremia lactucae</i>), Attività collaterale contro Marciume molle batterico	3 - 4 l/ha (300 - 400 ml/ha)	3 gg
LATTUGA, SCAROLA, INDIVIA, RUCOLA, DOLCETTA, CICORIA/ RADICCHIO, ERBE FRESCHE (PREZZEMOLO, BASILICO ECC.) (pieno campo e serra)	Peronospora (<i>Bremia lactucae</i>), Antracnosi delle insalate (<i>Marssonina panattoniana</i>), Peronospora dello spinacio (<i>Peronospora farinosa</i>), Marciume batterico della lattuga (<i>Pseudomonas cichorii</i>), Maculatura batterica della lattuga (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vitiens</i>)	2,5 - 4 l/ha (250 - 400 ml/ha)	7 gg
CIPOLLA, AGLIO, SCALOGNO (pieno campo)	Peronospora (<i>Peronospora destructor</i>), Stemfiliosi (<i>Stemphylium vesicarium</i>), Attività collaterale contro batteriosi	4 - 5 l/ha (400 - 500ml/ha)	3 gg

ZETARAM 3B FL

Fungicida a base di ossicloruro di rame in formulazione liquida

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
FLOREALI (ROSA, GAROFANO, GERANIO, CICLAMINO, CRISANTEMO, ECC.); ORNAMENTALI (OLEANDRO, LAURO CERASO, ECC.) (pieno campo e serra)	Peronospora della rosa (<i>Peronospora sparsa</i>), Ticchiolatura della rosa (<i>Marssonina rosae</i>), Attività collaterale contro Batteriosi	2,5 - 4 l/ha (250 - 400 ml/hl)	-

ZETARAM 3B FL

ZETARAM® PLUS

COMPOSIZIONE	Rame metallo (sotto forma di Ossicloruro tetraramico) 25,42% (380 g/L)
FORMULAZIONE	Sospensione concentrata
GRUPPO	FRAC MI
N. REGISTRAZIONE	15221 del 14-12-2011
CONFEZIONE	1 L (x 12), 10 L (x 2)

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
CARCIOFO	<i>Bremia sp.</i> , <i>Ascochyta</i> , Malattie batteriche	1,3 - 2,6 l/ha	3 gg
AGRUMI	<i>Phytophthora citricola</i> , <i>Pseudomonas syringae</i> , <i>Alternaria citricola</i>	2,1 - 2,6 l/ha	14 gg
CUCURBITACEE CON BUCCIA COMMESTIBILE (cetrioli e zucchini)	<i>Peronospora cubensis</i> , <i>alternaria</i> , <i>colletotrichum</i> , Malattie batteriche	1,3 - 2,6 l/ha	3 gg
BROCCOLI, CAVOLFIORI	<i>Peronospora brassicae</i> , <i>bacteria</i>	1,3 - 2,6 l/ha	14 gg
LEGUMI FRESCI (fagioli, piselli, altri)	<i>Colletotrichum</i> , <i>Peronospora</i> , <i>Septoria</i> , <i>Marsonina</i> , Malattie batteriche	1,3 - 2,6 l/ha	3 gg
VITE	Malattie batteriche, <i>Plasmopara viticola</i> , <i>Elsinoe ampelina</i> , <i>Antrachnosis</i>	1,3 - 3,2 l/ha	21 gg
LATTUGHE E SIMILI (Spinaci esclusi)	<i>Bremia</i> , <i>Alternaria</i> , Malattie batteriche	1,8 - 2,6 l/ha	7 gg
PIANTE ED ALBERI ORNAMENTALI	<i>Peronospora</i> , <i>Septoria</i> , <i>Antrachnosi</i> , <i>Puccinia</i> , <i>Ticchiolatura</i>	1,8 - 2,6 l/ha	-
PEPERONI	<i>Phytophthora spp.</i> , <i>Alternaria</i> , <i>Colletotrichum</i> , <i>Pseudomonas</i> , <i>Xanthomonas</i>	1,3 - 2,6 l/ha	21 gg

CARATTERISTICHE

ZETARAM PLUS è un fungicida in sospensione concentrata a base di rame ossicloruro ottenuto mediante un particolare processo di produzione e formulazione. Le particelle rameiche, caratterizzate da un'elevatissima micronizzazione, aderiscono tenacemente alle superfici vegetali trattate formando un sottile strato protettivo nei confronti delle malattie fungine, particolarmente resistente all'azione dilavante delle piogge. ZETARAM PLUS assicura così un'elevata attività nei confronti dei patogeni unita ad una notevole persistenza di azione.

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
POMACEE (post fioritura)	<i>Venturia inaequalis</i> , <i>Erwinia</i> , <i>Pseudomonas</i> , altre batteriosi	0,5 - 1,3 l/ha	21 gg
POMACEE (trattamento al bruno in prefioritura)	<i>Nectria galligena</i> , <i>Venturia inaequalis</i> , <i>Erwinia</i> , <i>Pseudomonas</i> , altre batteriosi	2 - 3,2 l/ha	-
CILIEGIO, PESCO, NETTARINO (post fioritura)	Batteriosi	0,5 - 1 l/ha	21 gg
DRUPACEE (trattamento al bruno in pre-fioritura)	<i>Taphrina</i> , <i>Monilia</i> , <i>Coryneum</i> , <i>Pseudomonas</i> , <i>Stigmina carpophila</i> , <i>Blumeriella</i> , Malattie batteriche	1 - 3,3 l/ha	-
FRAGOLA	<i>Mycosphaerella</i> , Batteriosi	2 - 2,6 l/ha	3 gg
POMODORO, MELANZANA	<i>Phytophthora spp.</i> , <i>Alternaria</i> , <i>Colletotrichum</i> , <i>Pseudomonas</i> , <i>Xanthomonas</i>	1,3 - 3,3 l/ha	3 gg 10 gg per pomodoro da industria
NOCCIOLO	<i>Alternaria</i> , <i>Antracnosi</i> , Malattie batteriche, <i>Cytospora</i>	1,8 - 2,6 l/ha	14 gg
NESPOLO	<i>Venturia</i>	2,6 - 4,5 l/ha	20 gg
NOCE	Malattie batteriche (<i>Xanthomonas juglandis</i>)	1,3 - 5,3 l/ha	-

ZETARAM® PLUS

TUTELA DELL'AMBIENTE

Al fine di ridurre al minimo il potenziale accumulo nel suolo e l'esposizione per gli organismi non bersaglio, tenendo conto al contempo delle condizioni agroclimatiche, **non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni.** Si raccomanda di rispettare il quantitativo medio applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata da corpi idrici superficiali di:
20 metri utilizzando ugelli con riduzione della deriva del 75% o 30 metri utilizzando ugelli anti deriva del 50% per frutta a guscio.
20 metri utilizzando ugelli anti deriva del 75% o 30 metri per pomacee e drupacee (trattamento al bruno in prefioritura).
20 metri per pomacee e drupacee (trattamento post-fioritura).
5 metri utilizzando ugelli anti deriva del 75% o 10 metri utilizzando ugelli anti deriva del 50% o 20 metri per Vite.
10 metri utilizzando ugelli anti deriva del 75% o 20 metri per Agrumi.
5 metri per Legumi, Fragole, Carciofi, Broccoli, Cavolfiori, Lattughe e simili, Peperoni, Pomodoro, Melanzana e Cucurbitacee.

Consentito in Agricoltura Biologica

Agrofarmaci

INSETTICIDI E NEMATOCIDI

BIOLID UP.....	66
BOLAS SC.....	69
EPIK SL.....	70
ERCOLE.....	74
OIKOS.....	77
SHARK PF.....	81
SPARVIERO.....	82
TREBON UP.....	83



Insetticida
e coadiuvante
per erbicidi altamente
selettivo per le colture

BIOLID® UP

COMPOSIZIONE	Olio minerale CAS97862-82-3
FORMULAZIONE	Liquido emulsionato
GRUPPO	IRAC NC
N. REGISTRAZIONE	14636 del 13-01-2011
CONFEZIONE	1 L (x 10), 5 L (x 4), 25 L

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 1 intervento 2,5 l/hl (25 l/ha) max 2 interventi ad intervallo di 15 gg	20 gg
DRUPACEE (pesco, susino, ciliegio, albicocco)	Cocciniglie, Acari	1,0 - 1,5 l/hl (10 - 22,5 l/ha) max 1 intervento 1,0 l/hl (10 l/ha) max 2 interventi ad intervallo di 20 gg	20 gg
VITE	Cocciniglie, Acari, Eriofidi	1,0 - 1,5 l/hl (10 - 15 l/ha) max 1 intervento	20 gg
OLIVO	Cocciniglie	1,0 - 1,5 l/hl (12 - 30 l/ha) max 1 intervento 0,4 - 1,0 l/hl (6 - 15 l/ha) max 2 interventi ad intervallo di 15 gg	20 gg
NOCE, NOCCIOLO, MANDORLO	Acari, Eriofidi, Cocciniglie	1,0 - 1,5 l/hl (10 - 22,5 l/ha) max 1 intervento 1,0 l/hl (10 l/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.

TUTELA DELL'AMBIENTE

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata:
12 m per pomacee
10 m per olivo, agrumi, fico, caco e kiwi
7 m per drupacee, mandorlo, nocciolo e noce
3,5 m per vite da vino e da tavola
1 m per pomodoro, melanzana, peperone, cetriolo, melone, anguria, zucca, floreali e ornamentali e come coadiuvante di erbicidi.

Consentito in Agricoltura Biologica

BIOLID® UP

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
AGRUMI	Cocciniglie, Acari	1,0 - 1,5 l/hl (10 - 22,5 l/ha) max 1 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 1 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	-

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 fomedifam, etofumesate, triflusaluron metile e dei graminicidi fop e dim
MAIS	0,5 - 1 l/ha nei trattamenti di post-emergenza precoce come coadiuvante degli erbicidi rimsulfuron, sulcotrione, mesotrione, MCPA
SORGO	0,5 - 1,0 l/hl (1,0 - 4,0 l/ha) nei trattamenti di post-emergenza precoce come coadiuvante degli erbicidi prosulfuron e dicamba
PATATA	0,5 - 1,0 l/hl (1,0 - 4,0 l/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 - 1,0 l/ha (1,0 - 4,0 l/ha) nei trattamenti di post-emergenza precoce come coadiuvante degli erbicidi graminicidi fop e dim
SUCCHIONI-POLLONI DI: VITE, POMACEE, DRUPACEE, KIWI, NOCCIOLO, OLIVO	0,5 - 1,0 l/ha (1,0 - 4,0 l/ha) come coadiuvante dei graminicidi specifici fop e dim e degli erbicidi PPO (es. pyraflufen-etile)

BIOLID® UP

BOLAS® SC



Insetticida biologico a base di *Bacillus thuringiensis var. kurstaki* specifico per le larve di lepidotteri

COMPOSIZIONE	<i>Bacillus thuringiensis var. kurstaki</i> Ceppo EG 2348 18,8 %
FORMULAZIONE	Sospensione concentrata
GRUPPO	IRAC 11A
N. REGISTRAZIONE	N° 8229 del 23.03.1993
CONFEZIONE	1 L (x 12)

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
POMACEE (Melo, Pero, Cotogno)	Tortricidi (<i>Pandemis cerasana</i> , <i>Archips podana</i>)	1 - 2 l/ha (volume acqua 600 - 1500 l/ha) max 3 interventi/anno	-
DRUPACEE (Pesco, Nettarine, Percoche, Albicocco, Susino, Ciliegio)	Tignola Orientale del Pesco, (<i>Cydia molesta</i>) Anarsia (<i>Anarsia Lineatella</i>)	1 - 2 l/ha (volume acqua 600 - 1500 l/ha) max 3 interventi/anno	-
KIWI	Eulia (<i>Argyrotaenia pulchellana</i>)	1 - 2 l/ha (volume acqua 600 - 1500 l/ha) max 3 interventi/anno	-
AGRUMI	Tignola degli Agrumi (<i>Prays citri</i>)	1 - 2 l/ha (volume acqua 600 - 1500 l/ha) max 3 interventi/anno	-
OLIVO	Tignola dell'olivo (<i>Prays oleae</i>)	1 - 2 l/ha (volume acqua 600 - 1500 l/ha) max 3 interventi/anno	-
VITE (da vino e da tavola)	Tignola della vite (<i>Lobesia botrana</i>)	0,75 - 1 l/ha (volume acqua 100 - 1500 l/ha) max 3 interventi/anno	-
SOLANACEE (Pomodoro, Peperone, Melanzana) (in campo e serra)	Tignola del pomodoro (<i>Tuta absoluta</i>), Nottua gialla (<i>Helicoverpa armigera</i>)	1 - 2 l/ha (volume acqua 500 - 1500 l/ha) max 3 interventi/anno	-
FORESTALI	Processionarie (<i>Thaumetopoea pityocampa</i> , <i>Thaumetopoea prossionea</i>)	1 - 2 l/ha (volume acqua 600 - 2000 l/ha) max 3 interventi/anno	-
COTONE, TABACCO	Nottua gialla (<i>Helicoverpa armigera</i>)	1 - 2 l/ha (volume acqua 500 - 1500 l/ha) max 3 interventi/anno	-

CARATTERISTICHE

BOLAS SC è il nuovo insetticida liquido a base di *Bacillus thuringiensis var. kurstaki* contro le larve di diverse specie di lepidotteri, sia in pieno campo che in serra. BOLAS SC si integra perfettamente in tutte le strategie di difesa. È idoneo anche per i disciplinari a «residuo zero» e biologici.

Consentito in Agricoltura Biologica

TUTELA DELL'AMBIENTE

Non contaminare le acque con i risciacqui dell'irroratore.



EPIK® SL

COMPOSIZIONE **Acetamiprid 50 g/l**

FORMULAZIONE **Liquido solubile**

GRUPPO **IRAC 4A**

N. REGISTRAZIONE **16325 del 26-02-2015**

CONFEZIONE **1 L (x 10), 5 L (x 4)**

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)	Afidi, Aleurodidi (<i>Aleurotrixus</i> sp., <i>Aleurocactus</i> sp.), Cimici (<i>C. trivialis</i> , etc), Mosca (<i>C. capitata</i>), <i>Bactrocera dorsalis</i> , Minatrice serpentina, Cocciniglie (<i>Planococcus</i> sp., <i>Aonidiella</i> sp.)	100 - 150 ml/hL (2 L/ha)	14 gg
	Cicaline (<i>E. decedens</i> , etc)	100 ml/hL (1,5 L/ha)	
POMACEE (Melo, Pero, Cotogno, Nespolo)	Afidi (compreso Afide lanigero, <i>E. lanigerum</i>), Maggiolino (<i>M. melolontha</i>), Mosca (<i>C. capitata</i>), <i>Popillia japonica</i>	100 - 150 ml/hL (2 L/ha)	14 gg
	Psille (adulti), Tentredini, Minatori fogliari (<i>Leucopetra</i> sp., <i>Lithocolletis</i> sp., <i>Phyllonorycter</i> sp.), Cicaline, Metcalfa, Antonomo, Miridi, Cimici (compresa <i>Halyomorpha halys</i>)	100 ml/hL (1,5 L/ha)	
PESCO, NETTARINE, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO, AMARENA, PRUGNOLO	Afidi, Mosche (<i>C. capitata</i> , <i>R. cerasi</i>), <i>Drosophila suzukii</i> , <i>Bactrocera dorsalis</i> , Tortrice (<i>Cacoecia rosana</i>), <i>Popillia japonica</i>	130 - 200 ml/hL (2 L/ha)	14 gg
	Minatori fogliari, Cicaline (<i>Empoasca</i> sp., <i>Z. flammigera</i> , <i>C. viridis</i>), Metcalfa, Miridi, Cimici (compresa <i>Halyomorpha halys</i>)	100 ml/hL (1,5 L/ha)	
VITE (da vino e da tavola)	Cocciniglie (<i>Planococcus</i> sp., <i>Heliothrips</i> sp., <i>Partenolecanium</i> sp.), Mosca (<i>C. capitata</i>), <i>Drosophila suzukii</i> , Fillossera, Afidi, Tripidi estivi (escluso <i>F. occidentalis</i> su uva da tavola),	200 ml/hL (2 L/ha)	14 gg

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

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.

TUTELA DELL'AMBIENTE

Rispettare una distanza dai corpi idrici superficiali di:
 30 m per pomacee e pesco, nettarine, albicocco, susino, ciliegio, amarena e prugnolo
 20 m per agrumi, vite da vino e da tavola, fragole, lampone e more di rovo.
 Rispettare una fascia vegetata non trattata di:
 20 m per olivo, lattughe e simili, spinaci e simili e erbe fresche
 10 m per solanacee, cucurbitacee con buccia commestibile e non commestibile, cavoli ad infiorescenza, legumi freschi da granella, carciofo, patata, frumento, tabacco, floreali e ornamentali e vivai di piante madri di vite.

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
VITE (da vino e da tavola)	Aleurodidi (<i>Aleurocactus</i> sp.), Tignola e Tignoletta , <i>Popillia japonica</i>	200 ml/hL (2 L/ha)	14 gg
	Cicadellidi (<i>Empoasca</i> sp., <i>Z. rhamni</i> , <i>S. titanus</i> , <i>H. obsoletus</i>), Minatori fogliari (<i>Antispila</i> sp.; <i>Phyllocnistis</i> sp.; <i>Holocacysta</i> sp.), Cimici <i>Anomala vitis</i> , <i>Melolontha</i> sp. Metcalfa	150 ml/hL (1,5 L/ha)	
LAMPONE, MORE DI ROVO	<i>Drosophila suzukii</i> , Afidi, Cicaline (<i>A. decedens</i>), Antonomo (<i>A. rubi</i>), Metcalfa e Cimici , <i>Popillia japonica</i>	180 - 220 ml/hL (1,8 L/ha)	7 gg
OLIVO	Mosca (<i>Bactrocera oleae</i>), Tignola (<i>Prays oleae</i>), Sputacchina (<i>Philaenus spumarius</i>), Cecidomia fogliare dell'Olivo (<i>Dasineura oleae</i>)	150 ml/hL (1,5 L/ha)	21 gg
FRAGOLA Pieno campo e serra	Afidi, Aleurodidi, Cicaline, <i>Drosophila suzukii</i> , Antonomo	125 - 150 ml/hL (1,25 L/ha)	3 gg
SOLANACEE (Pomodoro, Melanzana, Peperone). Pieno campo e serra	Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Dorifora, Miridi, Minatori fogliari (<i>Liriomyza</i> sp.), Cimici (<i>N. viridula</i> , <i>P. prasina</i> , etc), Cicadellidi (<i>Empoasca</i> sp., <i>H. obsoletus</i>), <i>Popillia japonica</i> , <i>Bactrocera dorsalis</i>	200 - 300 ml/hL (2 L/ha)	7 gg (pieno campo) 3 gg (serra)
	Piralide	160 - 250 ml/hL (1,6 L/ha)	
CUCURBITACEE con buccia non commestibile (Melone, Cocomero, Zucca, etc.) Pieno campo e serra	Afidi, Aleurodidi, <i>Popillia japonica</i> , <i>Bactrocera dorsalis</i>	200 - 300 ml/hL (2 L/ha)	14 gg
CUCURBITACEE con buccia commestibile (Cetriolo, Zucchini, etc.) Pieno campo e serra	Afidi, Aleurodidi, <i>Popillia japonica</i>	200 - 300 ml/hL (2 L/ha)	7 gg (pieno campo) 3 gg (serra)
LATTUGHE Pieno campo e serra	Afidi, Altica, Cicaline, Minatori fogliari, Tripidi, Miridi , <i>Popillia japonica</i>	200 - 250 ml/hL (2 L/ha)	10 (pieno campo) 8 (serra)
DOLCETTA, RUCOLA, PRODOTTI BABY LEAF (compresse le brassicacee) Pieno campo e serra.	Afidi, Altica, Cicaline, Minatori fogliari, Tripidi, Miridi , <i>Popillia japonica</i>	200 - 250 ml/hL (2 L/ha)	10 (pieno campo) 5 (serra)

EPIK® SL

INSETTICIDI E NEMATOCIDI

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
SPINACI E SIMILI Pieno campo	Afidi, Altica, Cicaline, Minatori fogliari, Tripidi, Miridi, <i>Popillia japonica</i>	200 - 250 ml/hL (2 L/ha)	10 gg
ERBE FRESCHE (cerfoglio, erba cipollina, foglie di sedano, prezzemolo, salvia, rosmarino, timo, basilico, foglie di alloro, ecc) Pieno campo e serra	Afidi, Cicaline, Minatori fogliari, Miridi, <i>Popillia japonica</i>	200 - 300 ml/hL (2 L/ha)	10 (pieno campo) 5 (serra)
CARCIOFO	Afidi	150 - 250 ml/hL (1,5 L/ha)	7 gg
CAVOLI A INFIORESCENZA (Cavoli, Broccoli, Cavolfiori, etc)	Afidi, Altiche, Cimici	160 - 250 ml/hL (1,6 L/ha)	14 gg
LEGUMI FRESCHI (Fagioli, Fagiolini, Piselli) LEGUMI DA GRANELLA (Fagioli, Piselli, Fave, Cece e Cicerchia)	Afidi, Tripidi, Minatori fogliari	160 - 250 ml/hL (1,6 L/ha)	14 gg
PATATA	Afidi, Dorifora, Miridi	150 - 250 ml/hL (1,3 L/ha)	14 gg
FRUMENTO	Afidi, Cimici, <i>Oulema</i> sp.	1 L/ha	28 gg
ERBA MEDICA	Afidi, Fitodecta, <i>Apion</i> sp.	0,5 L/ha	14 gg
TABACCO	Afidi, Pulce (<i>Epirix</i> sp.), <i>Popillia japonica</i>	200 - 300 ml/hL (2 L/ha)	14 gg
COTONE	Afidi	150 - 250 ml/hL (1,3 L/ha)	14 gg
FLOREALI ED ORNAMENTALI Pieno campo e serra	Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cimici, Cicaline, Minatori fogliari, Maggiolino, Cicadellidi, <i>Popillia japonica</i>	200 - 300 ml/hL (1,5 - 2 L/ha) 200 ml/hL (2 L/ha)	-
VIVAI DI PIANTE MADRI DI VITE	Afidi, Fillossera, Cicadellidi, Cocciniglie (<i>Planococcus</i> sp., <i>Heliococcus</i> sp.), Minatori fogliari (<i>Antispila</i> sp.; <i>Phyllocnistis</i> sp.; <i>Holocacysta</i> sp.) <i>Popillia japonica</i>	200 - 300 ml/hL (1,5 - 2 L/ha) 200 - 300 ml/hL (2 L/ha)	-

EPIK® SL

IMPIEGO SU COLTURE PORTASEME

destinate esclusivamente alla produzione di materiale riproduttivo (da seme)

EPIK® SL

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO
SOLANACEE (Pomodoro, Melanzana, Peperone, etc.), CUCURBITACEE a buccia non commestibile (Melone, Cocomero, Zucca, etc.), CUCURBITACEE a buccia commestibile (Cetriolo, Zucchini, etc.), LATTUGHE E ALTRE INSALATE COMPRESSE LE BRASSICACEE, SPINACI E SIMILI, ERBE FRESCHE, CORIANDOLO, CAVOLI AD INFIORESCENZA, FAGIOLI, FAGIOLINI, FAVE, PISELLI, CECI, LENTICCHIE, LUPINI, CICERCHIE, CARCIOFO, ERBA MEDICA, FRUMENTO Pieno campo e serra	Afidi, Aleurodidi, Cimici, Tripidi, Altiche, Cicadellidi, Minatori fogliari, <i>Apion</i> , Fitodecta, Cavallette	200 - 300 ml/hL (1,5 - 2 L/ha)
	<i>Popillia japonica</i>	200 - 300 ml/hL (2 L/ha)

ERCOLE®

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

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
MAIS	Elateridi	10 - 15 kg/ha Localizzato nel solco di semina 1 intervento/anno	-
	Diabrotica	12 - 15 kg/ha Localizzato alla semina o distribuito interrato lungo la fila, entro la fase di rinalzatura del mais, per un ottimale controllo delle larve 1 intervento/anno	-
PATATA	Elateridi ed Insetti terricoli	10 - 15 kg/ha Localizzato alla semina o distribuito interrato durante la fase di rinalzatura 1 intervento/anno	-
SORGO E MIGLIO, SOLANACEE (Pomodoro, Melanzana, Peperone), BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, SOIA, COTONE, GIRASOLE, CUCURBITACEE A BUCCIA EDULE (Cetriolo e Zucchini), CUCURBITACEE A BUCCIA NON EDULE (Melone, Anguria e Zucca)	Elateridi ed Insetti terricoli	10 - 15 kg/ha Localizzato alla semina o distribuito interrato durante la fase di trapianto 1 intervento/anno	-

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

CARATTERISTICHE

ERCOLE è il geoinsetticida a base di lambda-cyhalotrina altamente efficace contro gli insetti terricoli ideale contro Elateridi e Diabrotica del Mais è registrato su molte altre colture ed è impiegabile dalla semina/trapianto alla rinalzatura. Consente una protezione elevata e duratura permettendo raccolti con elevati livelli di qualità e quantità.

Il peso specifico di Ercole è 900 g/dm³

TUTELA DELL'AMBIENTE

Il prodotto deve essere completamente interrato nel terreno. Rimuovere il prodotto fuoriuscito accidentalmente.

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
LATTUGHE E INSALATE (Lattuga a cappuccio, Lattughe da taglio, tipo "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 verza, 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 1 intervento/anno	-

COLTURE PORTASEME

destinate esclusivamente alla produzione di materiale riproduttivo (da seme)

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO
CAVOLI AD INFIORESCENZA, CAVOLI A TESTA, CUCURBITACEE, LATTUGHE E 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®

INSETTICIDI E NEMATOCIDI

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
LATTUGHE E INSALATE (Lattuga a cappuccio, Lattughe da taglio, tipo "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 verza, 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 1 intervento/anno	

COLTURE PORTASEME

destinate esclusivamente alla produzione di materiale riproduttivo (da seme)

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
CAVOLI AD INFIORESCENZA, CAVOLI A TESTA, CUCURBITACEE, LATTUGHE E 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®

COMPOSIZIONE	Azadiractina A 2,4% (26 g/L)
FORMULAZIONE	Emulsione concentrata
GRUPPO	IRAC UN
N. REGISTRAZIONE	I0305 del 03-02-2000
CONFEZIONE	1 L (x 10), 5 L (x 4)

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
FOGLIARE			
AGRUMI	Afidi, Aleurodidi, Cicaline, Minatori fogliari (lepidotteri), Tripidi	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
VITE	Cicaline (incluso Scafoideo), Tripidi, Cocciniglie	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, <i>Tuta absoluta</i>	100-150 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, ANGIURIA, ZUCCA (serra)	Afidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (ditteri), Nottue, Tripidi	100-150 ml/hl (1,00- 1,50 L/ha) Max 5 interventi /anno	3gg
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

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

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 sistemica 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 efficacia sugli insetti delle colture orticole e in più è un ottimo prodotto per il controllo degli afidi del melo (Afide grigio), 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			
PREZZEMOLO E BASILICO (pieno campo e serra)	Afidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (ditteri), Nottue	100-200 ml/hl (1,00- 1,50 L/ha) Max 3 interventi/anno	7 gg
ORTAGGI A BULBO (cipolla e aglio)	Tripidi	100-150 ml/hl (1,00- 1,50 L/ha) Max 3 interventi/anno	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) Max 3 interventi/anno	3 gg
FLOREALI ED 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
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

OIKOS®

TUTELA DELL'AMBIENTE

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

Consentito in Agricoltura Biologica

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, <i>Tuta absoluta</i>	1,50 l/ha Max 5 interventi / anno	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	1,50 l/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 l/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

OIKOS®

ACARICIDI E LUMACHICIDI

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	1,50 l/ha Max 5 interventi / anno	3 gg
TABACCO	Nematodi, Afidi, Aleurodidi	1,50 l/ha Max 5 interventi / anno	3 gg
PATATA	Elateridi	1,50 l/ha Max 3 interventi/anno	3 gg
FLOREALI ED ORNAMENTALI (pieno campo e serra)	Afidi, Aleurodidi, Cicaline, Larve di Lepidotteri, Minatori fogliari (ditteri), Nottue, Tripidi	1,50 l/ha Max 5 interventi / anno	3 gg

OIKOS®

SHARK® PF

★ ESCLUSIVA SIPCAM

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

COMPOSIZIONE	<i>Paecilomyces fumosoroseus</i> 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 CETRIOLO CETRIOLINO FAGIOLINO PISELLO LENTICCHIE ORNAMENTALI (In serra)	Aleurodidi e Tripidi	2,0 - 2,5 Kg/ha (200 - 250 g/ha) Massimo 4 interventi Garantire una bagnatura uniforme anche della pagina inferiore delle foglie. Utilizzare 500-1.000 l 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 entomopatogeno *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 alternata con altri prodotti specifici contro questi target.

Consentito in Agricoltura Biologica

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 **1 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 1 intervento/anno, Pomodoro, Melanzana max 2 interventi/anno	3 gg
AGRUMI	Afidi, Mosca (<i>C. capitata</i>)	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 (<i>C. capitata</i>), Cidia, Anarsia, Afidi	10 - 12,5 ml/hl (100-125 ml/ha) max 1 intervento/anno	7 gg
FRUTTA A GUSCIO, NOCCIOLO	Cimici	10 - 12,5 ml/hl (100 - 125 ml/ha) max 1 intervento/anno	7 gg
SOIA	Cimici, Nottue defogliatrici	15 - 25 ml/hl (150 ml/ha) max 1 intervento/anno	15 gg

CARATTERISTICHE

SPARVIERO è un insetticida ad ampio spettro di azione che, grazie alla tecnologia MICRO-PLUS 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, (<i>E. decedens</i>), Cimicetta (<i>C. trivialis</i>), Mosca (<i>C. capitata</i>)	50 ml/hL (600 - 750 ml/ha) max 2 interventi/anno	7 gg
MELO, PERO*	Tignole (<i>C. pomonella</i> , <i>C. molesta</i>), Mosca (<i>C. capitata</i>), Cicaline (<i>Empoasca spp.</i>), Psille (adulti di <i>P. pyri</i> , <i>P. mali</i> , <i>C. melanoneura</i> , <i>C. costalis</i>) <i>Halymorpha halys</i>	50 ml/hL (500 - 750 ml/ha) 3 interventi di cui almeno 1 in pre-fioritura	7 gg
DRUPACEE (Pesco, Albicocco, Ciliegio e Nettarine)	Tignole (<i>C. molesta</i> , <i>A. lineatella</i> , <i>C. funebrana</i> , <i>A. orana</i> ecc), Cicaline (<i>Empoasca spp.</i> , <i>Z. flammigera</i> , <i>C. viridis</i>), Miridi (<i>Calocoris spp.</i> , <i>Lygus spp.</i> , <i>A. lineolatus</i>), Mosche (<i>C. capitata</i> , <i>R. cerasi</i>), Tripidi (<i>T. major</i> , <i>T. meridionalis</i> , <i>T. tabaci</i>), Tortrici (<i>A. pulchellana</i> , <i>Archips spp.</i>) <i>Halymorpha halys</i>	50 ml/hL (500 - 750 ml/ha) Pesco max 2 interventi/anno Albicocco max 2 interventi/anno Ciliegio max 1 intervento/anno	7 gg 10 gg 3 gg
DRUPACEE (Amarena)	Tignole (<i>C. molesta</i> , <i>A. lineatella</i> , <i>C. funebrana</i> , <i>A. orana</i> ecc), Cicaline (<i>Empoasca spp.</i> , <i>Z. flammigera</i> , <i>C. viridis</i>), Miridi (<i>Calocoris spp.</i> , <i>Lygus spp.</i> , <i>A. lineolatus</i>), Mosche (<i>C. capitata</i> , <i>R. cerasi</i>), Tripidi (<i>T. major</i> , <i>T. meridionalis</i> , <i>T. tabaci</i>), Tortrici (<i>A. pulchellana</i> , <i>Archips spp.</i>)	50 ml/hL (500 - 750 ml/ha) max 1 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 ed ingestione con un elevato potere abbattente. TREBON UP è autorizzato su un vastissimo numero di colture e di parassiti. È ideale nei trattamenti che richiedano elevato potere abbattente ma anche selettività nei confronti degli insetti utili, quali quelli contro la Cimice asiatica, le Tignole dei furtiferi e le Cicaline della vite.

TUTELA DELL'AMBIENTE

Rispettare una fascia di sicurezza non trattata dai corpi idrici superficiali di: 20 metri per Lattuga e simili, Spinaci e simili, Cavoli a testa, Aglio, Cipolla, Solanacee, Fagiolino, Mais, Patata, Barbabietola da zucchero, con dispositivi che riducano la deriva del 25%; 25 metri per vite, con dispositivi che riducano la deriva del 60%; 25 metri per Mela, Pera, Pesco, Albicocco, Frutta a guscio, Ciliegio, con dispositivi che riducano la deriva del 90%; 20 metri per Agrumi, Kiwi, Kaki, con dispositivi che riducano la deriva del 92%.

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
NOCCIOLO	Cimici (<i>G. acuteangulatus</i> , <i>N. viridula</i> , <i>P. prasina</i>), Balanino (<i>C. nucum</i>) <i>Halyomorpha Halys</i> <i>Popillia japonica</i> Newmann	50 ml/hL (500 - 750 ml/ha) max 1 intervento/anno	14 gg
CASTAGNO	<i>Balanino (C. elephas)</i> , <i>Tignole (C. pomonella, ecc)</i> , <i>Cinipide (D. kuriphilus)</i>	50 ml/hL (500 - 750 ml/ha) max 1 intervento/anno	21 gg
ACTINIDIA	Mosca (<i>C. capitata</i>), <i>Eulia (A. pulchellana)</i> , Metcalfa (<i>M. pruinosa</i>), Miridi (<i>Calocoris spp.</i> , <i>Lygus spp</i>) <i>Halyomorpha Halys</i>	50 ml/hL (500 - 750 ml/ha) max 2 interventi/anno	7 gg
KAKI	Mosca (<i>C. capitata</i>), <i>Eulia (A. pulchellana)</i> , Metcalfa (<i>M. pruinosa</i>), Miridi (<i>Calocoris spp.</i> , <i>Lygus spp</i>)	50 ml/hL (500 - 750 ml/ha) max 2 interventi/anno	7 gg
VITE	Cicadellidi (<i>E. vitis</i> , <i>Z. rhamnii</i> , <i>S. titanus</i>), Tignole (<i>L. botrana</i> , <i>E. ambiguella</i>), Metcalfa (<i>M. pruinosa</i>), Tripidi <i>Popillia japonica</i> Newmann	50 ml/hl (500 ml/ha) max 2 interventi/anno	21 gg
POMODORO (pieno campo)	Tignole (<i>T. absoluta</i> , ecc), Nottue (<i>Spodoptera spp.</i> , <i>H. armigera</i>), Miridi (<i>Calocoris spp.</i> , <i>Lygus spp.</i>), Cimici (<i>N. viridula</i> , <i>P. prasina</i>), Tripidi ed Aleurodidi	50 ml/hl (500 ml/ha) max 1 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 (<i>Phyllotreta spp.</i>), 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 1 intervento/anno	21 gg

TREBON® UP

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
CIPOLLA, AGLIO	Nottue, Mosche (<i>D. platura</i> , <i>S. univittata</i>), Tripidi	50 ml/hl (500 ml/ha) max 2 interventi/anno	14 gg
FAGIOLINO	Nottue, Miridi (<i>Calocoris spp.</i> , <i>Lygus spp.</i>), Tripidi, Piralide (<i>O. nubilalis</i>)	50 ml/hl (500 ml/ha) max 1 pre-fioritura max 1 post-fioritura	7 gg
PATATA	Tignola (<i>P. operculella</i>), Nottue, Miridi (<i>Calocoris spp.</i> , <i>Lygus spp.</i>)	50 ml/hl (500 ml/ha) max 1 intervento/anno	7 gg
MAIS	Nottue, Piralide (<i>O. nubilalis</i>) <i>Popillia japonica</i> Newmann	50 ml/hl (500 ml/ha) max 1 intervento/anno	48 gg
CAVOLI A TESTA (eccetto Cavoletti di Bruxelles)	Nottue ed altri lepidotteri (<i>P. brassicae</i> , <i>M. brassicae</i> , ecc), Cimici (<i>Eurydema spp.</i> , <i>N. viridula</i>), Altiche (<i>Phyllotreta spp.</i>), Cicaline	50 ml/hl (500 ml/ha) max 2 interventi/anno	7 gg
PISTACCHIO	Cimici, Miridi, Tignola (<i>T. decorella</i>)	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, Metcalfa, Cicaline	50 ml/hl (500 - 750 ml/ha) max 3 interventi/anno	-

TREBON® UP

Agrofarmaci

ACARICIDI E LUMACHICIDI

FENERGY SC	88
KANEMITE.....	89
MATACAR FL.....	90
GASTROTOX E.....	91

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	1L (x10)

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
AGRUMI (Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo, Lime)	Ragnetto rosso (<i>Panonychus citri</i>)	1,2 l/ha Max 1 intervento/anno	14 gg
MELO	Ragnetto rosso dei fruttiferi (<i>Panonychus ulmi</i>)	1,2 l/ha Max 1 intervento/anno	28 gg
VITE (da vino e da tavola)	Ragnetto rosso comune (<i>Tetranychus urticae</i>)	1,2 l/ha Max 1 intervento/anno	28 gg
POMODORO, MELANZANA (pieno campo)	Ragnetto rosso comune (<i>Tetranychus urticae</i>)	1,2 l/ha Max 1 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*, *P. ulmi* e *Tetranychus urticae*) di fruttiferi e orticole in pieno campo. Grazie alla combinazione delle due sostanze attive Fenpiroximate ed Exitiazox a diverso meccanismo d'azione risulta utile nella gestione delle resistenze.

TUTELA DELL'AMBIENTE

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata dai corpi idrici superficiali di:

Agrumi: 20 m vegetati con ugelli che riducano la deriva del 95%, oppure 30 m di cui 20 m vegetati con ugelli che riducano la deriva del 90%
Melo: 20 m vegetati con ugelli che riducano la deriva del 99%, oppure 30 m di cui 20 m vegetati con ugelli che riducano la deriva del 95%
Vite: 20 m vegetati con ugelli che riducano la deriva del 90%

Pomodoro e Melanzana: 20 m vegetati con ugelli che riducano la deriva del 95%

Per proteggere gli artropodi non bersaglio rispettare una fascia non trattata di:

Agrumi e melo: 15 m dalle aree non coltivate, oppure 5 m vegetati con ugelli che riducano la deriva del 50%, oppure 10 m vegetati con ugelli che riducano la deriva del 30%, oppure ugelli che riducano la deriva del 75%. Per proteggere le piante non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata: 5 m dalle aree non coltivate, oppure ugelli che riducano la deriva del 50% per applicazioni su agrumi e melo.

KANEMITE®

COMPOSIZIONE	Acequinocil 15,8% (164 g/L)
FORMULAZIONE	Sospensione concentrata
GRUPPO	IRAC 20B
N. REGISTRAZIONE	14100 del 24-02-2012
CONFEZIONE	1 L (x 12)

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

Acaricida per fruttiferi, nocciolo, pomodoro, melanzana, floreali e ornamentali

CARATTERISTICHE

KANEMITE è l'acaricida ideale per i trattamenti contro gli acari delle principali colture frutticole e orticole. È adulticida ed è l'unico rappresentante 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.

TUTELA DELL'AMBIENTE

Rispettare una fascia vegetata non trattata di:

25 m oppure 20 m in associazione all'uso di ugelli antideriva (riduzione del 30 %) su agrumi (3 l/ha)

20 m oppure 10 m in associazione all'uso di ugelli antideriva (riduzione del 70 %) su agrumi (2 l/ha)

20 m oppure 10 m in associazione all'uso di ugelli antideriva (riduzione del 70 %) su pomacee (1,8 l/ha), 20 metri su drupacee e ornamentali di altezza superiore ai 50 cm.

Nel caso di applicazione in campo su ornamentali di altezza inferiore ai 50 cm la fascia di sicurezza può essere ridotta a 15 m.

MATACAR® FL

ESCLUSIVA
SIPCAM

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 1 intervento/anno	28 gg
VITE	Ragnetto giallo della vite ed altri acari Tetranychidi	20 - 32 ml/hl (200 - 320 ml/ha) max 2 interventi/anno	21 gg
FRAGOLA, POMODORO, MELANZANA (pieno campo e serra) PEPPERONE (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	16 ml/hl (160 ml/ha) max 2 interventi/anno	3 gg
SOIA	Ragnetto rosso comune	25 - 40 ml/hl (200 - 260 ml/ha) max 1 intervento/anno	34 gg
COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI	Acari Tetranychidi	20 - 32 ml/hl (200 - 320 ml/ha) max 2 interventi/anno	-

CARATTERISTICHE

MATACAR FL è a base di Exitiazox un acaricida regolatore di crescita efficace sulle uova e sulle larve degli acari fitoseidi. 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.

TUTELA DELL'AMBIENTE

Rispettare una fascia di sicurezza non trattata di:

Agrumi: 5 m con macchine irroratrici con ugelli antideriva (75% di riduzione) oppure 10 m con macchine irroratrici con ugelli antideriva (50% di riduzione) oppure 15 m.

Pomacee, applicazioni precoci: 10 m con macchine irroratrici con ugelli antideriva (90% di riduzione) oppure 15 m con macchine irroratrici con ugelli antideriva (75% di riduzione) oppure 20 m con macchine irroratrici con ugelli antideriva (50% di riduzione) oppure 30 m.

Pomacee, applicazioni tardive: 5 m con macchine irroratrici con ugelli antideriva (90% di riduzione) oppure 10 m con macchine irroratrici con ugelli antideriva (75% di riduzione), 15 m con macchine irroratrici con ugelli antideriva (50% di riduzione) oppure 20 m.

Vite, applicazioni tardive: 5 m con macchine irroratrici con ugelli antideriva (50% di riduzione) oppure 10 m.

Pomodoro, fragola, melanzana, cocomero, melone, zucca, soia, floreali e ornamentali (pieno campo): con macchine irroratrici con ugelli antideriva (50% di riduzione) oppure rispettare una fascia non trattata di 5 m.

GASTROTOX® E

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

COMPOSIZIONE	Metaldeide 5%
FORMULAZIONE	Esca granulare
N. REGISTRAZIONE	2260 del 05-07-1976
CONFEZIONE	1 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. Negli orti, nei giardini, nelle serre il prodotto si usa distribuendo 10 granelli per ogni mq., oppure spargendo a mucchietti opportunamente distanziati.

Agrofarmaci

ERBICIDI

BISMARK.....	94
BLAST SG.....	96
BUGGY GOLD.....	97
CLICK PRO.....	99
FENOXILENE 200.....	101
ISERAN.....	102
KICKER.....	103
MOST MICRO.....	104
PALIO.....	107
REVOLUTION.....	108
SIRTAKI.....	110
SONG 70 WDG.....	112
TEKKEN.....	114
TONALE.....	115
TRIPION E.....	116

BISMARK®

ESCLUSIVA
SIPCAM

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 (K1); 13 (F4)
N. REGISTRAZIONE	16364 del 01-04-2015
CONFEZIONE	1 L (x 10), 5 L (x 4), 10 L (x 1)

COLTURA	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
SOIA	2 - 2,5 l/ha Pre-emergenza	-
RISO seminato in asciutta	2 - 3 l/ha Pre-emergenza	-
TABACCO	2,5 - 3 l/ha Pre-trapianto	-
PATATA	1,5 - 2 l/ha Pre-emergenza anche dopo la rincalzatura. Sulla cv. di patata Agata, impiegare le dosi inferiori, soprattutto se impiegato in miscela con METRIBUZIN	-
FAGIOLO, FAGIOLINO, PISELLO, FAVA, FAVINO	1,5 - 2 l/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 - 2 l/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 - 2,0 l/ha Pre-emergenza Post-emergenza precoce	-
COLZA	1,2 - 1,5 l/ha Pre-emergenza	-
CORIANDOLO (coltura portaseme)	1,5 l/ha Pre-emergenza	-
COTONE	2 - 2,5 l/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.

TUTELA DELL'AMBIENTE

Per proteggere gli organismi acquatici, applicare il prodotto rispettando una fascia vegetata non trattata dai corpi idrici superficiali di:
10 m per patata, fagiolo, fagiolino, pisello, fava, favino, carota, coriandolo, finocchio, colza, mais, cotone
15 m per soia
20 m per riso, tabacco e asparago

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).

BISMARK®

ERBICIDI

BLAST® SG

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

COMPOSIZIONE	Bentazone 87%
FORMULAZIONE	Granuli idrosolubili
GRUPPO	HRAC 6 (C3)
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 - 1,1 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
FRUMENTO	1,1 Kg/ha Da inizio accettazione ad inizio levata della coltura	60 gg
MAIS	1,1 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 l/ha per una migliore efficacia	-
SORGO	1,1 Kg/ha Trattare quando la coltura ha raggiunto lo stadio di 3-6 foglie e le infestanti dicotiledoni sono nei primi stadi di sviluppo	-

INFESTANTI SENSIBILI

Abutilon theophrasti (Cencio molle), *Amaranthus retroflexus* (Amaranto Comune), *Cyperus spp.*, *Anagallis arvensis* (Mordigallina), *Anthemis spp.* (Falsa camomilla), *Chenopodium album* (Farinaccio comune), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa del Pastore), *Galium aparine* (Caglio), *Helianthus annuus* (Girasole), *Matricaria camomilla* (Camomilla), *Polygonum convolvulus* (Poligono convolvolo), *Polygonum lapathifolium* (Poligono nodoso), *Polygonum persicaria* (Persicaria comune), *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Raphanus raphanistrum* (Ravanello selvatico), *Rapistrum ruosum* (Rapistro rugoso), *Sinapis arvensis* (Senape Selvatica), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Stellaria media* (Centocchio), *Xanthium strumarium* (Lappola).

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.

TUTELA DELL'AMBIENTE

Per proteggere gli organismi acquatici, applicare il prodotto rispettando una distanza dai corpi idrici superficiali di 5 m. Per proteggere le piante non bersaglio, applicare il prodotto rispettando una fascia non trattata di 5 m da vegetazione.

Non superare la dose massima di 1,0 kg/ha/anno di Bentazone; su soia, in presenza di infestanti resistenti ad erbicidi inibitori dell'enzima ALS, per garantire una gestione adeguata della resistenza, non superare la dose massima di 1,25 Kg/ha/anno di Bentazone.

BUGGY® GOLD

Erbicida sistemico ad azione totale

COMPOSIZIONE	Glifosate 31,2% (360 g/L)
FORMULAZIONE	Concentrato solubile (SL)
GRUPPO	HRAC 9 (G)
N. REGISTRAZIONE	In corso di registrazione
CONFEZIONE	20L (x 1)

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 A GUSCIO (Noce, Nocciolo, Mandorlo, Pistacchio), VITE, OLIVO	effettuare al massimo 3 trattamenti per anno
Colture che possono manifestare sensibilità se la deriva bagna il tronco anche se lignificato	
DRUPACEE (albicocco, ciliegio, nectarine, 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 ecotossicologico 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.

TUTELA DELL'AMBIENTE

Per proteggere le piante non bersaglio, applicare il prodotto rispettando una fascia cuscinetto non trattata dalla zona non coltivata di 5 m.

COLTURA	INDICAZIONI DI IMPIEGO
Terreni senza coltura, prima o dopo la coltivazione	
FRAGOLA, ORTAGGI, ASPARAGO, BARBABIETOLA 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 l/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 riferimento all'etichetta ministeriale

BUGGY® GOLD

CLICK® PRO

COMPOSIZIONE	Mesotrione 6,2% (70 g/L) Terbutilazina 29,5% (330 g/L)
FORMULAZIONE	Sospensione concentrata
GRUPPO	HRAC 27 (F2); 5 (C1)
N. REGISTRAZIONE	16182 del 23-12-2014
CONFEZIONE	5L (x 4)

COLTURA	INDICAZIONI DI IMPIEGO
MAIS	1 - 1,5 l/ha Post-emergenza del mais dalla 2ª alla 8ª foglia su infestanti dicotiledoni ai primi stadi di sviluppo (2 - 4 foglie vere) e graminacee entro le 2 foglie Per il controllo ottimale delle infestanti graminacee miscelare con graminicida specifico

Erbicida
selettivo di
post-emergenza
per il mais

CARATTERISTICHE

CLICK PRO è la soluzione selettiva a base di mesotrione e terbutilazina per il diserbo di post emergenza del mais. La sua azione di contatto e residuale permette anche il controllo delle rinascite di alcune delle principali infestanti quali Abutilon, Amaranto, Chenopodio e Acalifa, in rapida espansione. Per il controllo ottimale delle infestanti graminacee si consiglia la miscela con graminicidi specifici.

TUTELA DELL'AMBIENTE

Per proteggere le piante non bersaglio non trattare in una fascia di rispetto di 5 m da vegetazione naturale. Rispettare una fascia di sicurezza non trattata, distante almeno 5 m dai corpi idrici superficiali.

Il prodotto deve essere impiegato una sola volta ogni 3 anni sullo stesso appezzamento.

INFESTANTI SENSIBILI

Abutilon theophrasti (Cencio molle), *Acalypha virginica* (Acalifa), *Anthemis arvensis* (Camomilla bastarda), *Amaranthus retroflexus* (Amaranto comune), *Ammi majus* (Visnaga maggiore), *Atriplex patula* (Erba coreggiola), *Beta vulgaris* (Barbabietola), *Bidens tripartita* (Forbicina), *Calystegia sepium* (Vilucchione), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa pastore comune), *Centaurea cyanus* (Fiordaliso), *Chenopodium album* (Farinaccio), *Cichorium intybus* (Cicoria selvatica), *Cirsium arvense* (Stoppione), *Coronopus squamatus* (Lappolina gramignola), *Datura stramonium* (Stramonio), *Diplotaxis erucoides* (Rucola selvatica), *Echinochloa crusgalli** (Giavone comune), *Erodium spp.* (Geranio selvatico), *Fumaria officinalis* (Fumaria comune), *Galeopsis spp.* (Canapetta comune), *Galium aparine* (Attaccamano), *Hibiscus trionum* (Ibisco vescicoso), *Lamium spp.* (Falsa ortica), *Matricaria spp.* (Camomilla), *Mercurialis annua* (Mercorella comune), *Myosotis arvensis* (Nontiscordardimé dei campi), *Physalis spp.* (Alchchengio), *Plantago lanceolata* (Piantaggine lanciuola), *Poa annua* (Fienarola), *Polygonum convolvulus* (Convolvolo), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Rumex crispus* (Romice), *Senecio vulgaris* (Senecione comune), *Sinapis arvensis* (Senape selvatica), *Solanum nigrum* (Erba Morella), *Sonchus spp.* (Grespino), *Spergula arvensis* (Renaiola comune), *Stachys spp.* (Stregona), *Stellaria media* (Centocchio comune), *Thlaspi arvense* (Erba storna), *Urtica urens* (Ortica), *Veronica spp.* (Veronica), *Viola spp.* (Viola), *Xanthium spp.* (Nappola).

SPECIE MEDIAMENTE SENSIBILI

Digitaria sanguinalis (Digitaria), *Galinsoga spp.* (Galinsoga), *Geranium spp.* (Geranio), *Panicum miliaceum* (Miglio), *Panicum dichotomiflorum* (Giavone americano), *Polygonum aviculare* (Correggiola), *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Setaria spp.* (Setaria).

* Infestante sensibile fino allo stadio di 2 - 3 foglie.

CLICK PRO

FENOXILENE® 200

Erbicida
ormonico
di post emergenza
per fruttiferi, vite
e cereali

COMPOSIZIONE	MCPA (da sale dimetilamminico) 19,01% (200 g/L)
FORMULAZIONE	Concentrato solubile
GRUPPO	HRAC 4 (O)
N. REGISTRAZIONE	3767 del 19-06-1980
CONFEZIONE	1 L (x 10), 5 L (x 4)

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

INFESTANTI SENSIBILI

Alisma spp. (Cucchiaino), *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* (Ravanella selvatico), *Taraxacum officinale* (Soffione).

CARATTERISTICHE

FENOXILENE 200 è un erbicida di post-emergenza per il controllo delle infestanti dei cereali, 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.

TUTELA DELL'AMBIENTE

Per proteggere gli organismi acquatici, applicare il prodotto rispettando una distanza dai corpi idrici superficiali di 5 m. Per proteggere le piante non bersaglio, rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 m dalla zona non coltivata.

ISERAN®



Innovativo
e sostenibile
erbicida
per il diserbo
del mais

COMPOSIZIONE	Clomazone 6,90% (80 g/L) Mesotrione 12,93% (150 g/L)
FORMULAZIONE	Microcapsule in sospensione concentrata
GRUPPO	HRAC 27 (F2); 13 (F4)
N. REGISTRAZIONE	17212 del 19-07-2021
CONFEZIONE	1 L (x 10), 5 L (x 4)

COLTURA	INDICAZIONI DI IMPIEGO
MAIS	0,8 - 1 l/ha Pre emergenza 0,7 - 1 l/ha Post emergenza precoce Utilizzare le dosi inferiori in caso di miscele con altri formulati commerciali ed in presenza di terreni sabbiosi e grossolani

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), *Diploaxis 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), *Diploaxis catholica* (Rughetta).

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.

TUTELA DELL'AMBIENTE

Per proteggere le piante non bersaglio non trattare in una fascia di rispetto di 5 metri da vegetazione naturale.
Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia vegetata non trattata di 5 metri da corpi idrici superficiali.

KICKER®

COMPOSIZIONE	Florasulam 0,25% (2,5 g/L) Fluroxipir 14,53% (100 g/L)
FORMULAZIONE	Suspo-emulsionabile
GRUPPO	HRAC 2 (B); 4 (O)
N. REGISTRAZIONE	11448 del 02-10-2002
CONFEZIONE	1 L (x 10)

COLTURA	INDICAZIONI DI IMPIEGO
FRUMENTO ED ORZO	1,5 - 1,8 l/ha

INFESTANTI SENSIBILI

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

AVVERTENZE

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

Erbicida
di post emergenza
selettivo
per frumento
ed orzo

CARATTERISTICHE

KICKER è un erbicida di post-emergenza per frumento ed orzo, caratterizzato da un ampio spettro d'azione dicotiledonica ed una perfetta selettività sulle colture. KICKER è efficace contro infestanti difficili come *Galium aparine* ed è perfettamente miscibile con graminicidi o altri erbicidi che ne completano lo spettro d'azione.

MOST® MICRO

COMPOSIZIONE	Pendimetalin 31,7% (365 g/L)
FORMULAZIONE	Sospensione di microcapsule
GRUPPO	HRAC 3 (K1)
N. REGISTRAZIONE	10771 del 10-04-2001
CONFEZIONE	1 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 asparaghi impiantati; 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	1,25 - 3 l/ha Pre-emergenza, post emergenza (3-4 foglie)	60 gg
CAVOLI A TESTA E A INFIORESCENZA	2 - 3 l/ha Pre-trapianto	100 gg
CIPOLLA	1 - 2,5 l/ha Pre-emergenza o pre-trapianto (fino a un 1 giorno prima) e post-emergenza (a partire da 2-3 foglie)	75 gg
FAGIOLINO	1,75 - 2,5 l/ha Pre-emergenza	45 gg
FAGIOLO	1,75 - 2,5 l/ha Pre-emergenza	60 gg
FAVA	1,7 - 3 l/ha Pre-emergenza	60 gg
FINOCCHIO	1,25 - 2,5 l/ha Pre-emergenza (non usare su terreni sabbiosi)	75 gg
	1,7 - 2,5 l/ha Pre-trapianto	
	1,25 - 2 l/ha Post-emergenza o post trapianto	
GIRASOLE	2 - 3 l/ha Pre-emergenza	-

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

CARATTERISTICHE

MOST MICRO è un erbicida che esplica la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germi-nelli 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 1-1,5 foglie e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere.

TUTELA DELL'AMBIENTE

Per proteggere gli organismi acquatici, applicare il prodotto rispettando una distanza di 10 m

COLTURA	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
GRANO, ORZO, SEGALE	1,7 - 3 l/ha Pre-emergenza e post emergenza (2-3 foglie)	-
MAIS	2 - 3 l/ha Pre-emergenza e post emergenza (2 foglie)	-
MELANZANA	1,25 - 2,2 l/ha Solo pre-trapianto	75 gg
PATATA	1,7 - 3 l/ha Pre-emergenza	90 gg
PEPERONE	1,25 - 2,2 l/ha Solo pre-trapianto	75 gg
PISELLO E PISELLO PROTEICO	1,7 - 3 l/ha Pre-emergenza Impiegare la dose più alta nelle colture a semina autunnale	60 gg
POMODORO	1,25 - 2,2 l/ha Solo pre-trapianto	75 gg
RISO	2 - 3 l/ha Pre-emergenza Solo su riso in semina interrata	-
SEDANO	3 l/ha Pre-trapianto	60 gg
SOIA	2 - 2,5 l/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 l/ha Post trapianto	-
MELO, PERO, DRUPACEE, VITE, AGRUMI, FRUTTA A GUSCIO	2,5 - 3 l/ha Pre-ripresa vegetativa	-
ORNAMENTALI (anche in vivaio)	2,5 - 3 l/ha Pre-ricaccio	-
ARGINI DI RISAIA	2,5 - 3 l/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 l/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* (Peperina), *Chenopodium album* (Farinello comune), *Euphorbia spp.* (Erba verdone), *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).

MOST® MICRO

PALIO®

COMPOSIZIONE	Pyroxsulam 7,5%, Cloquintocet mexyl 7,5% (antidoto agronomico)
FORMULAZIONE	Granuli idrodispersibili
GRUPPO	HRAC 2 (B)
N. REGISTRAZIONE	17455 del 12-09-2019
CONFEZIONE	500g (x10)

COLTURA	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
FRUMENTO TENERO E DURO	250 g/ha Da accostamento a primo nodo del frumento Al fine di ottimizzare l'azione graminicida è necessario aggiungere POWERSHUT o bagnante a base di sale sodico di alchilettere solfato	-

INFESTANTI SENSIBILI

Alopecurus spp. (Coda di volpe), *Avena spp.* (Avena), *Lolium spp.* (Loietto), *Phalaris spp.* (Falaride), *Bromus spp.* (Bromo) *Veronica spp.* (Veronica), *Galium aparine* (Attaccamani), *Matricaria chamomilla* (Camomilla comune), *Anthemis arvensis* (Camomilla bastarda), *Viola arvensis* (Viola)

Graminicida di post emergenza per il diserbo del frumento tenero e duro

CARATTERISTICHE

PALIO è il nuovo graminicida efficace sulle principali malerbe a foglia stretta del frumento (Avena, Loietto, Falaride, Bromo e Alopecuro) che possiede un'attività di efficacia complementare su alcune malerbe a foglia larga (Viola, Veronica, Galium, Geranio, Camomilla e Artemis). La sistemica di PALIO garantisce l'attività con piogge cadute un'ora dopo l'applicazione.

TUTELA DELL'AMBIENTE

Per proteggere le piante non bersaglio non trattare in una fascia di rispetto di 5 metri da vegetazione naturale o in alternativa utilizzare macchine irroratrici dotate di ugelli che riducono del 75% la deriva.

REVOLUTION®

NOVITÀ!

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

COMPOSIZIONE	Pirafufen-etile 1,11% (10,6 g/L)
FORMULAZIONE	Emulsione concentrata
GRUPPO	HRAC 14 (E)
N. REGISTRAZIONE	16667 del 19-07-2021
CONFEZIONE	1 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	1,5 - 2 l/ha	60 gg vite 21 gg frutta a guscio 30 gg pomacee, drupacee 7 gg kiwi e olivo
Erbicida: POMODORO (pre e post trapianto schermato) PATATA (pre-emergenza o post- emergenza precoce)	1 l/ha	28 gg pomodoro (post-trapianto)
Erbicida: CARCIOFO (schermato localizzato sulle infestanti)	0,875 l/ha	
Dissecante: PATATA	2 l/ha	14 gg

CARATTERISTICHE

REVOLUTION è la più innovativa e performante formulazione a base di pirafufen. 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.

TUTELA DELL'AMBIENTE

Per patata e pomodoro:

- per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 15 m dai corpi idrici superficiali oppure assicurare una riduzione della deriva del 90%

- per proteggere le piante non bersaglio rispettare una fascia non trattata di 10 m da zona non coltivata oppure assicurare una riduzione della deriva del 90%.

Per le colture arboree, carciofo e pomodoro post-trapianto: trattare con attrezzature schermate.

INFESTANTI SENSIBILI

Acalipha virginica (Acalifa), *Amaranthus spp.* (Amaranto), *Chenopodium spp.* (Farinaccio comune), *Capsella bursapastoris* (Borsa del pastore), *Conyza canadensis* (Saeppola canadese), *Convolvulus arvensis* (Convolvolo), *Diplotaxis virgata* (Ruchetta selvatica), *Fumaria officinalis* (Fumaria comune), *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).

REVOLUTION®

ERBICIDI

SIRTAKI®

★ ESCLUSIVA
SIPCAM

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

COMPOSIZIONE **Clomazone 30,90% (360 g/L)**

FORMULAZIONE **Sospensione di microcapsule**

GRUPPO **HRAC 13 (F4)**

N. REGISTRAZIONE **16363 del 26-03-2015**

CONFEZIONE **1 L (x 10), 0,3 L (x 10)**

COLTURA	INDICAZIONI DI IMPIEGO
SOIA	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 scalari di Abutilon. Nei trattamenti di post-emergenza SIRTAKI va impiegato in miscela con erbicidi ad azione fogliare.
	0,3 l/ha Post-emergenza precoce
RISO seminato in asciutta	0,3 - 0,5 l/ha Pre-emergenza Post-emergenza precoce
RISO seminato in acqua	0,3 - 0,5 l/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 l/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	0,20 - 0,30 l/ha Pre-emergenza o pre-trapianto in suoli limosi
	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 l/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 ed i germogli, ed è traslocato per via sistemica nello xilema e diffuso alle foglie in senso acropeto.

TUTELA DELL'AMBIENTE

In riso e tabacco per proteggere le piante non bersaglio non trattare in una fascia di rispetto di 5 m da vegetazione naturale.

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).

SIRTAKI®

ERBICIDI

SONG® 70 WDG

COMPOSIZIONE **Metribuzin 70%**

FORMULAZIONE **Microgranuli idrodispersibili**

GRUPPO **HRAC 5 (C1)**

N. REGISTRAZIONE **15499 del 31-07-2012**

CONFEZIONE **500 g (x 20)**

COLTURA	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
PATATA	0,25 - 0,4 Kg/ha Pre-emergenza, impiegare la dose minore nei terreni leggeri e quella maggiore in quelli pesanti, escludendo i terreni sabbiosi 0,25 - 0,3 Kg/ha Post emergenza, impiegare la dose minore nei terreni leggeri e quella maggiore in quelli pesanti, escludendo i terreni sabbiosi	-
POMODORO	0,25 - 0,3 Kg/ha Pre-semina e pre-trapianto 0,25 - 0,4 Kg/ha Post-emergenza e post trapianto	30 gg
CAROTA	0,25 - 0,35 Kg/ha Post emergenza	60 gg
SOIA	0,25 - 0,35 Kg/ha Pre-semina o pre-emergenza	60 gg
ERBA MEDICA	0,5 - 0,75 Kg/ha Intervenire in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo	60 gg
FRUMENTO TENERO E DURO, ORZO	0,1 Kg/ha In post emergenza	-
PISELLO, CECE, FAVA, FAVINO, LENTICCHIA	0,15 - 0,20 Kg/ha Pre-emergenza	-
FINOCCHIO TRAPIANTATO	0,15 Kg/ha Post-trapianto dopo il superamento della crisi di trapianto	40 gg
ASPARAGO	0,25 - 0,5 Kg/ha Pre-emergenza turioni 0,25 - 0,40 Kg/ha Post-raccolta	-
COLTURE PORTASEME	Vedi colture in etichetta	-

Erbicida
selettivo per
soia, pomodoro,
patata ed altre colture

CARATTERISTICHE

SONG 70 WDG è un erbicida caratterizzato da ampio spettro d'azione su infestanti graminacee e dicotiledoni. Eccellente contro infestanti chiave composite e crucifere e per il controllo di amaranto resistente agli erbicidi inibitori dell'enzima ALS. Grazie alla duplice azione radicale e fogliare SONG 70 WDG è attivo sia sui germinelli che sui primi stadi vegetativi delle infestanti. La formulazione di microgranuli idrodispersibili ad alta concentrazione di principio attivo rende SONG 70 WDG pratico da usare.

TUTELA DELL'AMBIENTE

Per proteggere gli organismi acquatici, applicare il prodotto rispettando una fascia vegetata non trattata dai corpi idrici superficiali di:

10 m per finocchio, asparago, pisello, cece, lenticchia
3 m per fava, favino.

Per proteggere le piante non bersaglio in caso di applicazioni su pisello, cece, fava, favino, lenticchia, finocchio, asparago non trattare in una fascia di rispetto di 5 m da vegetazione naturale.

INFESTANTI SENSIBILI

Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), *Amaranthus spp.* (Amaranto), *Anagallis arvensis* (Anagallide), *Atriplex patula* (Atriplice maggiore), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Centaurea cyanus* (Fiordaliso), *Chenopodium album* (Farinaccio), *Chenopodium spp.* (Farinello), *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella), *Fumaria spp.* (Fumaria), *Geranium spp.* (Geranio), *Lamium spp.* (Falsa ortica), *Lolium spp.* (Loglio), *Matricaria chamomilla* (Camomilla), *Mercurialis annua* (Mercorella), *Panicum spp.* (Panicco), *Poa annua* (Fienarola), *Polygonum spp.* (Poligono), *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Raphanus raphanistrum* (Ravanello selvatico), *Senecio vulgaris* (Erba calderina), *Sinapis arvensis* (Senape selvatica), *Sonchus oleraceus* (Crespino comune), *Spergula arvensis* (Spergola), *Stellaria media* (Centocchio), *Thlaspi spp.* (Erba storna), *Urtica dioica* (Ortica), *Veronica spp.* (Veronica).

SONG® 70 WDG

TEKKEN®

COMPOSIZIONE	Halauxifen-metile 1,21% (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 (O)
N. REGISTRAZIONE	17451 del 14-11-2019
CONFEZIONE	1 L (x 10)

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

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* (Correggiola), *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 chamomilla (Camomilla comune), *Veronica* (Veronica spp.), *Romice* (Rumex spp.)

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

CARATTERISTICHE

TEKKEN è il nuovo 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 ad una nuova famiglia chimica (arilpicolinati).

TUTELA DELL'AMBIENTE

Per proteggere le piante terrestri non bersaglio non trattare in una fascia di rispetto di 5 da vegetazione naturale. Per proteggere gli organismi acquatici non trattare in una fascia di rispetto di 5 m dai corpi idrici superficiali.

TONALE®

COMPOSIZIONE	Clomazone 3,56% (40 g/L) Terbutilazina 33,33% (375 g/L) Mesotrione 6,67% (75 g/L)
FORMULAZIONE	Microcapsule in sospensione concentrata
GRUPPO	HRAC 13 (F4); 5 (C1); 27 (F2)
N. REGISTRAZIONE	16779 del 19-12-2018
CONFEZIONE	2 L (x 6), 10 L (x 1)

COLTURA	INDICAZIONI DI IMPIEGO
MAIS	1,7 l/ha Pre e Post-emergenza precoce del mais E' possibile utilizzare dosaggi maggiori fino a 2 l/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 l/ha in terreni sabbiosi, filtranti (tipo ciottolosi) e limosi.

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.* (Pabio), *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), *Diploaxis 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.* (Grespi-no dei campi), *Veronica persica* (Veronica).

SPECIE MEDIAMENTE SENSIBILI

Cyperus spp.

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

ESCLUSIVA
SIPCAM

Innovativo e completo
erbicida di pre e
post-emergenza
precoce

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. TONALE nasce per il controllo delle infestanti a foglia larga e delle graminacee con un concetto totalmente nuovo e originale perché è un'associazione di 3 principi attivi altamente efficaci e sinergici nei confronti delle infestanti chiave o emergenti negli areali di coltivazione del mais. TONALE è basato su una specifica tecnologia di formulazione che consente di esaltare l'attività erbicida dei 3 componenti rispettando il mais nelle sue prime fasi di sviluppo.

TUTELA DELL'AMBIENTE

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia vegetata non trattata di 5 metri per il mais da corpi idrici superficiali.

Per proteggere le piante non bersaglio non trattare in una fascia di rispetto di 10 metri da vegetazione naturale per mais. Il prodotto deve essere impiegato una sola volta ogni 3 anni sullo stesso appezzamento.

TRIPION® E

★ ESCLUSIVA
SIPCAM

Erbicida
ormonico
di post-emergenza
per il riso

COMPOSIZIONE	MCPA (da estere tioetilico) 15,3% (155 g/L)
FORMULAZIONE	Emulsione olio/acqua
GRUPPO	HRAC 4 (O)
N. REGISTRAZIONE	13132 del 01-03-2006
CONFEZIONE	5 L (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

INFESTANTI SENSIBILI

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

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. TRIPION E è particolarmente adatto per il controllo di specie resistenti agli erbicidi inibitori dell'enzima ALS, come alismatacee e ciperacee.

Agrofarmaci

BAGNANTI

ACTINET	120
PH ONE.....	121
POWERSHUT	122

ACTINET®

Attivatore
per glifosate

COMPOSIZIONE	Azoto (N) ammoniacale 8%
FORMULAZIONE	Liquido
CONFEZIONE	10 L

CARATTERISTICHE

ACTINET è un coadiuvante specifico per l'impiego in miscela con BUGGY GOLD. Induce un più rapido e completo assorbimento di BUGGY GOLD nelle piante trattate, diminuisce gli effetti antagonistici nelle miscele e consente di ottenere una maggiore prontezza di azione.

MODALITÀ DI IMPIEGO

1 - 2 l/hl di acqua; dose massima per BUGGY GOLD 10 l/ha

PH ONE®

Acidificante

COMPOSIZIONE	Azoto (N) totale 4% di cui: Azoto (N) ureico 4% Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua 25%
FORMULAZIONE	Liquido
CONFEZIONE	1 L (x 10), 5 L (x 4)

USO	INDICAZIONI DI IMPIEGO
AZIONE ACIDIFICANTE	la dose di prodotto da utilizzare varia con il variare del pH e con la durezza iniziale dell'acqua impiegata. Come dose orientativa si consigliano 60 - 70 ml/hl o 80 - 100 ml/hl per raggiungere rispettivamente pH di 6 - 6,5 o 5 - 5,5 partendo da acque con pH 7,5 - 8
AZIONE TENSIOATTIVA	distribuire 15 - 25 ml/hl
AZIONE DI LAVAGGIO	distribuire 80 ml/hl per il lavaggio dell'apparato fogliare dalla melata e degli impianti fertirrigui (per impedire otturazioni degli ugelli)
AZIONE NUTRIENTE	applicazione fogliare: distribuire 120 - 160 ml/hl fertirrigazione: distribuire 1,5 - 2 l/ha

RACCOMANDAZIONI PER IL CORRETTO IMPIEGO

PH ONE grazie alla sua azione disperdente favorisce la formazione di miscele omogenee consentendo una più uniforme distribuzione della soluzione sulle piante.

PH ONE va addizionato all'acqua dell'impianto di fertirrigazione o della botte fino a raggiungere il PH desiderato confrontando il colore assunto dall'acqua, con quello della scala colorimetrica riportata sull'etichetta.

CARATTERISTICHE

PH ONE è una soluzione a forte potere acidificante, ottimale per correggere le acque utilizzate per le applicazioni di agrofarmaci e fertilizzanti. PH ONE abbassa la tensione superficiale della soluzione migliorando la penetrazione degli elementi nutritivi nella pianta. Con PH ONE è possibile anche ottenere una sinergica disgregazione dei residui organici prodotti dagli insetti sulla vegetazione e sulla frutta (melata e fumaggini) e un lavaggio degli impianti fertirrigui per impedire il verificarsi di occlusioni di ugelli o il formarsi di concrezioni calcaree nelle manichette.

POWERSHUT®

Coadiuvante
per miscele
erbicide

COMPOSIZIONE	Sale sodico di Alchiletere Solfato 26.84 g (276 g/l)
FORMULAZIONE	Liquido solubile
N. REGISTRAZIONE	15351 del 09-08-2012
CONFEZIONE	5 L (x 4)

COLTURA	INDICAZIONI DI IMPIEGO
FRUMENTO TENERO E DURO, ORZO, SEGALE, AVENA, TRITICALE	1 - 2 L/ha
MAIS, SOIA, RISO	1 L/ha

CARATTERISTICHE

POWERSHUT è un performante coadiuvante in grado di migliorare la bagnabilità delle soluzioni erbicide in cui viene aggiunto. Un maggiore e più rapido assorbimento dell'erbicida porta ad un aumento della sua efficacia verso le infestanti difficili.

Fondamentale per PALIO, graminicida di post-emergenza di frumento tenero e duro.

Agrofarmaci

SISTEMI DI MONITORAGGIO

TRAPPOLE A FEROMONI E CROMOTROPICHE
PHEROCON® 126



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 DELLA TRAPPOLA	CONFEZIONE	INDICAZIONI DI IMPIEGO
<p>STC TRAP</p> 	<p>x 1 2 pannelli adesivi 2 feromoni</p>	<p>La durata indicativa del monitoraggio è di 12 settimane: la durata dei due feromoni è di 12 settimane mentre è necessario sostituire il 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 (Pag. 77), TREBON UP (Pag. 92)</p>
<p>JB TRAP</p> 	<p>x 1 1 trappola 1 erogatore (ciascuno composto da 1 feromone e 1 cairomone) RICAMBIO X 18 18 erogatori</p>	<p>Posizionare la trappola a fine primavera a bordo campo. Utilizzare una trappola per ettaro e per superfici inferiori all'ettaro 2 trappole. Sipcam Italia consiglia di intervenire con EPIK SL (Pag. 77)</p>

STICKY TRAP CIMICI

(*Halyomorpha halys*)

POPILLIA

(*Popillia japonica*)



MODELLO DELLA TRAPPOLA	CONFEZIONE	INDICAZIONI DI IMPIEGO
<p>AM/NB</p> 	<p>x 6 6 trappole 6 erogatori di feromoni 6 erogatori di cairomoni</p>	<p>La durata indicativa del monitoraggio per trappola è di 12 settimane; sostituire gli erogatori di feromoni 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 (Pag. 77)</p>

MOSCA DELL'OLIVO
(*Bactrocera oleae*)

NUTRIZIONE E FITOREGOLATORI

Microgranuli - Fisiostimolanti - NPK
Meso e microelementi - Fitoregolatori

Nutrizione

MICROGRANULI

UMOSTART BIOS.....	132
UMOSTART CEREAL.....	134
UMOSTART CEREALIS.....	135
UMOSTART G MAXI.....	136
UMOSTART OM POWER.....	137
UMOSTART SUPER ZN.....	139
TRIKA ENERGY.....	140
TRIKA EXPERT.....	142

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	7,0 %
Azoto (N) Organico	7,0 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale (solubile negli acidi minerali)	5,0 %
P ₂ O ₅ solubile nell'acido formico al 2 %	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	30 - 50 kg/ha	Alla semina, localizzato
COLTURE INDUSTRIALI (erba medica, 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/m ³	Miscelare con una lavorazione o in betoniera, 20 - 30 giorni prima dell'impiego
LEGUMINOSE (fava, favino, cece, pisello, lenticchia, fagiolo, fagiolino, lupino, ecc)	30 - 50 Kg/ha	Alla semina localizzato
MAIS	30 - 50 Kg/ha	Alla semina localizzato

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

COLTURA	DOSE	FASI
 RADICALE		
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

UMOSTART® BIOS

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 11.48 CON MICROELEMENTI

Azoto (N) totale	11,0 %
Azoto (N) Ammoniacale	11,0 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	48,0 %
P ₂ O ₅ solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	48,0 %
P ₂ O ₅ solubile in acqua	46,0 %
Ferro (Fe) totale	0,6 %
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

 *Classificazione valida per i Concimi CE prodotti prima del 16 luglio 2022, che possono continuare ad essere venduti sul mercato fino ad esaurimento scorte e senza limiti temporali

UMOSTART® CEREALIS

Concime
microgranulare
minerale per cereali
autunno-vernini

Ideale per semine autunnali


Arricchito di zolfo e zinco


Imballo mirato per contoterzisti e grandi aziende

CONCIME CE* CONCIME NP (SO₃) 10.43 (5) + I ZN

Azoto (N) totale	10,0 %
Azoto (N) Ammoniacale	10,0 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	43,0 %
P ₂ O ₅ solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	43,0 %
P ₂ O ₅ solubile in acqua	40,0 %
Anidride Solforica (SO ₃) totale	5,0 %
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

 *Classificazione valida per i Concimi CE prodotti prima del 16 luglio 2022, che possono continuare ad essere venduti sul mercato fino ad esaurimento scorte e senza limiti temporali

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

CARATTERISTICHE

La formula innovativa di UMOSTART 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 simbiotici (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	11,0 %
Azoto (N) Organico	1,5 %
Azoto (N) Ammoniacale	9,5 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	40,0 %
P ₂ O ₅ solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	39,5 %
P ₂ O ₅ solubile in acqua	38,5 %
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, BARBABIETOLA COLZA, FORAGGERE E SOIA	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	-

CARATTERISTICHE

UMOSTART OM POWER è il concime microgranulare più avanzato brevettato da Sipcarn, 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

COLTURA	DOSE	FASI
RADICALE		
VIVAIO FRUTTIFERI	20 - 50 g/pianta	-
SUBSTRATI	500 g/m ³	Miscelato
TAPPETI ERBOSI	70 - 100 kg/ha	Distribuzione a pieno campo

UMOSTART® OM POWER

UMOSTART® SUPER ZN

Specifico per semine primaverili

Massimo titolo di azoto e fosforo


Eccellente scorrevolezza dei microgranuli

CONCIME NP 11.50 CON MICROELEMENTI

Azoto (N) totale	11,0 %
Azoto (N) Ammoniacale	11,0 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	50,0 %
P ₂ O ₅ solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	50,0 %
P ₂ O ₅ solubile in acqua	48,0 %
Zinco (Zn) totale	1,0 %

MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI
RADICALE		
MAIS, SORGO, GIRASOLE, BARBABIETOLA, RISO, SOIA, COTONE	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/m ³	Miscelare con una lavorazione o in betoniera in prossimità dell'impiego

 *Classificazione valida per i Concimi CE prodotti prima del 16 luglio 2022, che possono continuare ad essere venduti sul mercato fino ad esaurimento scorte e senza limiti temporali

Concime
microgranulare
minerale per le
colture primaverili

MICROGRANULI

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

NOVITÀ!

ESCLUSIVA SIPCAM

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, Barbaforse, Topinambur, Pastinaca, Prezzemolo a grossa radice, Ravanelli, Salsefrica, Rutabaga, Rape)	Elateridi, insetti terricoli	17-25 Kg/ha	Localizzato alla semina o al trapianto
ORTAGGI A RADICE E TUBERO TROPICALI (Cassava, Patate dolci, Ignami, Maranta)			
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, Cavolfiori 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, bio-stimolante 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
diametro medio 0,6 mm
densità 0,8 kg/L

CONFEZIONE

10 Kg

TRIKA® EXPERT

ESCLUSIVA
SIPCAM

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			
MAIS	Elateridi e diabrotica	10 - 15 kg/ha 12 - 15 kg/ha	Localizzato alla semina Distribuito interrato lungo la fila, entro la fase di rincalzatura
PATATA	Elateridi	10 - 15 kg/ha	Localizzato alla semina o interrato alla rincalzatura
SORGO E MIGLIO	Insetti terricoli	10 - 15 kg/ha	Localizzato alla semina
SOIA, GIRASOLE, COTONE	Insetti terricoli	kg/ha	Localizzato alla semina
POMODORO, MELANZANA, PEPERONE, CUCURBITACEE A BUCCIA EDULE (Zucchine, Cetriolo) CUCURBITACEE A BUCCIA NON EDULE (Melone, Anguria e Zucca), LATTUGHE E SIMILI Lattuga a cappuccio, Lattughe da taglio, tipo "Iceberg", Romana, Scarole, Cicorie, Radicchi, Indivie, Crescione, Rucola, Dolcetta, Barbarea, Senape juncea, Prodotti baby leaf comprese le brassicacee), CAVOLI AD INFIORESCENZA (Cavolfiori, Broccoli, Cime di rapa), CAVOLI A TESTA (Cavoli verza, Cavoli cappuccio ed altri) COLZA, CAROTA, TABACCO FLOREALI ED ORNAMENTALI, VIVAI DI PIANTE ARBOREE	Insetti terricoli	10 - 15 kg/ha	Localizzato alla semina

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

IMPIEGO SU COLTURE PORTASEME

destinate esclusivamente alla produzione di materiale riproduttivo (da seme)

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO
CAVOLI AD INFIORESCENZA, CAVOLI A TESTA, CUCURBITACEE, LATTUGHE E SIMILI, MAIS, COLZA, CAROTA, PATATA, SOLANACEE	Elateridi ed Insetti terricoli	10-15 Kg/ha Localizzato nel solco di semina o di trapianto

IMPIEGHI IN CORSO DI REGISTRAZIONE

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO
MAIS DOLCE, BABY LEAF, SEMI DI PAPAVERO BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	Elateridi ed Insetti terricoli	10-15 Kg/ha Localizzato nel solco di semina o di trapianto

TRIKA® EXPERT

MICROGRANULI

Nutrizione

BIOSTIMOLANTI

ABYSS.....	148
AGUADEMAYO.....	150
BLACKJAK BIO.....	152
HP 400.....	155
NATURFOL.....	157
PERFECTOSE PLUS.....	159
REDCAL.....	161

SCELTA DEL FISIOATTIVATORE IDEALE

COLTURE ARBOREE	FASE				
	RIPRESA VEGETATIVA	FIORITURA	ALLEGAGIONE	POST ALLEGAGIONE	INGROSSAMENTO FRUTTI
PROMUOVERE LA CRESCITA VEGETATIVA	Blackjak Bio*			Blackjak Bio*	
STIMOLARE FIORITURA E ALLEGAGIONE	Abyss*	Abyss*	Abyss*		
RIDURRE E CONTRASTARE LE FISIOPATIE DA CALCIO CARENZA		Redcal	Redcal	Redcal	Redcal
MIGLIORARE LA RISPOSTA AGLI STRESS ABIOTICI		Abyss*	Abyss*	Aguademayo Abyss*	Aguademayo Abyss
MIGLIORARE QUALITÀ E CONSERVABILITÀ		Redcal	Redcal	Redcal	Redcal
MIGLIORARE LA PEZZATURA				Perfectose Plus	Perfectose Plus

* consentito in agricoltura biologica

ORTICOLE ED ESTENSIVE	FASE					
	SEMINA / TRAPIANTO	SVILUPPO VEGETATIVO	FIORITURA	ALLEGAGIONE	POST ALLEGAGIONE	INGROSSAMENTO FRUTTI
PROMUOVERE LA RADICAZIONE E/O SUPERARE LO STRESS DA TRAPIANTO	Blackjak Bio*					
PROMUOVERE LA CRESCITA VEGETATIVA		Blackjak Bio*			Blackjak Bio*	
STIMOLARE E PROTEGGERE LA FIORITURA			Abyss*	Abyss*		
MIGLIORARE LA RISPOSTA AGLI STRESS ABIOTICI				Aguademayo Abyss*	Aguademayo Abyss*	Aguademayo Abyss*
MIGLIORARE IL CONTENUTO PROTEICO					Naturfol*	Naturfol*
MIGLIORARE LA PEZZATURA					Perfectose Plus	Perfectose Plus
MIGLIORARE LA QUALITÀ E LA CONSISTENZA			Redcal	Redcal	Redcal	Redcal

* consentito in agricoltura biologica

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

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

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	giorni tra le applicazioni
FOGLIARE				
SOIA	1 - 1,5 l/ha	In pre-fioritura e in formazione e riempimento baccello	1 - 2	7 - 10
TABACCO	1 - 2 l/ha	Da pre-fioritura	3 - 4	7 - 10
BARBABIETOLA	1 l/ha	In abbinamento ai trattamenti anti-cercosporici	3 - 4	10 - 15
PIANTE AROMATICHE ED OFFICINALI	1 l/ha	Durante tutto il ciclo vegetativo	4 - 5	7 - 14
TAPPETI ERBOSI, PIANTE FLOREALI E ORNAMENTALI	1 - 2 l/ha	Durante il ciclo vegetativo	4 - 5	7 - 14
TUTTE LE COLTURE DURANTE PERIODI DI STRESS TERMICI E IDRICI	1 - 2 l/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 l/ha	Interventi ripetuti dalle prime fasi vegetative	2 - 3	14

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

AGUADEMAYO 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)

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

Effetto rapido e visibile di radicazione e rinverdimento della cultura

Utilizzabile per via fogliare e radicale

Consentito in agricoltura biologica

FISIOATTIVATORE

Carbonio (C) organico sul secco	30,0 % min.
Carbonio (C) organico estraibile sul carbonio (C) organico totale	60,0 % min.
Carbonio (C) organico umificato sul carbonio (C) estraibile (G.U.)	60,0 % min.
Azoto (N) organico sul secco	0,5 % min.
Sostanza organica sul secco	90,0 % min.
Sostanza organica estraibile in percentuale sulla sostanza organica	60,0 % min.
Sostanza organica umificata in percentuale sulla sostanza organica estraibile	60,0 % min.

MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	Intervallo minimo (giorni)
FOGLIARE				
ORTICOLE IN PIENO CAMPO E IN SERRA	1 - 2 l/ha	Fino alla pre-fioritura e da allegazione ad ingrossamento frutti	3 - 5	7 - 14
ORTICOLE DA RADICE ETUBERO (patata, carota, cipolla, ravanella, aglio, etc)	1 - 2 l/ha	Durante tutto il ciclo vegetativo	3 - 5	7 - 14
PIANTE OFFICINALI E AROMATICHE	1 - 1,5 l/ha	Durante tutto il ciclo vegetativo	4 - 7	7 - 14
FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI	1 - 2 l/ha	In post-trapianto e in post ripresa vegetativa	3 - 5	7 - 14
POMACEE, DRUPACEE, ACTINIDIA E MELOGRANO	1 - 2 l/ha	Fino alla pre-fioritura e da allegazione ad ingrossamento frutti	3 - 4	7 - 14
OLIVO DA OLIO E DA MENSA	1 - 2 l/ha	Fino alla pre-fioritura e da allegazione ad ingrossamento frutti	2 - 4	7 - 14
NOCCIOLO	1 - 2 l/ha	Da tre foglie a maturazione	3 - 5	10 - 15

CARATTERISTICHE

BLACKJAK BIO è un fisioattivatore a base di Leonardite con la più alta concentrazione di sostanze umiche. In applicazione fogliare o radicale stimola il precoce e vigoroso sviluppo delle radici, la spinta vegetativa e il rinverdimento della coltura.

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 Sipcarn Italia.

CONFEZIONE

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

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

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	Intervallo minimo (giorni)
RADICALE				
ORTICOLE IN PIENO CAMPO E IN SERRA	0,5 - 1 l/ha	Trattamento contenitori alveolati	1	-
	5 - 10 l/ha pieno campo	Dal post-trapianto (anche in miscela con PHOMAG nei primi interventi)	2 - 4	7 - 14
	10 l/ha in serra			
FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI	2 - 5 l/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	1	-
	2 - 5 l/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 interventi	Intervallo minimo (giorni)
RADICALE				
AGRUMI E OLIVO	25 -50 ml/pianta	In caso di nuovi impianti con 5-10 l acqua per pianta	-	-
	3 - 5 l/ha	Dalla ripresa vegetativa su impianti in produzione	2 - 4	10 - 14
NOCCIOLO E FRUTTI A GUSCIO	2 - 5 l/ha	Dalla ripresa vegetativa	2 - 4	10 - 14
VITE DA VINO, UVA DA TAVOLA	2 - 5 l/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 l/ha	In post-emergenza	2	10 - 14
TABACCO	50 ml/hl	Vivaio (float-system)	2	15
	200 ml/hl	In acqua di trapianto	1	-
	2 - 3 l/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 ORNAMENTALI E FLOREALI	10 - 20 ml/l	In vaso	2 - 6	7 - 14
	5 - 10 l/ha	Per applicazioni radicali	3 - 8	7 - 10

ATTIVITÀ SPECIFICHE	DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE			
ATTIVITÀ ACIDIFICANTE ACQUA	Acque con pH < 8 e CaCO ₃ < 200 mg/L		Acque con pH > 8 e CaCO ₃ > 200 mg/L	
	Dose d'impiego	Riduzione pH	Dose d'impiego	Riduzione pH
	0,5 L/1000 L	-1	1 L/1000 L	-0,7
1 L/1000 L	-1,5	2 L/1000 L	-1,5	

BLACKJAK® BIO

HP 400

ESCLUSIVA SIPCAM

Fisioattivatore per il miglioramento della produttività e della qualità delle colture

BIOSTIMOLANTI

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 interventi	Intervallo minimo (giorni)
FOGLIARE				
POMODORO DA INDUSTRIA	20 g/10 L	Su piantine in contenitore alveolato, prima del trapianto	1	-
	300 g/ha	Dalla fioritura del primo palco	Frazionato in 3/6 interventi	7 - 14
	100 g/ha	Al 50-70% di invaiatura (con K-EXPRESS ZF)	1	-
Aumento del grado brix. Anticipo e uniformità di maturazione				
POMODORO DA MENSA, PEPPERONE E MELANZANA	20 g/10 L	Su piantine in contenitore alveolato, prima del trapianto	1	-
	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 del grado brix. Anticipo e uniformità di maturazione. Intensità di colore			
ZUCCHINO E CETRIOLO	20 g/10 L	Su piantine in contenitore alveolato, prima del trapianto	1	-
	300 - 500 g/ha	Da post-trapianto	Frazionato in 6/10 interventi	7 - 10
Allungamento del ciclo produttivo. Aumento della produzione				

CARATTERISTICHE

HP 400 migliora la quantità delle produzioni mantenendo nel tempo 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 HP400 per primo.

CONFEZIONE

Sacchetti richiudibili da 200 g (x 5)

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

HP 400

NATURFOL

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

BIOSTIMOLANTI

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)
FOGLIARE				
POMACEE, DRUPACEE, ACTINIDIA, MELOGRANO	2 - 3 l/ha	Durante tutto il ciclo colturale	2 - 4	10 - 15
NOCCIOLO, PISTACCHIO E ALTRI FRUTTI A GUSCIO	2 - 4 l/ha	Durante tutto il ciclo colturale	2 - 4	10 - 15
VITE (COMPRESI I VIVAI DA PIANTE MADRI)	2 - 3 l/ha	Dalla ripresa vegetativa	2 - 3	10 - 15
OLIVO E AGRUMI	2 - 4 l/ha	Dalla ripresa vegetativa	2 - 4	10 - 15
ORTICOLE IN PIENO CAMPO E SERRA	1 - 3 l/ha	Nelle prime fasi vegetative	3 - 6	8 - 10
FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI	1 - 2 l/ha	Nelle prime fasi vegetative	2 - 3	8 - 10
CEREALI	3 - 6 l/ha	Da fine accestimento e alla spigatura	1 - 2	8 - 10
MAIS	4 l/ha	In abbinamento ai trattamenti erbicidi di post-emergenza	1	-

CARATTERISTICHE

NATURFOL è caratterizzato da un'elevata concentrazione di azoto organico (nella forma di aminoacidi 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

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	Intervallo minimo (giorni)
FOGLIARE				
SOIA, FAVA, FAVINO, CECE, LENTICCHIA E ALTRE LEGUMINOSE	2 - 4 l/ha	Dalla prima foglia trifogliata alla fioritura, anche in miscela con prodotti fitosanitari	2 - 3	10 - 15
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	2 - 3 l/ha	Da 4-8 foglie	2 - 4	10 - 15
TABACCO	2 - 4 l/ha	Da post- trapianto	1 - 2	10 - 15
PIANTE AROMATICHE E OFFICINALI E CANAPA	2 - 4 l/ha	Durante tutto il ciclo colturale	3 - 5	10 - 15

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

* La dose più bassa in presenza di fiori e/o alte temperature

NATURFOL

PERFECTOSE PLUS

Idrolizzato proteico
100% vegetale
antistress
ed energizzante

BIOSTIMOLANTI

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 interventi	giorni tra le applicazioni
FOGLIARE				
CEREALI, COLTURE OLEAGINOSE ED INDUSTRIALI	4 - 6 l/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 l/ha	Da pre-trapianto	2 - 3	10 - 15
ORTIVE IN SERRA	4 - 6 l/ha	Dopo l'allegagione	2 - 3	10 - 15
POMACEE E DRUPACEE	4 - 6 l/ha	Da ingrossamento frutti ed in post-raccolta	2 - 3	10 - 15
VITE DA VINO	4 - 6 l/ha	Da ripresa vegetativa	2 - 3	10 - 15
VITE DA TAVOLA	4 - 6 l/ha	Da ripresa vegetativa	2 - 3	10 - 15
ACTINIDIA	4 - 6 l/ha	Da ingrossamento frutti	2 - 3	10 - 15
OLIVO E AGRUMI	4 - 6 l/ha	Durante tutto il ciclo vegetativo	2 - 3	10 - 15
NOCCIOLO, MANDORLO	4 - 6 l/ha	Da ingrossamento frutti	2 - 3	10 - 15
MANTI ERBOSI, PIANTE ORNAMENTALI	4 - 6 l/ha	Da fine inverno	4 - 6	10 - 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

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	giorni tra le applicazioni
FOGLIARE				
ALTRE COLTURE E DURANTE PERIODI DI STRESS	4 - 6 l/ha		2 - 3	10 - 15
RADICALE				
TUTTE LE COLTURE	6 - 10 l/ha	Interventi ripetuti dalle prime fasi vegetative	2 - 3	10 - 15

PERFECTOSE PLUS

REDCAL

ESCLUSIVA SIPCAM

Fisioattivatore che biostimola il metabolismo del Calcio in ogni condizione

BIOSTIMOLANTI

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 l/ha	Da prefioritura ad accrescimento frutti	3 - 4	7 - 10
MELO	4 - 5 l/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 l/ha	Da prefioritura ad ingrossamento frutti	3 - 5	7 - 10
VITE DA VINO	3 - 4 l/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 l/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 l/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
1 L (x10), 5 L (x4)

COLTURA	DOSE	FASI	numero di inter-venti	Intervallo minimo (giorni)
FOGLIARE				
NOCCIOLO	4 - 6 l/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	1 - 2 l/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 l/ha	Da ingrossamento frutto a raccolta	3 - 5	10

COLTURA	DOSE	FASI	numero di inter-venti	Intervallo minimo (giorni)
RADICALE				
TUTTE LE COLTURE	4 - 6 l/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

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.

REDCAL

Nutrizione

NPK

FERTER BLU	168
FERTER GREEN	169
FERTER RED	170
FERTER YELLOW	171
K-EXPRESS L	172
K-EXPRESS ZF	174
NUTEX BETA	176
PHOMAG	177
SLOW 10	178

LINEA FERTER

NPK idrosolubili di elevata qualità

CARATTERISTICHE DELLA LINEA FERTER

5 formule miscibili tra 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 biuretto

Sicurezza d'impiego



PUREZZA

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



VERSATILE

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.



MISCIBILE

La linea FERTER consta di 5 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 ed 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 (lgr/L)	pH
20%	20%	20%		0,4 mS/cm	4,5

FERTER GREEN 11.40.11 + MICRO

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	EC (lgr/L)	pH
11%	40%	11%		0,6 mS/cm	4,5

FERTER ORANGE 5.10.45 + MICRO

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	EC (lgr/L)	pH
5%	10%	45%		0,8 mS/cm	4,5

FERTER RED 15.5.30 + 2 MGO + MICRO

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	EC (lgr/L)	pH
15%	5%	30%	2%	0,8 mS/cm	5

FERTER YELLOW 20.5.5 +2 MGO + MICRO

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	EC (lgr/L)	pH
20%	5%	5%	2%	0,8 mS/cm	5

VALIDO PER TUTTI I FERTER:
MICROELEMENTI (in mg/kg): Fe-EDTA 10000; Mn-EDTA 500; Zn-EDTA 500; Cu-EDTA 500

FERTER BLU 20.20.20 + MICRO

**NPK
idrosolubile
bilanciato**

Elevata solubilità

pH acido

Microelementi chelati

CONCIME CE* CONCIME NPK 20.20.20 CON MICROELEMENTI

Azoto (N) totale	20,0 %
Azoto (N) Nitrico	2,0 %
Azoto (N) Ammoniacale	1,5 %
Azoto (N) Ureico	16,5 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	20,0 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	20,0 %
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	20,0 %
Rame (Cu) chelato con EDTA solubile in acqua	0,05 %
Ferro (Fe) chelato con EDTA solubile in acqua	0,1 %
Manganese (Mn) chelato con EDTA solubile in acqua	0,05 %
Zinco (Zn) chelato con EDTA solubile in acqua	0,05 %

MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE
RADICALE	
FRUTTICOLE (Agrumi, Drupacee, Pomacee, Kiwi, Olivo, Vite)	30 - 40 kg/ha
ORTIVE (da foglia)	3 - 4 kg/1000 mq
CUCURBITACEE (Anguria, Melone, Zucchini, etc.)	3 - 5 kg/1000 mq
SOLANACEE (Pomodoro, Melanzana, Peperone, etc.)	2 - 5 Kg/1000 mq
FLORICOLE (Fiore reciso, Rosa, Ornamentali)	3 - 5 Kg/1000 mq
FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI	3 - 4 Kg/1000 mq
VIVAIO	1 - 2,5 Kg/1000 mq
TABACCO	2 - 5 Kg/1000 mq

CE *Classificazione valida per i Concimi CE prodotti prima del 16 luglio 2022, che possono continuare ad essere venduti sul mercato fino ad esaurimento scorte e senza limiti temporali

CARATTERISTICHE

FERTER BLU è un concime idrosolubile, ad altissima solubilità e purezza, esente da sodio, cloruri e carbonati. È idoneo alla concimazione di colture caratterizzate da equilibri fabbisogni di N-P-K, come ad esempio si verifica nel corso delle fasi iniziali e centrali del ciclo colturale. È completamente miscibile con gli altri FERTER in tutte le proporzioni ed è adatto anche per coltivazioni fuori suolo.

FORMULAZIONE

**crystalli idrosolubili
pH 4,5 - 5**

RACCOMANDAZIONI

Prodotto igroscopico. E' preferibile iniziare e terminare l'intervento di fertirrigazione con sola acqua. Concentrazione della soluzione finale: 0,8-1 per mille.

CONFEZIONE

25 Kg

FERTER GREEN 11.40.11 + MICRO

**NPK
idrosolubile
starter**

Elevata solubilità

pH acido

Microelementi chelati

CONCIME CE* CONCIME NPK 11.40.11 CON MICROELEMENTI

Azoto (N) totale	11,0 %
Azoto (N) Nitrico	3,0 %
Azoto (N) Ammoniacale	8,0 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	40,0 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	40,0 %
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	11,0 %
Rame (Cu) chelato con EDTA solubile in acqua	0,05 %
Ferro (Fe) chelato con EDTA solubile in acqua	0,1 %
Manganese (Mn) chelato con EDTA solubile in acqua	0,05 %
Zinco (Zn) chelato con EDTA solubile in acqua	0,05 %

MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE
RADICALE	
FRUTTICOLE (Agrumi, Drupacee, Pomacee, Kiwi, Olivo, Vite)	20 - 25 kg/ha
ORTIVE (da foglia)	2,5 - 3,5 Kg/1000 m ²
CUCURBITACEE (Anguria, Melone, Zucchini, etc.)	1,5 - 2,5 Kg/1000 m ²
SOLANACEE (Pomodoro, Melanzana, Peperone, Tabacco etc.)	2,5 - 3 Kg/1000 m ²
FLORICOLE (Fiore reciso, Rosa, Ornamentali)	2 - 3 Kg/1000 m ²
FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI	2,5 - 3 Kg/1000 m ²
VIVAIO	2,5 - 3 Kg/1000 m ²
ORTICOLE	3 - 4 Kg/1000 m ²

CE *Classificazione valida per i Concimi CE prodotti prima del 16 luglio 2022, che possono continuare ad essere venduti sul mercato fino ad esaurimento scorte e senza limiti temporali

CARATTERISTICHE

FERTER GREEN è un concime idrosolubile, ad altissima solubilità e purezza, esente da sodio, cloruri e carbonati. Si applica nelle fasi iniziali grazie all'alto titolo di fosforo. È completamente miscibile con gli altri FERTER in tutte le proporzioni ed è adatto anche per coltivazioni fuori suolo.

FORMULAZIONE

**crystalli idrosolubili
pH 4,5 - 5**

RACCOMANDAZIONI

Prodotto igroscopico. E' preferibile iniziare e terminare l'intervento di fertirrigazione con sola acqua. Concentrazione della soluzione finale: 0,8-1 per mille.

CONFEZIONE

25 Kg

FERTER RED

15.5.30 + 2 MGO + MICRO

NPK
idrosolubile
per le fasi finali

Elevata solubilità

pH acido

Microelementi chelati

CONCIME CE*

CONCIME NPK 15.5.30 (MGO) (2) CON MICROELEMENTI

Azoto (N) totale	15,0 %
Azoto (N) Nitrico	8,5 %
Azoto (N) Ammoniacale	3,0 %
Azoto (N) Ureico	3,5 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	5,0 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	5,0 %
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	30,0 %
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	2,0 %
Rame (Cu) chelato con EDTA solubile in acqua	0,05 %
Ferro (Fe) chelato con EDTA solubile in acqua	0,1 %
Manganese (Mn) chelato con EDTA solubile in acqua	0,05 %
Zinco (Zn) chelato con EDTA solubile in acqua	0,05 %

MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE
RADICALE	
FRUTTICOLE (Agrumi, Drupeacee, Pomacee, Kiwi, Olivo, Vite da vino, uva da tavola)	20 - 35 kg/ha
ORTIVE (da foglia)	3 - 4 Kg/1000 mq
CUCURBITACEE (Anguria, Melone, Zucchini, etc.)	3 - 5 Kg/1000 mq
SOLANACEE (Pomodoro, Melanzana, Peperone, etc.)	2 - 5 Kg/1000 mq
FLORICOLE (Fiore reciso, Rosa, Ornamentali)	3 - 5 Kg/1000 mq
TABACCO	2 - 5 Kg/1000 mq
VIVAIO	1 - 2,5 Kg/1000 mq
FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI	3 - 5 Kg/1000 mq

CE *Classificazione valida per i Concimi CE prodotti prima del 16 luglio 2022, che possono continuare ad essere venduti sul mercato fino ad esaurimento scorte e senza limiti temporali

FERTER YELLOW

20.5.5 + 2 MGO + MICRO

NPK
idrosolubile
per la spinta
vegetativa

Elevata solubilità

pH acido

Microelementi chelati

CONCIME CE*

CONCIME NPK 20.5.5 CON MICROELEMENTI

Azoto (N) totale	20,0 %
Azoto (N) Nitrico	1,5 %
Azoto (N) Ammoniacale	13,2 %
Azoto (N) Ureico	5,3 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	5,0 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	5,0 %
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	5,0 %
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	2,0 %
Rame (Cu) chelato con EDTA solubile in acqua	0,05 %
Ferro (Fe) chelato con EDTA solubile in acqua	0,1 %
Manganese (Mn) chelato con EDTA solubile in acqua	0,05 %
Zinco (Zn) chelato con EDTA solubile in acqua	0,05 %

MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE
RADICALE	
FRUTTICOLE (Agrumi, Drupeacee, Pomacee, Kiwi, Olivo, Vite)	20 - 35 kg/ha
ORTIVE (da foglia)	3 - 4 Kg/1000 mq
CUCURBITACEE (Anguria, Melone, Zucchini, etc.)	3 - 5 Kg/1000 mq
SOLANACEE (Pomodoro, Melanzana, Peperone, etc.)	2 - 5 Kg/1000 mq
FLORICOLE (Fiore reciso, Rosa, Ornamentali)	3 - 5 Kg/1000 mq
TABACCO	2 - 5 Kg/1000 mq
VIVAIO	1 - 2,5 Kg/1000 mq
FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI	3 - 4 Kg/1000 mq

CE *Classificazione valida per i Concimi CE prodotti prima del 16 luglio 2022, che possono continuare ad essere venduti sul mercato fino ad esaurimento scorte e senza limiti temporali

CARATTERISTICHE

FERTER RED è un concime idrosolubile, ad altissima solubilità e purezza, esente da sodio, cloruri e carbonati. È ideale per uno sviluppo equilibrato nella fase che va dall'allegagione allo sviluppo dei frutti. È completamente miscibile con gli altri FERTER in tutte le proporzioni ed è adatto anche per coltivazioni fuori suolo.

FORMULAZIONE

cristalli idrosolubili
pH 4,5 - 5

RACCOMANDAZIONI

Prodotto igroscopico. È preferibile iniziare e terminare l'intervento di fertirrigazione con sola acqua. Concentrazione della soluzione finale: 0,8-1 per mille.

CONFEZIONE

25 Kg

CARATTERISTICHE

FERTER YELLOW è un concime idrosolubile, ad altissima solubilità e purezza, esente da sodio, cloruri e carbonati. È idoneo alla concimazione di colture caratterizzate da elevati fabbisogni di azoto, come si verifica nel corso delle fasi centrali del ciclo colturale. È completamente miscibile con gli altri FERTER in tutte le proporzioni ed è adatto anche per coltivazioni fuori suolo.

FORMULAZIONE

cristalli idrosolubili
pH 4,5 - 5

RACCOMANDAZIONI

Prodotto igroscopico. È preferibile iniziare e terminare l'intervento di fertirrigazione con sola acqua. Concentrazione della soluzione finale: 0,8-1 per mille.

CONFEZIONE

25 Kg

K-EXPRESS L



Formulazione
innovativa
di Potassio
altamente solubile

Migliora i parametri quali-quantitativi delle produzioni

Elevata solubilità e purezza dei componenti

Potassio chelato con EDTA

CONCIME CE*
SOLUZIONE DI CONCIME NK 3.32

Azoto (N) totale	3,0%
Azoto (N) Ureico	3,0%
Ossido di Potassio (K ₂ O)	32,0%

MODALITÀ D'IMPIEGO

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

*Classificazione valida per i Concimi CE prodotti prima del 16 luglio 2022, che possono continuare ad essere venduti sul mercato fino ad esaurimento scorte e senza limiti temporali

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.

K-EXPRESS L conferisce maggior resistenza ai tessuti e 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 senza squilibrare la fisiologia della pianta.

FORMULAZIONE

pH 14
conducibilità 56,1 ms/cm
densità 1,62 kg/L

CONFEZIONE

5L (x4)

COLTURA	DOSE	FASI	numero di inter-venti	Intervallo minimo (giorni)
RADICALE				
ORTICOLE	30 - 40 l/ha	Durante le fasi finali del ciclo produttivo	2 - 3	10 - 20
POMACEE	35 - 50 l/ha	Da invaiatura a maturazione	2 - 3	10 - 20
DRUPACEE	35 - 50 l/ha	Da post-fioritura	2 - 3	10 - 20
ORNAMENTALI	3 - 6 L/1000mq	Da pre-fioritura a raccolta	3 - 4	5 - 10

K-EXPRESS L

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 4.47 CON MICROELEMENTI

Azoto (N) totale	4,0 %
Azoto (N) ureico	4,0 %
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	47 %
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,2 %
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,2 %
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,2 %

MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	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 allegazione 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 allegazione a maturazione	2 - 3	10 - 15
CEREALI E RISO	2 - 3 kg/ha	Da levata a fioritura	1	-
SOIA	3 - 5 kg/ha	Dopo la fioritura	1	-
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 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. Tenere conto nel piano di concimazione. In caso di miscela con prodotti a pH acido, aggiungere per primo K-Express alla soluzione.

CONFEZIONE
15 Kg

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	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 interventi	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 mq	Da prefioritura a raccolta	2 - 3	5 - 10

CE *Classificazione valida per i Concimi CE prodotti prima del 16 luglio 2022, che possono continuare ad essere venduti sul mercato fino ad esaurimento scorte e senza limiti temporali

K-EXPRESS ZF

NPK

NUTEX BETA



**Bioattivatore
del suolo
e della rizosfera**

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	1x10 ⁷ UFC/g
Contenuto in <i>Trichoderma</i>	1x10 ⁴ 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	1 - 2
VITE DA VINO E DA TAVOLA	300-500 kg/ha	In primavera e/o in post-raccolta	1 - 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	1
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	1 - 2
TERRICCIATI	5-10 kg/m ³	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

PHOMAG

**Formulazione
originale
di Fosforo e
Magnesio con
effetto starter
e antistress**

Pronta risposta

Flessibilità d'impiego

Antistress da diserbo

CONCIME MINERALE SEMPLICE A BASE DI FOSFORO ALTAMENTE SOLUBILE (MGO) (7)

Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale da acido ortofosforico	30,3 %
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	7,0 %

MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	giorni tra le applicazioni
FOGLIARE				
FRUTTIFERI	2,5 - 3 l/ha	Da post-allegagione	2 - 3	15 - 20
VITE	2 - 3 l/ha	A cavallo dell'invaiaatura	2 - 3	10 - 15
NOCCIOLO	2 - 3 l/ha	Da allegagione ad ingrossamento frutti	3	15 - 20
SOIA	3 - 4 l/ha	Insieme al diserbo di post-emergenza	1	-
ERBA MEDICA	3 - 4 l/ha	Al risveglio primaverile o al primo ricaccio	1	-
BARBABIETOLA	1,5 - 2 l/ha	Dopo lo stadio di 8 - 10 foglie	1	-
PATATA E CAROTA	2 - 3 l/ha	Da inizio tuberificazione	2 - 3	10 - 15
TABACCO E ORTICOLE	2 - 3 l/ha	Da post-trapianto	2 - 3	7
CEREALI	3 - 4 l/ha	Da 2 foglie al primo nodo rilevabile	1	-
MAIS	3 - 4 l/ha	Da 4 a 8 foglie	1	-
RADICALE				
ORTAGGI	10 - 15 l/ha	In post-trapianto (in associazione con BLACKJAK BIO)	1	-
TABACCO	4 - 5 l/ha	Da post-trapianto	2 - 3	7
FRUTTIFERI	30 - 40 l/ha	Da post-fioritura	2 - 3	15

CARATTERISTICHE

PHOMAG è un concime a base di Fosforo concentrato arricchito con Magnesio, elementi indispensabili per stimolare il metabolismo energetico delle colture e per promuovere lo sviluppo dell'apparato radicale. Grazie alla sua nuova formulazione acida, PHOMAG è in grado di essere efficace a basse temperature e la presenza di terreni calcarei non riduce la sua efficacia. Inoltre accresce l'efficacia degli agrofarmaci e riduce eventuali rischi di fitotossicità, in particolar modo nel post diserbo.

FORMULAZIONE

soluzione liquida

pH 2 (±0,5)

conducibilità 15 ms/cm

densità 1,44 kg/L

RACCOMANDAZIONI

Le normali concentrazioni di utilizzo sono di 250 - 350 ml/hl che si riducono a 100 ml/hl nel caso di colture protette.

CONFEZIONE

5 L (x 4), 1000 L

SLOW 10

Concime NPK di fondo con azoto a rilascio controllato e Potassio da solfato da localizzare in banda per una crescita equilibrata e produzioni di qualità

Concime complesso

Azoto a cessione controllata

Potassio da solfato -BTC

CONCIME CE*


CONCIME NPK (MGO, SO₃)

CONTENENTE UREA-FORMALDEIDE 10.5.15 (2,30)

Azoto (N) totale	10,0 %
Azoto (N) ammoniacale	3,5 %
Azoto (N) ureico	2,0 %
Azoto (N) dell'urea-formaldeide	4,5 %
Azoto dell'urea-formaldeide solubile unicamente in acqua calda	1,5 %
Azoto dell'urea-formaldeide solubile in acqua fredda	2,0 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile nel citrato ammonico neutro e nell'acqua	5,0 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	3,5 %
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	15,0 %
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	2,0 %
Anidride Solforica (SO ₃) solubile in acqua	30,0 %

MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI
 RADICALE		
POMACEE	350 - 500 kg/ha	Gennaio-marzo, lungo la fila
ACTINIDIA, DRUPACEE	400 - 500 kg/ha	Concimazione autunnale
VITE	200 - 500 kg/ha	Dicembre-marzo, lungo fila
AGRUMI, OLIVO	300 - 500 kg/ha	Settembre-dicembre, lungo fila, in base allo sviluppo
FRAGOLA	600 - 800 kg/ha	Pre-impianto, a pieno campo
ORTIVE	500 - 800 kg/ha	Pre-impianto, a pieno campo
VIVAI, PARCHI E GIARDINI	50 - 70 g/mq	Pre-impianto
TAPPETI ERBOSI	3 - 5 kg/100 mq	Concimazione annuale (fine inverno-inizio primavera)
ROSA E FIORI RECISI	3 - 4 kg/100 mq	Concimazione annuale (fine inverno-inizio primavera)

 *Classificazione valida per i Concimi CE prodotti prima del 16 luglio 2022, che possono continuare ad essere venduti sul mercato fino ad esaurimento scorte e senza limiti temporali

CARATTERISTICHE

La formula equilibrata di SLOW 10 basata su macro e meso-elementi, granulometria uniforme e presenza di azoto a lento rilascio, assicurano la disponibilità dei nutrienti fondamentali in tutte le fasi fenologiche del ciclo vegetativo, con un impatto positivo su resa e qualità delle produzioni.

FORMULAZIONE

granulare
pH 5 (±0,5)

CONFEZIONE

25 Kg

Nutrizione

MESO E MICROELEMENTI

ALICAL.....	182
BORTEX.....	183
CHELENE.....	185
ESAMIX MG.....	186
NUTEX MAG PLUS.....	187

ALICAL

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

Perfettamente selettivo

Esente da aminoalcoli

Azione rapida

CONCIME CE* SOLUZIONE DI CLORURO DI CALCIO

Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua 17,0 %

MODALITÀ D'IMPIEGO

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

CE *Classificazione valida per i Concimi CE prodotti prima del 16 luglio 2022, che possono continuare ad essere venduti sul mercato fino ad esaurimento scorte e senza limiti temporali

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, secumi 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.

CONFEZIONE 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 CE* BORO ETANOLAMMINA

Boro (B) solubile in acqua 11,0 %

MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	Intervallo minimo (giorni)
FOGLIARE				
POMACEE E MELOGRANO	1 - 1,5 l/ha	Da prefioritura ad allegagione ed in post raccolta	3 - 4	5 - 7 gg
PESCO, ALBICOCCO, SUSINO E CILIEGIO	1 - 1,5 l/ha	Da prefioritura ad allegagione ed in post raccolta	3 - 4	5 - 7 gg
ORTICOLE IN SERRA	0,7 - 1 l/ha	Da prefioritura ad allegagione	2 - 3	5 - 7 gg
ORTICOLE IN PIENO CAMPO	1 - 1,5 l/ha	Da prefioritura ad allegagione	2 - 3	5 - 7 gg
CAROTA, SEDANO	1 - 1,5 l/ha	Dalle tre foglie	1 - 2	5 - 7 gg
FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI	1 - 1,5 l/ha	Da pre-fioritura ad ingrossamento frutti	2 - 5	7 - 10 gg
VITE DA VINO	1 - 1,5 l/ha	Da prefioritura ad allegagione ed in post raccolta	2 - 3	5 - 7 gg
OLIVO E AGRUMI	1 - 1,5 l/ha	Da prefioritura ad allegagione ed in post raccolta	2 - 3	5 - 7 gg
ACTINIDIA	1 - 1,5 l/ha	Da prefioritura ad allegagione ed in post raccolta	2 - 3	5 - 7 gg
NOCCIOLO E FRUTTI A GUSCIO	1 - 1,5 l/ha	Da prefioritura ad allegagione ed in post raccolta	2 - 3	5 - 7 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

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

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	Intervallo minimo (giorni)
FOGLIARE				
SOIA	1 - 1,5 l/ha	Da pre-fioritura ad allegagione	1 - 2	7 - 10 gg
BARBABIETOLA	1 l/ha	Da 6 a 12 foglie	2 - 3	10 - 15 gg
PIANTE FLOREALI E ORNAMENTALI	1 - 1,5 l/ha	Durante il ciclo vegetativo	4 - 5	7 - 14 gg

CE *Classificazione valida per i Concimi CE prodotti prima del 16 luglio 2022, che possono continuare ad essere venduti sul mercato fino ad esaurimento scorte e senza limiti temporali

BORTEX

CHELENE

Attività preventiva e curativa

Elevata solubilità

Ottima Stabilità anche con pH estremi

CONCIME CE* CHELATO DI FERRO CON EDDHSA

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

MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	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 - 1 g/mq	Post-trapianto e ripresa vegetativa	2 - 4	15
ORTICOLE IN PIENO CAMPO E IN SERRA	0,5 - 1 g/mq	Post-trapianto e durante il ciclo	4 - 6	10 - 15
FLORICOLE	0,5 - 1 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

CE *Classificazione valida per i Concimi CE prodotti prima del 16 luglio 2022, che possono continuare ad essere venduti sul mercato fino ad esaurimento scorte e senza limiti temporali

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

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
1 Kg (x 12), 5 Kg (x 4)
25 Kg

ESAMIX MG

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

Prodotto completo

Impiego fogliare e radicale

Efficacia a bassi dosaggi

CONCIME CE*

MISCELA SOLIDA DI MICROELEMENTI CHELATI CON MAGNESIO

Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	9,0 %
Rame (Cu) solubile in acqua	1,0 %
Rame (Cu) chelato con EDTA	1,0 %
Ferro (Fe) solubile in acqua	4,0 %
Ferro (Fe) chelato con EDTA	4,0 %
Manganese (Mn) solubile in acqua	2,8 %
Manganese (Mn) chelato con EDTA	2,8 %
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,06 %
Zinco (Zn) solubile in acqua	1,5 %
Zinco (Zn) chelato con EDTA	1,5 %

MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	Intervallo minimo (giorni)
FOGLIARE				
AGRUMI, VITE, OLIVO	0,8 - 1 kg/ha	Da pre-fioritura a ingrossamento frutto	3 - 4	20
ACTINIDIA, MELO, DRUPACEE	0,7 - 1 kg/ha	Da pre-fioritura a ingrossamento frutto	5	15 - 20
PERO	0,7 - 1 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 EVITE	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	-	-

CE *Classificazione valida per i Concimi CE prodotti prima del 16 luglio 2022, che possono continuare ad essere venduti sul mercato fino ad esaurimento scorte e senza limiti temporali

NUTEX MAG PLUS

Concime fogliare e radicale per un equilibrato apporto di magnesio, zolfo e microelementi

Elevata purezza e solubilità

Rapido effetto rinverdente

Previene e cura le microcarenze

CONCIME CE*

Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	15,0 %
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	31,0 %
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,2 %
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,2 %
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,1 %
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0,1 %

MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASI	numero di interventi	Intervallo minimo (giorni)
FOGLIARE				
VITE	5 - 7 kg/ha	Da inizio allegagione a pre-chiusura grappolo e in post-raccolta	3	14
AGRUMI	4 - 6 kg/ha	In post-allegagione e in post-raccolta	2	-
POMACEE E DRUPACEE (melograno, actinidia e nocciolo)	1-7 kg/ha	Da post allegagione ad inizio invaiatura	2 - 3	14
POMODORO E ALTRE ORTIVE	4 - 5 kg/ha	Da inizio allegagione ad inizio invaiatura	3 - 5	12 - 15
SEMENZAIO, INSALATA DA TAGLIO, RUCOLA ORTIVE DA FOGLIA (insalata da taglio, rucola, etc)	2 - 3 kg/ha	Fino a metà del ciclo colturale	1 - 2	7
FLORICOLE	3 - 4 kg/ha	In fase vegetativa	4 - 5	12
FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI	2-4 kg/ha	Durante tutto il ciclo colturale	1 - 3	7 - 14

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 1 kg/L

RACCOMANDAZIONI

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

CONFEZIONE

1 Kg (x 20)

CARATTERISTICHE

La formulazione di NUTEX MAG PLUS contiene in elevata concentrazione sia i meso (magnesio e zolfo) che i microelementi (ferro e manganese) più coinvolti nei processi fotosintetici e nella produzione di proteine, vitamine e composti responsabili dell'aroma e del colore dei frutti. La forma chelata e la reazione acida facilitano l'assorbimento dei nutrienti. Ottimo in combinazione con BLACKJAK BIO.

Consentito in Agricoltura Biologica

FORMULAZIONE


polvere idrosolubile
pH 6 (±0,5)
conducibilità 20,6 ms/cm
densità 0,87 kg/L


RACCOMANDAZIONI


Su varietà sensibili di pero non superare la dose di 1 Kg/ha per applicazione fogliare.

CONFEZIONE

10 Kg

COLTURA	DOSE	FASI	numero di inter-venti	Intervallo minimo (giorni)
 FOGLIARE				
COLTURE INDUSTRIALI	2 - 4 kg/ha	Durante tutto il ciclo colturale	1 - 2	7 - 14
PIANTE AROMATICHE, OFFICINALI E CANAPA	2 - 4 kg/ha	Durante tutto il ciclo colturale	1 - 2	7 - 14
PIANTE FLOREALI E ORNAMENTALI	1 - 1,5 l/ha	Durante il ciclo vegetativo	4 - 5	7 - 14

COLTURA	DOSE	FASI	numero di inter-venti	Intervallo minimo (giorni)
 RADICALE				
ORTICOLE	60 - 70 kg/ha	Durante tutto il ciclo colturale	2 - 3	15 - 20
FRUTTIFERI EVITE	50 - 80 kg/ha	Durante tutto il ciclo colturale	2 - 3	15
AGRUMI	50 - 60 kg/ha	Durante tutto il ciclo colturale	2	30
FLORICOLE	5 - 6 (kg/1000 mq)	Durante tutto il ciclo colturale	5 - 6	15

 *Classificazione valida per i Concimi CE prodotti prima del 16 luglio 2022, che possono continuare ad essere venduti sul mercato fino ad esaurimento scorte e senza limiti temporali

NUTEX MAG PLUS

FITOREGOLATORI

FENGIB.....	192
ORMONE AG COMPRESSE.....	194

FENGIB®

Fitoregolatore
e induttore
di fioritura
e allegagione

COMPOSIZIONE **Acido giberellico GA3 0,5% (5 g/L)**
MCPA estere tioetilico 1% (10 g/L)

FORMULAZIONE **Emulsione concentrata**

N. REGISTRAZIONE **I4582 del 30-04-2009**

CONFEZIONE **1 L (x 10)**

COLTURA	INDICAZIONI DI IMPIEGO*	INT. SIC. GIORNI
AGRUMI	ARANCIO 1° intervento 2 l/ha (100 ml/hl) 2° intervento 1,5 - 2 l/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 l/ha (50 - 60 ml/hl) 2° intervento 1,5 l/ha (75 - 100 ml/hl)	
	LIMONE 1° intervento 1,5 - 2 l/ha (75 - 100 ml/hl) 2° intervento 1 l/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.

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	1° 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

FENGIB®

FITOREGOLATORI

ORMONE® AG COMPRESSE

COMPOSIZIONE	Acido gibberellico A3 20%
FORMULAZIONE	Compresse idrodispersibili di 5 g contenenti 1 g 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	1 - 2 pastiglie/hl di acqua	20 gg
	Per ridurre i danni da gelata intervenire entro 48 ore dalla stessa	2 - 3 pastiglie/hl di acqua	
PERO	Per indurre la partenocarpia intervenire tra l'inizio della fioritura e la piena fioritura	1 - 2 pastiglie/hl di acqua (10 hl di soluzione/ha)	20 gg
	Per ridurre i danni da gelata intervenire entro 48 ore 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	0,5 - 1 pastiglia/hl in 3 - 10 hl di acqua per ha	20 gg
	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		
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	1 pastiglia/hl in 10 - 20 hl di acqua per ha	20 gg
CLEMENTINE, MANDARINI	Per favorire l'allegagione	1 - 2 pastiglie/hl di acqua con 8 - 10 hl di acqua per ha	20 gg

Fitoregolatore per il miglioramento quali/quantitativo delle produzioni

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.

COLTURA	AVVERSITÀ	INDICAZIONI DI IMPIEGO	INT. SIC. GIORNI
CILIEGIO DOLCE	Per aumentare la consistenza e la pezzatura	1 - 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	1 - 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	1 - 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	1 - 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	1 - 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

FITOREGOLATORI

Prodotti ammessi nel biologico



AGROFARMACI

3LOGY
TIOSOL 80 WG
ZETARAM 3B FL
ZETARAM PLUS
BIOLID UP
BOLAS SC
OIKOS
SHARK PF

NUTRIZIONE

UMOSTART BIOS
ABYSS
BLACKJAK BIO
NATURFOL
ALICAL
BORTEX
CHELENE
ESAMIX MG
NUTEX MAG PLUS
NUTEX BETA



AGROFARMACI

AVVERSITÀ	SOLUZIONE	DESCRIZIONE	PAG. CATALOGO
Botrite Oidio		Fungicida per il controllo della botrite, sclerotinia e oidio su orticole, in serra e pieno campo e frutticole.	44
Oidio		Fungicida di contatto a base di zolfo	51
Peronospora, Batteriosi		Fungicida a base solfato di rame tribasico in formulazione liquida	58
Peronospora, Batteriosi		Fungicida a base di ossicloruro di rame in formulazione liquida	61
Afidi, Acari, Cocciniglie		Insetticida e coadiuvante per erbicidi altamente selettivo per le colture	66
Larve di Lepidotteri		Insetticida biologico a base di <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> specifico per le larve di lepidotteri	69
Afidi, Tripidi, Lepidotteri, Mosca		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	77
Tripidi, Aleurodidi		Insetticida innovativo a base di spore del fungo entomopatogeno <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> per le colture orticole in serra	81

NUTRIZIONE














EFFETTO	SOLUZIONE	DESCRIZIONE	PAG. CATALOGO
Attività starter		Concime microgranulare organo-minerale con effetto starter specifico per le colture biologiche	132
Attività contro gli stress abiotici; potenziamento della fioritura; migliore qualità della produzione		Fisioattivatore a base di <i>Ascophyllum nodosum</i>	148
Stimola la spinta vegetativa e il rinverdimento delle colture		Fisioattivatore ad elevato titolo di Leonardite a pH acido	152
Equilibratore di crescita		Fisioattivatore a base di aminoacidi e peptidi che nutre e rinforza le piante	157
Prevenzione delle fisiopatie legate al calcio		Formulazione efficiente per veicolare rapidamente il calcio nei frutti, in particolare su melo	182
Rapida veicolazione del boro e migliore vitalità del polline		Formulazione sicura ed efficace di Boro per favorire le fasi di fioritura, allegagione e maturazione	183
Cura e prevenzione della clorosi ferrica		Chelato di Ferro con EDDHSA ad elevata solubilità e prontezza d'azione	185
Prevenzione e cura delle carenze di magnesio		Miscela concentrata di microelementi chelati e magnesio per la prevenzione e cura delle microcarenze	186
Prevenzione delle carenze di magnesio		Concime fogliare e radicale per un equilibrato apporto di magnesio, zolfo e microelementi	187
Migliora le condizioni di crescita delle piante		Bioattivatore del suolo e della rizosfera	176


















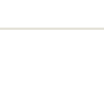



















INFORMAZIONI UTILI


ETICHETTATURA PRODOTTI

AGROFARMACI




PRODOTTO	AVVERTENZA/PITTOGRAMMA	INDICAZIONI DI PERICOLO
3LOGY	ATTENZIONE 	H319
BIOLID UP	PRODOTTO NON CLASSIFICATO	
BISMARK	ATTENZIONE  	H317 H319 H410
BLAST SG	PERICOLO  	H302 H317 H318 H412
BOLAS SC	PRODOTTO NON CLASSIFICATO	
BUGGY GOLD	PRODOTTO NON CLASSIFICATO	
CALDERA	PERICOLO    	H301 H317 H318 H351 H410
CLICK PRO	ATTENZIONE   	H302 H373 H410 H361d
EPIK SL		H410
ERCOLE		H410









PRODOTTO	AVVERTENZA/PITTOGRAMMA	INDICAZIONI DI PERICOLO
FENERGY SC	 	H317 H410
FENOXILENE 200	PERICOLO   	H302 H315 H318 H411
GASTROTOX E	ATTENZIONE 	H361f
ISERAN	ATTENZIONE   	H319 H373 H361d H410
KANEMITE	PERICOLO   	H373 H317 H370 H410
KICKER	ATTENZIONE  	H315 H317 H319 H335 H336 H410
LIETO SC	ATTENZIONE  	H317 H410
MATACAR FL	ATTENZIONE 	H410
MIKONOS	PRODOTTO NON CLASSIFICATO	
MOST MICRO	ATTENZIONE  	H317 H411
MONCUT	ATTENZIONE  	H317 H411


PRODOTTO	AVVERTENZA/PITTOGRAMMA	INDICAZIONI DI PERICOLO
OIKOS	ATTENZIONE  	H317 H411
PALIO	ATTENZIONE 	H410
PH ONE	PERICOLO 	H314
POWERSHUT	ATTENZIONE 	H315 H319 H412
REBEL TOP	ATTENZIONE 	H410
REVOLUTION	PERICOLO   	H317 H318 H410
SHARK PF	ATTENZIONE 	H317
SIRTAKI	ATTENZIONE 	H410
SONG 70 WDG	ATTENZIONE 	H410
SPARVIERO	ATTENZIONE  	H332 H410
TAG PRO	ATTENZIONE    	H226 H319 H332 H335 H373 H410

PRODOTTO	AVVERTENZA/PITTOGRAMMA	INDICAZIONI DI PERICOLO
TEKKEN	ATTENZIONE  	H317 H319 H335 H410
TIOSOL 80 WG	PRODOTTO NON CLASSIFICATO	
TONALE	ATTENZIONE   	H302 H373 H410 H361d
TREBON UP	PERICOLO   	H304 H315 H319 H336 H362 H410
TRIPION E	PERICOLO   	H315 H318 H410 H373
VITENETRIPLIO R	ATTENZIONE  	H317 H410
VITENE ULTRA SC	ATTENZIONE   	H317 H319 H361fd H373 H411
VITENE ULTRA PACK	ATTENZIONE   	H317 H319 H361fd H373 H411
ZETARAM 3B FL	ATTENZIONE 	H410
ZETARAM PLUS	ATTENZIONE  	H302 H332 H410

NUTRIZIONE E FITOREGOLATORI

PRODOTTO	AVVERTENZA/PITTOGRAMMA	INDICAZIONI DI PERICOLO
ABYSS	PRODOTTO NON CLASSIFICATO	
AGUA DE MAYO	ATTENZIONE 	H410
ALICAL	ATTENZIONE 	H319
BLACKJAK BIO	PRODOTTO NON CLASSIFICATO	
BORTEX	PRODOTTO NON CLASSIFICATO	
CHELENE	PRODOTTO NON CLASSIFICATO	
ESAMIX MG	PRODOTTO NON CLASSIFICATO	
FENGIB		H411
FERTER BLU 20.20.20+MICRO	PRODOTTO NON CLASSIFICATO	
FERTER RED 15.5.30+2 MGO+MICRO	PRODOTTO NON CLASSIFICATO	
FERTER YELLOW 20.5.5+2 MGO+MICRO	PRODOTTO NON CLASSIFICATO	
HP400	PRODOTTO NON CLASSIFICATO	

PRODOTTO	AVVERTENZA/PITTOGRAMMA	INDICAZIONI DI PERICOLO
K-EXPRESS L	PERICOLO 	H314 H335
K-EXPRESS ZF	PERICOLO 	H315 H318 H335 H412
NATURFOL	PRODOTTO NON CLASSIFICATO	
NUTEX BETA	PRODOTTO NON CLASSIFICATO	
NUTEX MAG PLUS	PRODOTTO NON CLASSIFICATO	
ORMONE AG COMPRESSE	ATTENZIONE 	H319
PHOMAG	PERICOLO 	H315 H319
PHOMAK	ATTENZIONE 	H319
PERFECTOSE PLUS	ATTENZIONE 	H317
REDCAL	PERICOLO 	H302 H318 H412
SLOW 10	PRODOTTO NON CLASSIFICATO	
TRIKA ENERGY	ATTENZIONE 	H410

PRODOTTO	AVVERTENZA/PITTOGRAMMA	INDICAZIONI DI PERICOLO
TRIKA EXPERT	ATTENZIONE 	H410
UMOSTART BIOS	NON RICHIESTO	H412
UMOSTART CEREAL	NON RICHIESTO	H412
UMOSTART CEREALIS	NON RICHIESTO	H412
UMOSTART G MAXI	PRODOTTO NON CLASSIFICATO	
UMOSTART OM POWER	NON RICHIESTO	H412
UMOSTART SUPER ZN	NON RICHIESTO	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 infiammabile
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
H241	Rischio d'incendio o di esplosione per riscaldamento
H242	Rischio d'incendio per riscaldamento
H250	Spontaneamente infiammabile 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 la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>
H341	Sospettato di provocare alterazioni genetiche <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>
H350	Può provocare il cancro <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>

SIGLA	DEFINIZIONE
H350i	Può provocare il cancro se inalato
H351	Sospettato di provocare il cancro <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>
H360	Può nuocere alla fertilità o al feto <indicare l'effetto specifico, se noto> <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>
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 specifico, se noto> <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>
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 indicare tutti gli organi interessati, se noti> <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>
H371	Può provocare danni agli organi <o indicare tutti gli organi interessati, se noti> <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>
H372	Provoca danni agli organi <o indicare tutti gli organi interessati, se noti> in caso di esposizione prolungata o ripetuta <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>
H373	Può provocare danni agli organi <o indicare tutti gli organi interessati, se noti> in caso di esposizione prolungata o ripetuta <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>
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


























CENTRI ANTIVELENI






















BERGAMO	AZIENDA OSPEDALIERA PAPA GIOVANNI XXIII Piazza OMS, 1	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, 1	Tel. 800 183459
MILANO	OSPEDALE NIGUARDA Cà GRANDA Piazza Ospedale Maggiore, 3	Tel. 02 66101029
NAPOLI	OSPEDALE CARDARELLI Via Cardarelli, 9	Tel. 081 5453333
PAVIA	CAV CENTRO NAZIONALE DI INFORMAZIONE TOSSICOLOGICA Via Salvatore Maugeri, 10	Tel. 0382 24444
ROMA	CAV "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	AZIENDA OSPEDALIERA INTEGRATA VERONA Piazzale Aristide Stefani, 1	Tel. 800 011858



























ELENCO CODICI A BARRE


















AGROFARMACI

PRODOTTO	CONFEZIONE	CODICE A BARRE	IMBALLO	CODICE A BARRE
3LOGY	4 L		4 L (x 2 pz.)	
Actinet	10 L			
	1 L		1 L (x 10 pz.)	
Biolid UP	5 L		5 L (x 4 pz.)	
	25 L			
	1 L		1 L (x 10 pz.)	
Bismark	5 L		5 L (x 4 pz.)	
	10 L		10 L (x 2 pz.)	
Blasi SG	3 Kg		3 Kg (x 4 pz.)	
Bolas SC	1 L		1 L (x 12 pz.)	
Buggy Gold	20 L			

PRODOTTO	CONFEZIONE	CODICE A BARRE	IMBALLO	CODICE A BARRE
Caldera	1 Kg		1 Kg (x 10 pz.)	
Click Pro	5 L		5 L (x 4 pz.)	
Epik SL	1 L		1 L (x 10 pz.)	
	5 L		5 L (x 4 pz.)	
Ercole	10 Kg			
Fenergy SC	1 L		1 L (x 10 pz.)	
Fenoxilene 200	1 L		1 L (x 10 pz.)	
	5 L		5 L (x 4 pz.)	
Gastrolox E	1 Kg		1 Kg (x 12 pz.)	
	5 Kg		5 (x 4 pz.)	
Iseran	1 L		1 L (x 10 pz.)	
	5 L		5 L (x 4 pz.)	
Kanemite	1 L		1 L (x 12 pz.)	

























PRODOTTO	CONFEZIONE	CODICE A BARRE	IMBALLO	CODICE A BARRE
Kicker	1 L		1 L (x 10 pz.)	
Lieto SC	1 L		1 L (x 10 pz.)	
	10 L		10 L (x 1 pz.)	
Malacar FL	0,2 L		0,2 L (x 10 pz.)	
Mikonos	1 L		1 L (x 12 pz.)	
	5 L		5 L (x 2 pz.)	
Mancul	1 L		1 L (x 10 pz.)	
Most Micro	1 L		1 L (x 10 pz.)	
	5 L		5 L (x 4 pz.)	
Dikos	1 L		1 L (x 10 pz.)	
	5 L		5 L (x 4 pz.)	

PRODOTTO	CONFEZIONE	CODICE A BARRE	IMBALLO	CODICE A BARRE
Palio	0,5 Kg		0,5 Kg (x 10 pz.)	
pHOne	1 L		1 L (x 10 pz.)	
	5 L		5 L (x 4 pz.)	
Powershut	5 L		5 L (x 4 pz.)	
Rebel Top	1 L		1 L (x 10 pz.)	
Revolution	1 L		1 L (x 10 pz.)	
	10 L		10 L (x 2 pz.)	
Shark PF	0,5 Kg		0,5 Kg (x 6 pz.)	
	1 L		1 L (x 10 pz.)	
Sirtaki	0,3 L		0,30 L (x 10 pz.)	
	2 L		2 L (x6)	
Song 70 WDG	0,5 Kg		0,5 Kg (x 20 pz.)	
Sparviero	1 L		1 L (x 10 pz.)	





PRODOTTO	CONFEZIONE	CODICE A BARRE	IMBALLO	CODICE A BARRE
Tekken	1 L		1 L (x 10 pz.)	
Tiosol 80 WG	10 Kg			
	25 Kg			
Tonale	2 L		2 L (x 6 pz.)	
	10 L			
Trebon UP	0,5 L		0,5 L (x 10 pz.)	
Tripion E	5 L		5 L (x 4 pz.)	
Vitene Triplo R	1 Kg		1 Kg (x 12 pz.)	
	10 Kg			
Vitene Ultra SC	1 L		1 L (x 10 pz.)	
Vitene Ultra pack	1,5 L		3 L (X2)	

PRODOTTO	CONFEZIONE	CODICE A BARRE	IMBALLO	CODICE A BARRE
Zetaram 3B FL	1 L		1 L (x 10 pz.)	
	10 L			
Zetaram Plus	1 L		1 L (x 12 pz.)	
	10 L		10 L (x 2 pz.)	

NUTRIZIONE

PRODOTTO	CONFEZIONE	CODICE A BARRE	IMBALLO	CODICE A BARRE
Abyss	1 L		1 L (x 10 pz.)	
	5 L		5 L (x 4 pz.)	
Aguademayo	5 L		5 L (x 4 pz.)	
Alical	10 L			
Blackjak Bio	1 L		1 L (x 10 pz.)	
	5 L		5 L (x 4 pz.)	
Bortex	1 L		1 L (x 10 pz.)	
	5 L		5 L (x 4 pz.)	
Chelene	1 Kg		1 Kg (x 12 pz.)	
	5 Kg		5 Kg (x 4 pz.)	
	25 Kg			
Esamix Mg	1 Kg		1 Kg (x 20 pz.)	
Fengib	1 L		1 L (x 10 pz.)	

PRODOTTO	CONFEZIONE	CODICE A BARRE	IMBALLO	CODICE A BARRE
Ferter Blu 20.20.20-Micro	25 Kg			
Ferter Green 8.40.8-Micro	25 Kg			
Ferter Orange 8.40.45-Micro	25 Kg			
Ferter Red 15.5.30-2 MgO-Micro	25 kg			
Ferter Yellow 20.5.5-2 MgO-Micro	25 kg			
HP 400			200 g (x 5 pz.)	
K-express L	5 L		5L (x 4 pz.)	
K-express ZF	15 Kg			
Naturfol	5 L		5 L (x 4 pz.)	
	20 L			
Nutex Beta	25 Kg			
	500 Kg			
Nutex Mag Plus	10 Kg			

PRODOTTO	CONFEZIONE	CODICE A BARRE	IMBALLO	CODICE A BARRE
Ormone AG compresse	10 compresse		10 compresse (x 25 pz.)	
Perfectose Plus	5 L		5 L (x 4 pz.)	
	20 L			
Phomag	5 L		5 L (x 4 pz.)	
	1000 L			
Redcal	1 L		1 L (x 10 pz.)	
	5 L		5 L (x 4 pz.)	
Slow IO	25 Kg			
Trika Energy	10 Kg			
Trika Expert	10 Kg			
Umostart Bios	10 Kg			
Umostart Cereal	10 Kg			
Umostart Cerealis	20 Kg			

PRODOTTO	CONFEZIONE	CODICE A BARRE	IMBALLO	CODICE A BARRE
Umostart Cerealis	300 Kg			
Umostart G Maxi	10 Kg			
Umostart OM Power	10 Kg			
Umostart Super ZN	10 Kg			

NOTE

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); NUANCE (Nufarm); PALIO (Corteva Agriscience);
 PHEROCON (Trécé Inc.); TEKKEN (Corteva Agriscience).
 ASGROW e i loghi ASGROW sono marchi registrati di proprietà della Monsanto Technology LLC ed utilizzati su licenza Monsanto.

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.

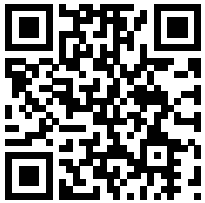
Catalogo aggiornato al 24/10/2022

Stanno arrivando...

Seguici sui social



Visita il sito



SIPCAM ITALIA

Via Sempione, 195
20016 Pero (MILANO)



SIPCAM
ITALIA