

SPEAR® LEP

— από την —

VESTARON
CROP PROTECTION

Οδηγίες βέλτιστης χρήσης.

Το SPEAR® LEP θα πρέπει πάντα να αναμειγνύεται σε δοχείο με ένα πρόσθετο υλικό διασποράς-συγκολλητικό (spreader-sticker) για να διασφαλίζεται η ποιοτική απόδοση και κάλυψη του ψεκασμού.

Οδηγίες Αναμεικτικού Δοχείου

1



Διαβάστε τις ετικέτες

Να διαβάσετε πάντα τις ετικέτες και να ακολουθείτε προσεκτικά τις οδηγίες της ετικέτας.

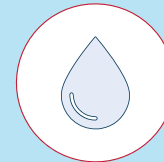
2



Ανακινήστε τα υγρά

Ανακινήστε όλα τα δοχεία υγρών πριν τα προσθέσετε στη δεξαμενή ανάμιξης για να διασφαλίσετε την πλήρη ανάμιξη.

3



Νερό

Γεμίστε τη δεξαμενή κατά 2/3 με νερό πριν προσθέσετε οποιοδήποτε εντομοκτόνο. Μην προσθέτετε το SPEAR LEP στη δεξαμενή ανάμιξης πριν εισαγάγετε την επιθυμητή ποσότητα νερού.

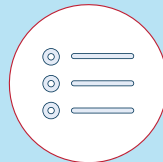
4



Ανάδευση

Ξεκινήστε τη μηχανική/ υδραυλική ανάδευση πριν από την προσθήκη του SPEAR LEP.

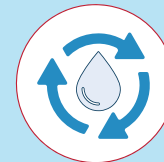
5



Σειρά ανάμιξης

1. Σκόνη/στεγνά προϊόντα
2. Υγρά προϊόντα μη EC (SPEAR LEP)
3. Γαλακτωματοποιησίμα συμπυκνώματα (EC)
4. Μετρήστε το pH - Ρυθμίστε το ψεκαστικό διάλυμα στο pH 5-7, όπως απαιτείται.
5. Βοηθητικά και επιφανειοδραστικά. Χρησιμοποιείτε πάντα βοηθητικό ή/και επιφανειοδραστικό για να βελτιώσετε την κάλυψη του ψεκασμού.

6



Κυκλοφορία

Διατηρήστε την κυκλοφορία κατά τη φόρτωση και τον ψεκασμό του διαλύματος.

7



Εφαρμογή

Εφαρμόστε 2,3 λίτρα SPEAR LEP ανά εκτάριο με χαμηλή δόση ενός προϊόντος Βt για την καταπολέμηση προνυμφών λεπιδοπτέρων. Ελέγξτε την ετικέτα ή επικοινωνήστε με έναν αντιπρόσωπο πωλήσεων για το προτεινόμενο διάστημα εφαρμογής.



SPEAR LEP

— από την —

VESTARON
CROP PROTECTION

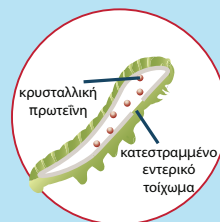
Διαδρομή Εισόδου

1



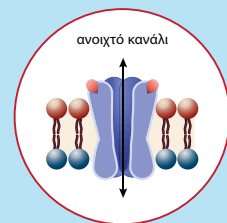
Το πεπτιδίο SPEAR LEP είναι πολύ μεγάλο για να διασχίσει μόνο του το έντερο του εντόμου.

2



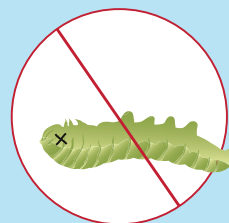
Μια χαμηλή δόση Bt προκαλεί διατρήσεις στο έντερο του εντόμου. Το παράσιτο θα σταματήσει να τρέφεται σε διάστημα μεταξύ 4 και 12 ωρών.

3



Οι διατρήσεις που προκαλούνται από το Bt δίνουν στο SPEAR LEP μια διαδρομή προς την τοποθεσία-στόχο.

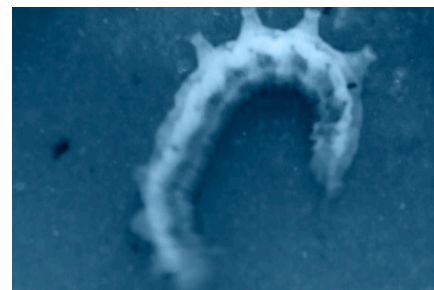
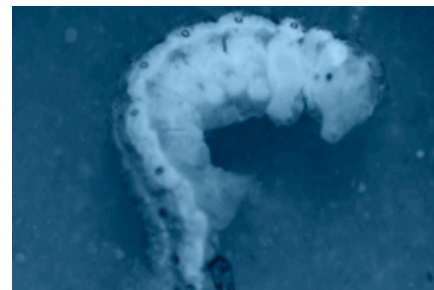
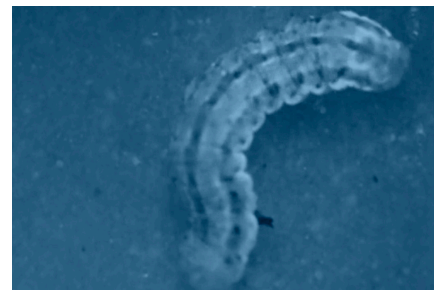
4



Μόλις εισέλθει, τα νευρικά και μυϊκά συμπτώματα θα ξεκινήσουν σε 24 έως 48 ώρες, θα εμφανιστεί αποχρωματισμός του σκουληκιού και τα παράσιτα θα αρχίσουν να πεθαίνουν.

Βιοδιαθεσιμότητα

Το Bt βελτιώνει τη βιοδιαθεσιμότητα του SPEAR LEP στο νευρομυϊκό σημείο στόχο, βελτιώνοντας την αποτελεσματικότητα σε σύγκριση με το SPEAR LEP μόνο.



Απευθυνθείτε στον τοπικό σας διανομέα:

