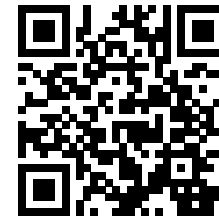




FRUMENTO TENERO

Con oltre 500 mila ettari coltivati, il frumento tenero è molto diffuso in Italia ed è usato per prodotti artigianali ed industriali di alta qualità. Il frumento tenero è una coltura che richiede un piano di concimazione efficace per la difesa della sua redditività, in particolare il diserbo di post-emergenza per la gestione delle malerbe, anche di quelle che presentano resistenza agli erbicidi, alla prevenzione degli effetti negativi degli stress biotici e abiotici.

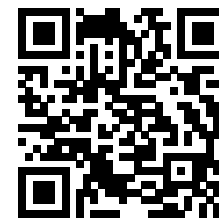


SCOPRI DI PIÙ



FRUMENTO DURO

Definire un piano di concimazione del frumento duro è una pratica importante per l'Italia, che vanta una produzione di oltre 4 mln di tonnellate per l'industria della pasta, simbolo di eccellenza del Made in Italy nel mondo. Ottenere produzioni di qualità e nelle giuste quantità è possibile grazie alle nuove pratiche di diserbo del frumento post-emergenza, pensate in funzione alle diverse necessità dei cerealicoltori.

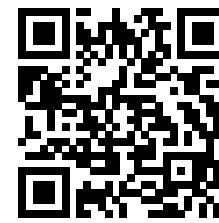


SCOPRI DI PIÙ



ORZO

Con circa 270 mila ettari, la produzione dell'orzo può avere molti utilizzi: birra, foraggio, granella per l'alimentazione umana e animale. Coltivata in tutta Italia, con una maggiore concentrazione nel centro, questa coltura richiede tecniche di difesa e nutrizione specifiche, come il diserbo e il controllo degli stress biotici e abiotici.

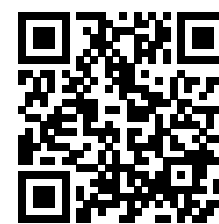


SCOPRI DI PIÙ



RISO

Concentrato in areali specifici del Nord Italia, il riso rappresenta un'eccellenza dell'agricoltura italiana, che necessita di capacità imprenditoriali e agronomiche avanzate per conseguire produzioni di qualità. Il diserbo del riso in acqua e in asciutta è una pratica importante per la gestione delle malerbe nell'ambiente acquatico e delle resistenze agli erbicidi.



SCOPRI DI PIÙ

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.



Soluzioni per la difesa e nutrizione dei cereali a paglia

LE SOLUZIONI
PER I CEREALI



SCOPRI DI PIÙ
SUL SITO

sipcam.com





Umostart Cerealis

Concime microgranulare specifico per cereali autunno-vernini.

Arricchito di Zinco e Zolfo, garantisce effetto starter e rilascio prolungato degli elementi nutritivi.

20-40 kg/ha localizzato alla semina



Umostart OM Power

Concime microgranulare top di gamma, su base organo-minerale e arricchito di Zinco.

La componente organica rende il Fosforo disponibile per più tempo, assicurando un effetto starter potenziato.

20-30 kg/ha localizzato alla semina



Most Micro

Erbicida residuale per il controllo delle infestanti annuali graminacee e dicotiledoni.

Ha un'azione anti-germinello ed è l'ideale partner per il diserbo in pre e post emergenza precoce.

Pendimetalin 365 g/l

Pre e post emergenza precoce: 3 l/ha



Song 70 WDG

Erbicida ad ampio spettro d'azione a duplice azione radicale e fogliare.

Ideale come partner per il contenimento in post emergenza precoce di *Lolium spp.* e *Veronica spp.*

Metribuzin 70%

Post emergenza precoce: 100 g/ha



Tekken

Soluzione innovativa e flessibile per il diserbo post emergenza di tutti i cereali a paglia.

È efficace per il controllo del papavero resistente e delle altre infestanti a foglia larga, anche le più difficili.

Halauxifen-metile 12 g/l

Fluroxipir 280 g/l

0,5 l/ha



Palio

Efficace graminicida post emergenza per frumento tenero e duro.

È efficace sulle principali infestanti a foglia stretta (avena, loiutto, falaride, bromo, coda di volpe) e ha un'ottima attività su attaccamani, viola, veronica, geranio e camomilla.

Pyroxsulam 7,5%

250 g/ha



Kicker

Erbicida di post emergenza selettivo per frumento e orzo.

Ha un ampio spettro d'azione dicotiledonica, perfettamente miscibile con graminicidi specifici.

Florasulam 2,5 g/l

Fluroxipir 100 g/l

1,5 - 1,8 l/ha



Blackjak Bio

Fisioattivatore con la massima concentrazione di umine, acidi umici e fulvici.

Ideale per il superamento dello stress da diserbo, rinverdisce la coltura garantendo perfetta selettività e totale miscibilità con i diserbanti più utilizzati.

1 l/ha con il diserbo di post-emergenza



Nutex Power

Nuovo fisioattivatore che apporta batteri della rizosfera trasformatore delle riserve insolubili di fosforo e potassio

Pool di batteri selezionati per la solubilizzazione del fosforo e potassio con incremento della radicazione e aumento della capacità di assorbimento degli elementi nutritivi immobilizzati

2,5-3,0 L/ha applicazione al suolo



Naturfol

Fisioattivatore che migliora la qualità e il tenore proteico della granella.

A base di aminoacidi e microelementi chelati, aiuta la pianta a superare gli stress ambientali e ad esprimere tutto il potenziale produttivo. Consentito anche in agricoltura biologica.

3-6 L/ha al momento della spigatura, anche con trattamenti fungicidi



Epik SL

Insetticida-aficida sistemico in formulazione liquida.

A base di Acetamiprid, ha il vantaggio di essere efficace su tutti e tre i principali insetti che affliggono il grano: Afidi, Cimici e Lema.

È sistemico e attivo per un periodo di tempo più lungo rispetto ad altri prodotti utilizzati contro questi insetti.

Acetamiprid 50 g/l

1 l/ha

Max 2 interventi/anno



Sparviero

Insetticida in microcapsule a base di Lambda-cialotrina in sospensione concentrata per frumento e orzo.

Ideale contro Afidi e Lema, agisce per contatto con elevata rapidità di azione, e grazie alla formulazione microincapsulata presenta anche una buona persistenza d'azione.

Lambda-cialotrina 100 g/L

15 - 25 ml/hl (150-200 ml/ha)

max 2 interventi/anno



Aguademayo

Nuovo fisioattivatore che conferisce maggior capacità di recupero contro gli stress ambientali e fisiologici dei cereali.

Mantiene l'equilibrio idrico e sostiene lo sviluppo dalla levata alla fioritura promuovendo la formazione e il riempimento della granella.

1,5-2 L/ha per applicazione fogliare



Marvita Starfix

Nuovo fisioattivatore che apporta batteri azotofissatori e azoto-trasformatore

Pool di batteri selezionati per la fissazione dell'azoto che agiscono sull'accelerazione del ciclo dell'azoto nei comparti della fillosfera, rizosfera e suolo

2-2,5 L/ha applicazione fogliare

Semina

Terza foglia

Inizio accestimento

Fine accestimento

Levata 2° nodo

Foglia bandiera

Botticella

Spigatura

Fioritura