

NOI DI SIPCAM TI CONSIGLIAMO...



È importante che le infestanti non competano con il mais per almeno 45 giorni dopo la semina. È quindi fondamentale utilizzare erbicidi con attività prolungata che possano dare un controllo costante e continuo in questo periodo critico. **ISERAN** e **TONALE**, grazie al Clomazone incluso nella loro innovativa formulazione, hanno la capacità di riattivare la loro azione dopo ogni pioggia.



Matteo BERTOGLIO
Product Manager Erbicidi



SIPCAM ha una linea tecnica completa per la protezione del mais ad iniziare dai primi stadi di sviluppo con **ERCOLE** il geo-insetticida ideale per il contenimento di elateridi e diabrotica. Con l'approssimarsi dei trattamenti contro la piralide, si può contare sulla gamma insetticida composta da **TREBON UP** a base di etofenprox e **SPARVIERO** a base di lambda-cialotrina.



Luca VERONESI
Product Manager Insetticidi



Protezione delle radici, energia e starter alla partenza, biostimolazione e spinta vegetativa durante l'accrescimento: i prodotti **TRIKA EXPERT** e **UMOSTART** sono gli alleati perfetti per assicurare la resa del tuo mais!



Antonio BERGAMELLI
Product Manager Nutrizione



Scopri tutte le informazioni tecniche
dei prodotti sul nostro sito

www.sipcamitalia.it

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.

MAIS



SOLUZIONI PER LA PRODUZIONE E LA PROTEZIONE DEL MAIS



Trika[®] Expert



Lambda-cialotrina 0,4%
Nutrizionale N-P 7-35
10-15 kg/ha



Microgranulo starter e geo-insetticida

L'unico su base organo-minerale, che garantisce efficacia già a bassi dosaggi e protezione immediata e duratura da elateridi, diabrotica e insetti terricoli.

Umohart[®] Super ZN



N-P 11-50
+ 1% Zn
20-40 kg/ha localizzato alla semina



Microgranulo ad effetto starter specifico per le esigenze nutrizionali del mais conciato

Arricchito di Zinco, è efficace anche in primaverae fredde o semine anticipate.

Ercole[®]



Lambda-cialotrina 0,4%
10 - 15 kg/ha
1 intervento/anno



Geo-insetticida granulare a base di Lambda-cialotrina

È insostituibile per il controllo di elateridi e diabrotica, grazie alla sua elevata efficacia e alla lunga durata d'azione.

È impiegabile alla semina o alla rincalzatura.

Iseran[®]



Clomazone 80 g/l
Mesotrione 150 g/l
Pre emergenza: 0,8 - 1 l/ha
Post emergenza precoce: 0,7 - 1 l/ha



Erbicida terbutilazina-free per il diserbo di pre e post-emergenza precoce

Eccellente in miscela con un graminicida specifico per una perfetta soluzione «one pass», si riattiva con le precipitazioni (effetto richiamo).

Tonale[®]



Clomazone 40 g/l
Terbutilazina 375 g/l
Mesotrione 75 g/l
Pre-emergenza: 1,7-2 l/ha
Post-emergenza precoce: 1,5-2 l/ha



Erbicida per il diserbo di pre e post emergenza precoce

Ha un ampio spettro d'azione e, grazie alla sua nuova formulazione, è ancora più selettivo.

Most[®] Micro



Pendimetalin 365 g/l
Pre e post emergenza precoce: 2 - 3 l/ha



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-emergenza.

Blackjak[®] Bio



1 l/ha con il diserbo di post-emergenza



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 nutrizionali e/o agrofarmaci.

Sparviero[®]



Lambda-cialotrina 100 g/L
10 -25ml/hl
max 2 interventi/anno



Insetticida in microcapsule a base di Lambda-cialotrina in sospensione concentrata

Ideale contro Piralide e Nottue, agisce per contatto con elevata rapidità di azione e persistenza.

Trebon[®] UP



Etofenprox 287,5 g/L
50 ml/hl
max 1 intervento/anno



Insetticida polivalente a base di etofenprox ad elevato potere abbattente

È ideale nei trattamenti contro la Piralide del mais.

Agisce per contatto in modo rapido, ha buona persistenza ed è selettivo verso l'entomofauna utile.

Pre-semina

Semina

Emergenza

2 foglie

4-6 foglie

8-12 foglie

Fioritura

Maturazione

