

Viterra INTENSIV

Home - Linea Viterra - Viterra Intensiv



Il miscuglio benefico per coltivazioni intensive, erbacee ed arboree

CARATTERISTICHE

Proporzioni seme per specie	56% Avena strigosa 44% Rafano multiresistente Defender											
Semina												
	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
Densità di semina	30 kg/ha											

- Sviluppo iniziale veloce, soppressione delle erbe infestanti e ottima penetrazione delle radici nel suolo.
- Apporto di sostanza organica, aumento della vitalità e della sanità del terreno.
- Le specie contenute nel miscuglio Intensiv trasformano eventuali disponibilità di azoto in materiale organico prezioso.



Avena strigosa

Nematocida nei confronti di:
- Pratylenchus
- Trichodoridae

Rafano multiresistente Defender

- Copertura totale dei nematodi cisticoli e del genere Meloidogyne.
- Strutturazione ottimale del terreno, con efficace sgrondo dell'acqua in eccesso.
- Controllo ottimale dei funghi patogeni

Il **rafano biofumigante DEFENDER** rappresenta la migliore varietà di rafano europea per il suo effetto nematocida e biofumigante.

Il range di azione copre tutti i nematodi presenti nel terreno, l'effetto fungicida, dato dalla trinciatura della parte verde, completa un profilo sanitario completo.

- Il rafano **DEFENDER** interrompe il ciclo delle malattie fungine nei cereali (in particolare quello del mal del piede). Questo si traduce anche in una minore diffusione delle virosi classiche trasmesse da Polymixa graminis.
- Riduce le perdite da Rizoctonia su patate, bietola e bulbi.
- Riduce i danni da Pythium su piselli, patata e bulbi

L'**avena strigosa** è una specie molto rustica, dotata di una ottimale fibrosità che unitamente al buon rapporto C/N aumenta significativamente il contenuto di humus.

Si adatta bene anche alla coltivazione in terreni poco fertili e siccitosi.

L'**avena strigosa** è un componente base per i miscugli usati nell'interfila delle piante arboree, specie per semine autunnali, essendo altamente efficace nel contrastare il dilavamento degli elementi minerali.

INTENSIV

Scheda Tecnica e di utilizzo

Strutturazione del suolo



Apporto di sostanza organica



Effetto antierosivo



Miglioramento sanitario



Effetto pacciamante



Velocità di copertura del suolo

