

SPEAR® LEP

DI

VESTARON
CROP PROTECTION

Guida alla miscelazione nel serbatoio

1



Leggere le etichette

Eggers sempre attentamente le etichette e seguire scrupolosamente le istruzioni.

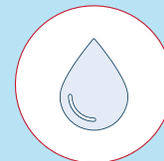
2



Agitare i liquidi

Agitare tutti i contenitori di liquido prima di aggiungerli al serbatoio di miscelazione per garantire un'accurata miscelazione.

3



Acqua

Riempire il serbatoio per 2/3 con acqua prima di aggiungere qualsiasi pesticida. Non aggiungere SPEAR LEP al serbatoio di miscelazione prima di aver introdotto la quantità di acqua desiderata.

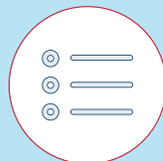
4



Agitare

Avviare l'agitazione meccanica/idraulica prima di aggiungere SPEAR LEP.

5



Ordine di miscelazione

1. Prodotti in polvere/asciutti
2. Prodotti liquidi non-CE (SPEAR LEP)
3. Concentrati emulsionabili (CE)
4. Misurare il pH - Regolare la soluzione di spruzzo a un pH di 5-7 come necessario
5. Additivi e tensioattivi. Utilizzare sempre additivo e/o tensioattivo per migliorare la copertura dello spruzzo.

6



Circolare

Mantenere la circolazione durante il caricamento e la spruzzatura della soluzione.

7



Applicare

Applicare 2,3 L di SPEAR LEP per ettaro con un basso tasso di etichetta di un prodotto a base di Bt per controllare le larve di lepidotteri. Controllare l'etichetta o contattare un rappresentante commerciale per l'intervallo di applicazione suggerito.

Linee guida per il miglior utilizzo.

SPEAR® LEP deve sempre essere miscelato nel serbatoio con un coadiuvante (spandente-adesivante) per assicurare una copertura e una qualità di spruzzatura ottimali.



SPEAR® LEP

DI

VESTARON
CROP PROTECTION

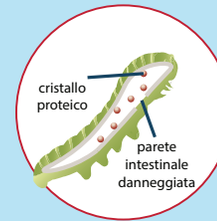
Percorso di Ingresso

1



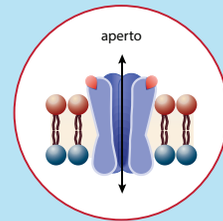
Il peptide SPEAR® LEP è troppo grande per attraversare da solo l'intestino dell'insetto.

2



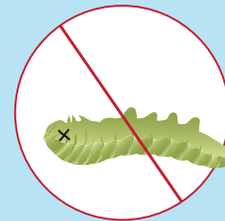
Una bassa dose di Bt provoca perforazioni nell'intestino degli insetti. Il parassita smetterà di nutrirsi dopo 4-12 ore.

3



Le perforazioni causate dal Bt forniscono SPEAR LEP un percorso verso il sito bersaglio.

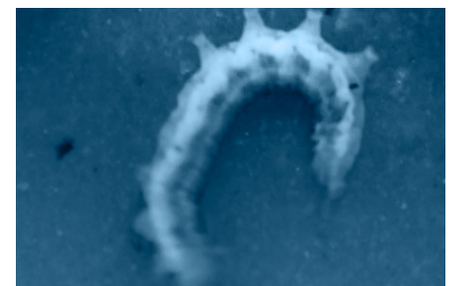
4



Una volta all'interno, inizieranno i sintomi nervosi e muscolari entro 24-48 ore, comparirà la decolorazione del verme e i parassiti inizieranno a morire.

Biodisponibilità

Il Bt migliora la biodisponibilità di SPEAR LEP nel sito bersaglio neuromuscolare, migliorando l'efficacia rispetto al solo SPEAR LEP.



Contatta il tuo distributore locale:

