

ΠΡΟΦΥΛΑΞΙΣ: ●Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές. ●Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε μην πίνετε και μην καπνίζετε. ●Μην αναπνέετε τη σκόνη. ●Πλύνετε τα χέρια και τα ακάλυπτα μέρη του σώματος πριν φάτε, πιείτε ή καπνίσετε και μετά τον ψεκασμό. ●Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα. " Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθείστε τις οδηγίες χρήσης." **ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ-ΑΝΤΙΔΟΤΟ:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία. **Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210.77.93.777**

Ειδικές Συνθήκες γεωργικές, φυτογενείς ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί: Λόγω της μορφής και του τρόπου εφαρμογής του το **BACTECIN DP** χρησιμοποιείται μόνο του.

Φυτοτοξικότητα: Δεν είναι φυτοτοξικό όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις συνιστώμενες δόσεις, χρήσεις και οδηγίες εφαρμογής.

Τελευταία επέμβαση πριν την συγκομιδή : 0 ημέρες. Το **BACTECIN D** μπορεί να χρησιμοποιηθεί μέχρι και την ημέρα της συγκομιδής.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας: Τα πλαστικά σακίδια ή φιάλες ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξεπλύμα (τα νερά του ξεπλύματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και μαζί με τους χάρτινους φακέλους και τα κουτιά που θα καταστραφούν προηγούμενος με σκίαμο για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Χρονική Σταθερότητα - Συνθήκες αποθήκευσης: Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο και χωρίς υγρασία χώρο, με θερμοκρασία 4-25° C στην αρχική καλά κλεισμένη συσκευασία του, μακριά από το ηλιακό φως. Στις παραπάνω συνθήκες παραμένει σταθερό για 2 χρόνια.

Απαγορεύεται η επαναχρησιμοποίηση της συσκευασίας

ΑΡ. ΠΑΡΤΙΔΑΣ - ΗΜΕΡ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ-ΗΜΕΡ.ΛΗΞΗΣ:Βλέπε επί της συσκευασίας

BACTECIN^{DP}

Bacillus thuringiensis subsp.kurstaki ABTS-351 (Βάκιλλος της Θουριγγίας υποείδους κουρστάκι) 0,2%

Εγγ. Σύνθεση: *Bacillus thuringiensis subsp.Kurstaki* strain ABTS-351 0,2%β/β

Ενεργός πρωτεΐνη (1000IU/mg)

Βοηθητικές ουσίες: μέχρι 100% β/β

Περιέχει *Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki*.

Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση

Σκόνη επίπασης (DP)

Αρ. Έγκρ. Κυκλοφορίας:
1671/18-7-96

Βιολογικό εντομοκτόνο για την καταπολέμηση των προνυμφών των λεπιδοπτέρων

**ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΟ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ & ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ
ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ**

Το **BACTECIN D** δρα δια κατάποσης. Μετά την κατάποση οι προνύμφες σταματούν να τρέφονται και πεθαίνουν σε μερικές μέρες.

**Περιεχόμενο:
200 γρ.**



Κάτοχος της έγκρισης - Υπεύθυνος για την διάθεση στην αγορά:



ΑΘΗΝΑ: Φελέγγυκ 15, Μαρούσι 151 23 Τηλ.: 210.68.00.900
ΘΕΣ/ΝΙΚΗ: Ταχ. Θυρίδα 1203, ΒΙ.ΠΕ.Θ. 57022 Σίνδος, τηλ. 2310.797.907
ΕΠΡΟΣΤΑΣΙΟ: Στυλίδα Αγ. Ιωάννης 353 00 Τηλ.: 22380. 22.008-9
e-mail: info@hellafarm.gr

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΣΤΟΧΟΙ	ΔΟΣΙΣ (κλά/στρ.) - ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
Μηλιά, Αχλαδιά, Ροδακινιά, Κερσιά, Βερικοκιά, Δομασκηλιά, Αμυγδαλιά	Ανάρσια Υπονομιετές Φυλλοδέτες Φυλλοφάγες προνύμφες	1,8 - 2,2 (Μόλις εμφανιστούν τα έντομα)
Αμπέλι	Ευδεμίδα Κογγυλίδα Προνύμφες φυλλώματος	1,8 - 3,0 (Μόλις εμφανιστούν τα έντομα)
Καλομπόκι	Πυραλίδα Πράσινο σκουλήκι Σεζόμα	2,0 - 2,5 (Μόλις εμφανιστούν τα έντομα)
Βαμβάκι	Πράσινο σκουλήκι Ρόδινο σκουλήκι	1,5 - 2,5 (Μόλις εμφανιστούν τα έντομα)
Λαχανικά: Τορτα, Πιπεριά, Μελιτζάνα, Λάχανο Κουρουπίδι, Μαρούλι Αγγούρι, Κρεμμύδι, Σπανάκι, Σέλινό, Κολοκύθι, Καρπούζι, Πεπόνι, Μαιντανός, Καρότα	Πιερίδα Σκάρος κραιμμοβιδών Προνύμφες φυλλώματος Πράσινο σκουλήκι	2,3 - 2,8 (Μόλις εμφανιστούν τα έντομα)
Καλλωπιστικά	Φυλλοφάγες και αθοφάγες προνύμφες	1,7 - 2,8 (Μόλις εμφανιστούν τα έντομα)
Απεντόμωση αποθηκών	Εφέςτια	6 - 10 γραμ/τετ.μέτρο (γίνεται καλό σκόνισμα των διαπέδων των κενών αποθηκών πριν από την τοποθέτηση των προϊόντων)
Κόνδυλοι πατάτας (μετσουλεκτικά)	Φθορμιαία	3 κλά/τόνο πατάτας (γίνεται καλό σκόνισμα των πατασοσφρών κατά στρώματα και επανάληψη κάθε 15-20 μέρες)

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Η δοσολογία κυμαίνεται ανάλογα με το στάδιο ανάπτυξης του φυτού ώστε να επιτυγχάνεται η κατά το δυνατόν καλύτερη κάλυψη.

ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ: Επίπαση της φυτικής επιφάνειας ή της επιφάνειας της αποθήκης. Η εφαρμογή πρέπει να γίνεται έτσι ώστε να εξασφαλιζέται πλήρης κάλυψη των φυτικών επιφανειών. Στα αποθηκευμένα προϊόντα η εφαρμογή γίνεται με καλό σκόνισμα των επιφανειών της αποθήκης.