



Tefluthrin (Τεφλουρίν) 1,5% ββ
Κοκκώδες (GR)

TEXLA

NEO

Πυρεθροειδές εντομοκτόνο. Καταπολεμά έντομα εδάφους. Παρεμποδίζει τη λειτουργία των διαύλων ιόντων νατρίου (sodium channel modulator) προκαλώντας παρατεταμένο άνοιγμα αυτών που οδηγεί σε υπερευαισθησία του νευρικού συστήματος, διακοπή της διατροφής, παράλυση και τελικά το θάνατο του εντόμου. Δρα δι' επαφής μέσω της απορρόφησής του από την επιδερμίδα, αλλά έχει και κάποιια δράση δια του στομάχου. Δεν είναι διασυστηματικό αλλά έχει δράση με αμύους. Έχει γρήγορη αρχική δράση (knockdown effect) και αρκετή υπολειμματική διάρκεια. Επιπλέον, λόγω των αμύων που δημιουργούνται στην εδαφική ζώνη, τα έντομα απομακρύνονται και δεν πλησιάζουν τα φυτά στη γραμμή εφαρμογής.

Πεδίο εφαρμογής-Στόχοι-Δόσεις-Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής-Μέγιστος Πεδίο εφαρμογής-Στόχοι-Δόσεις-Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής-Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιερητική περίοδο. Μεσοδιάστημα:
Αραβόσπος, Γλυκό καλαμπόκι* (χρήση ήσσονος σημασίας): Διαβρώτικα (*Diabrotica virgifera*). Δόση 1220 γρ/ στρέμμα. Εφαρμογή με ενσωμάτωση στο έδαφος σε βάθος 3 εκ. κατά τη σπορά με κατάλληλο κοκκοδιανομέα (BBCH 00). 1 εφαρμογή ανά 3 χρόνια.
Σιδηροσκάληκες (*Agriotes spp.*). Δόση 350-500 γρ/ στρέμμα. Εφαρμογή με ενσωμάτωση στο έδαφος σε βάθος 3 εκ. κατά τη σπορά με κατάλληλο κοκκοδιανομέα (BBCH 00). 1 εφαρμογή.
Βαμβάκι, Ζαχαρότευλα, Παντζάρι* (μόνο γογγυλορίζα) (χρήση ήσσονος σημασίας), Σόργο* (χρήση ήσσονος σημασίας): Σιδηροσκάληκες (*Agriotes spp.*). Δόση 350-500 γρ/ στρέμμα. Εφαρμογή με ενσωμάτωση στο έδαφος σε βάθος 2 εκ. κατά τη σπορά με κατάλληλο κοκκοδιανομέα (BBCH 00). 1 εφαρμογή.
Καπνός: Σιδηροσκάληκες (*Agriotes spp.*). Δόση 350-500 γρ/ στρέμμα. Εφαρμογή με ενσωμάτωση στο έδαφος σε βάθος 2 εκ. κατά τη μεταρύτευση με κατάλληλο κοκκοδιανομέα (BBCH 12). 1 εφαρμογή.

*Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες του γλυκού καλαμποκιού, του σόργου και του παντζαριού από τη χρήση του σκευάσματος. Για τη χρήση αυτή ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του.
Παρατηρήσεις: 1. Η συνολική εφαρμοζόμενη ποσότητα του σκευάσματος σε 3 ημερολογιακά έτη δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 1220 γρ/κμ. ανά στρέμμα. 2. Το εύρος της δόσης είναι ανάλογο του αναμενόμενου επιπέδου προσβολής και του ιστορικού της περιοχής.
Χρόνος διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν: 120 ημέρες.
Τρόπος εφαρμογής: Εφαρμογή απευθείας στο έδαφος πριν ή κατά τη σπορά ή τη φύτευση, ταυτόχρονα με την δημιουργία σπής και την τοποθέτηση του σπόρου ή φυτού με κατάλληλο κοκκοδιανομέα. Το βάθος της ενσωμάτωσης του σκευάσματος εξαρτάται από την καλλιέργεια.

Καθαρισμός κοκκοδιανομέα: Αμέσως μετά την εφαρμογή, ο εξοπλισμός πρέπει να ξεπλένεται με άφθονο νερό.
Συνδυαστικότητα: --
Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτογείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί: Διαχείριση Ανθεκτικότητας: Το σκεύασμα περιέχει τη δραστική ουσία τεφλουθρίνη που ανήκει στην ομάδα 3 κατά IRAC.

Για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας: -Συνιστάται να χρησιμοποιείτε το σκεύασμα σε εναλλαγή με εντομοκτόνα με διαφορετικό τρόπο δράσης από τα πυρεθροειδή. -Ειδικότερα για τον αποτελεσματικότερο έλεγχο των προνυμφών του εντόμου του *Diabrotica virgifera* στον αραβόσπο, λόγω της μειωμένης κινητικότητας που εμφανίζουν, συνιστάται η εφαρμογή της αμειψισποράς ως ακολούθως: α) 1:2 (δηλαδή στα 2 χρόνια καλλιέργειας ενός αγρού, το ένα έτος να καλλιεργείται με αραβόσπο). Εκτός του αραβόσπου προτείνονται οι εαρινές καλλιέργειες όπως το βαμβάκι, η ελαιοκράμβη, ο βίκος, τα τεύλια, η πατάτα ή τα χειμερινά σιτηρά. ή β) 1:3 (δηλαδή στα 3 χρόνια καλλιέργειας ενός αγρού, το ένα έτος να καλλιεργείται με αραβόσπο). Εκτός του αραβόσπου προτείνονται η καλλιέργεια της μηδικής, ή άλλα φυτά όπως της παραγράφου α. -Στο πρόγραμμα αμειψισποράς να αποφεύγεται η καλλιέργεια της σόγιας, διότι υπάρχουν στοιχεία ότι στην αμειψισπορά αραβόσπου/σόγιας το έντομο αυτό έχει προσαρμοστεί και υφαστεί στα φυτά της σόγιας (γιατί είναι συνήθως ανθισμένο όταν πετούν τα ακμιαί).
Φυτοτοξικότητα: Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις εφαρμογής.

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες): Αραβόσπος, Ζαχαρότευλα, Βαμβάκι, Γλυκό καλαμπόκι, Σόργο, Παντζάρι: Δεν ορίζεται λόγω του χρόνου εφαρμογής. Καπνός: Δεν ορίζεται.
Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος: Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής, σε συνθήκες περιβάλλοντος. Διατηρείται στην αρχική και καλά κλεισμένη συσκευασία του, σε ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο χώρο.

ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΟΥ ΑΝΑΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΕΝΤΥΠΟ ΕΧΟΥΝ ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ ΚΑΙ ΔΕΝ ΥΠΟΚΑΘΙΣΤΟΥΝ ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΙΣ ΑΝΑΓΡΑΦΟΜΕΝΕΣ ΣΤΗΝ ΕΓΚΡΙΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΠΙΚΕΤΑ ΤΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ. ΤΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΠΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ. ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΤΗΡΟΥΝΤΑΙ ΟΙ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΠΟΥ ΑΝΑΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΠΙΚΕΤΑ. ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΣΤΕ ΜΕ ΤΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΜΑΖ ή ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΕΙΤΕ ΤΟΥΣ ΤΟΠΙΚΟΥΣ ΓΕΩΠΟΝΟΥΣ.

Η εταιρία **ΝΙΤΡΟΦΑΡΜ ΑΕ** εφαρμόζει Σύστημα Ποιότητας κατά το πρότυπο EN ISO 9001:2015 και Περιβαλλοντικής Διαχείρισης κατά το πρότυπο EN ISO 14001:2015



ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: 10 Kg



111 04/2024