

Lepinox Plus

Βρέξιμη σκόνη (WP)

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ: Πεδίο Εφαρμογής, Στόχος, Δόσεις σκευάσματος, Τρόπος και χρόνος εφαρμογής: **ΕΣΠΕΡΙΔΟΙΔΗ** (Γκρέπ φρουτ, Λεμονιά, Μανταρινιά, Πορτοκαλιά, Κιτριά): Ανθοτρήτης, 25 γρ/στρέμμα, Να ακολουθούνται οι συστάσεις των γεωργικών προειδοποιήσεων. Σε περίπτωση που δεν υπάρχουν, συνιστάται ένας ψεκασμός στην αρχή της ανθοφορίας και δεύτερος, εάν χρειασθεί, μετά από 7-10 ημέρες.
ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ-ΦΥΣΤΙΚΙΑ: Φυλλοδέτες, Φυλλοφάγες κάμπιες, Υπομευτεές, 25 γρ/στρέμμα, Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφιών κάθε γενεάς, όπως καθορίζεται από τις γεωργικές προειδοποιήσεις ή από τον ίδιο τον παραγωγό με τη χρήση φερομονικών παγίδων ανίχνευσης πληθυσμού.
ΦΟΥΝΤΟΥΚΙΑ: Φυλλοδέτες, 25 γρ/στρέμμα, Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφιών κάθε γενεάς, όπως καθορίζεται από τις γεωργικές προειδοποιήσεις ή από τον ίδιο τον παραγωγό με τη χρήση φερομονικών παγίδων ανίχνευσης πληθυσμού.
ΜΗΛΟΙΔΗ: Μηλιά, Αχλαδιά (εκτός από τις ποικιλίες «Κρυστάλλι» και «Κοντούλα»), Κυδωνιά: Φυλλοδέτες, Άλλες προνύμφες λεπιδοπτέρων, 75-150 γρ/στρέμμα, Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών κάθε γενεάς και τελευταία εφαρμογή κατά την ωρίμανση των φρούτων και σπόρων (BBCH >80).
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ: Ροδακινιά, Δαμασκηλιά, Κερασιά: Καρπόκωφα, Ανάραια, Φυλλοδέτης, 75-150 γρ/στρέμμα, Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών κάθε γενεάς και τελευταία εφαρμογή κατά την ωρίμανση των φρούτων και σπόρων (BBCH >80).
ΑΜΠΕΛΙ (οινοποιήσιμα και επιτραπέζια σταφύλια): Κογκυλίδα, Ευδεμίδα, 75-150 γρ/στρέμμα, Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών κάθε γενεάς και τελευταία εφαρμογή κατά την ωρίμανση των φρούτων και σπόρων (BBCH >80).
ΕΛΙΑ: Πυρηνοτρήτης (ανθοβία γενιά), 25 γρ/στρέμμα. Οι ψεκασμοί να ακολουθούν τις συστάσεις των τοπικών γεωργικών προειδοποιήσεων. Εάν δεν υπάρχουν, να διενεργηθούν οι ακόλουθοι ψεκασμοί: Ψεκασμός όταν το 5-25% των ανθέων έχει ανοίξει. Ψεκάζουμε μόλις εμφανιστούν τα πρώτα ανοικτά άνθη. Επανόληψη εφαρμογής μετά 7-10 ημέρες, εάν υπάρχει μεγάλος πληθυσμός εντόμων. Χρήση ψασσας σηπιασίας* Μαργαρίνια*, 25 γρ/στρέμμα, Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής από την έναρξη της ανάπτυξης των φύλλων και μέχρι οι καρποί να είναι έτοιμοι για συγκομιδή. BBCH 11-89.
ΑΚΤΙΝΙΔΙΟ: Προνύμφες λεπιδοπτέρων, 75-150 γρ/στρέμμα, Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών κάθε γενεάς και τελευταία εφαρμογή κατά την ωρίμανση των φρούτων και σπόρων (BBCH >80).
ΦΡΑΟΥΛΙΑ (Υ+Θ): Σπονιόπτερα, 75-150 γρ/στρέμμα, Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών και τελευταία εφαρμογή κατά την ωρίμανση των φρούτων (BBCH >80).
ΣΟΛΑΝΟΔΗ (Υ+Θ): Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά: Σπονιόπτερα, Φυλλορύνκτης τομάτας (Tuta absoluta), 75-150 γρ/στρέμμα, Πράσινο ακουλήκι, Κάμπια λαγάνων, 100-150 γρ/στρέμμα, Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών και τελευταία εφαρμογή κατά την ωρίμανση των φρούτων και σπόρων (BBCH >80).
ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΕΙΔΗ με μη βρώσιμο φλοιό (Υ+Θ): Καρπούζι, Πεπόνι, Κολοκύθα, **ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΕΙΔΗ με βρώσιμο φλοιό (Υ+Θ):** Κολοκύθα, Αγγούρι: Σπονιόπτερα, Πράσινο ακουλήκι, 75-150 γρ/στρέμμα, Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών και τελευταία εφαρμογή κατά την ωρίμανση των φρούτων και σπόρων (BBCH >80).
ΚΕΦΑΛΩΤΕΣ ΚΡΑΜΒΕΣ (Υ+Θ): Λάχανο, Λαχανάκια Βρυξελλών, **ΦΥΛΛΩΔΕΙΣ ΚΡΑΜΒΕΣ (Υ+Θ):** Κινέζικα λάχανα, **ΑΝΘΟΚΡΑΜΒΕΣ (Υ+Θ):** Μπρόκολο, Κουνουπίδι, **ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ (ΕΚΤΟΣ ΖΑΧΑΡΟΤΕΥΤΛΩΝ) (Υ+Θ):** Γογγύλι: Πιερίδα λαγάνων, Σπονιόπτερα, Πικουέλλα, 75-150 γρ/στρέμμα, Μομέστρα, 100-150 γρ/στρέμμα, Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών και τελευταία εφαρμογή κατά την ολοκλήρωση της ανάπτυξης του εδάμιου τμήματος (BBCH ≥ 40).
ΜΑΡΟΥΛΙΑ & ΣΑΛΑΤΙΚΑ (Υ+Θ): Μαρούλι, Ραδίκι, Αντιόχι, Ραντίσιο, Εοκαρόλ, Ρόκα, Λυκοτρίβολο, ΣΠΑΝΑΚΙ & ΠΑΡΕΜΦΕΡΗ (Υ+Θ): Σπανάκι, Ξεσκούλο/Φύλλα τεύτλων, **ΛΑΧΑΝΙΚΑ με στέλεχος (Υ+Θ):** Άγρια αγκινάρα (ποικιλία cardoon), **ΒΟΤΑΝΑ ΚΑΙ ΒΡΩΣΙΜΑ ΑΝΘΗ (Υ+Θ):** Σέλινο, Μάραθο, Μαιντανός, Σχινόπρασο, Βασιλικός: Σπονιόπτερα, Πράσινο ακουλήκι, Προνύμφες λεπιδοπτέρων, 75-150 γρ/στρέμμα, Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών και τελευταία εφαρμογή με την ολοκλήρωση της ανάπτυξης του συγκομιζόμενου τμήματος (BBCH ≥ 40).
ΑΓΚΙΝΑΡΑ: Κάμπια αγκινάρας, 75-150 γρ/στρέμμα, Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών και τελευταία εφαρμογή μετά την ολοκλήρωση του φυλλώματος (BBCH ≥ 19).
ΜΠΑΜΙΑ (Υ+Θ): Προνύμφες φυλλώματος, 40-50 γρ/στρέμμα, Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών και τελευταία εφαρμογή μετά την ολοκλήρωση του φυλλώματος (BBCH ≥ 19).
ΠΡΑΣΟ (Υ+Θ): Προνύμφες φυλλώματος, 40-50 γρ/στρέμμα, Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών και τελευταία εφαρμογή μετά την ολοκλήρωση του φυλλώματος (BBCH ≥ 19).
ΦΑΣΟΛΙΑ (Υ+Θ) (με λοβό και χωρίς λοβό): Πράσινο ακουλήκι, 75-150 γρ/στρέμμα, Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών και τελευταία εφαρμογή κατά την ωρίμανση των φρούτων και σπόρων (BBCH >80).
ΒΑΜΒΑΚΙ: Πράσινο ακουλήκι, Ρόδινο ακουλήκι, 30-50 γρ/στρέμμα, Ψεκασμός με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών ή σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις.
ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΣ: Πυραλίδα, Πράσινο ακουλήκι, Σεζάμια, 40-50 γρ/στρέμμα, Ψεκασμός με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών.
ΛΥΚΙΣΚΟΣ: Πυραλίδα, 75-150 γρ/στρέμμα, Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών και τελευταία εφαρμογή κατά την ωρίμανση του συγκομιζόμενου τμήματος (BBCH >80).
ΚΑΠΝΟΣ: Πράσινο ακουλήκι, 100-150 γρ/στρέμμα, Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών και τελευταία εφαρμογή κατά την ωρίμανση του συγκομιζόμενου φυλλώματος (BBCH >80).
ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ (Υ+Θ) & ΑΝΘΟΚΟΜΙΚΑ ΦΥΤΑ (Υ+Θ): Προνύμφες λεπιδοπτέρων 75-150 γρ/στρέμμα, Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών και τελευταία εφαρμογή κατά την ολοκλήρωση της ωρίμανσης των ανθέων (BBCH >80).
ΔΑΣΙΚΑ ΔΕΝΔΡΑ: Πεύκο, Βελανιδιά: 25 γρ/στρέμμα. Φυλλοφάγες προνύμφες: Πτυσοκάμψη: Ψεκασμός φυλλώματος τον Σεπτέμβριο. Λυμάντρια: Ψεκασμός φυλλώματος τον Απρίλιο/Μάιο. Υφάντρια, Μαλακόμοια: Ψεκασμός φυλλώματος τον Μάιο/Ιούνιο.

*Όγκος ψεκαστικού υγρού (λίτρα/στρέμμα): ΕΣΠΕΡΙΔΟΙΔΗ: 200-400, ΑΜΠΕΛΙΑ, ΦΥΣΤΙΚΙΑ, ΦΟΥΝΤΟΥΚΙΑ: 150-250, ΜΗΛΟΙΔΗ, ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ: 60-150, ΑΜΠΕΛΙ: 10-150, ΕΛΙΑ: 150-200, ΑΚΤΙΝΙΔΙΟ: 60-150, ΦΡΑΟΥΛΙΑ (Υ+Θ): 50-150, ΣΟΛΑΝΟΔΗ (Υ+Θ): 50-150, ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΕΙΔΗ (Υ+Θ) με μη βρώσιμο φλοιό & με βρώσιμο φλοιό: 60-150, ΚΕΦΑΛΩΤΕΣ ΚΡΑΜΒΕΣ (Υ+Θ), ΦΥΛΛΩΔΕΙΣ ΚΡΑΜΒΕΣ (Υ+Θ), ΑΝΘΟΚΡΑΜΒΕΣ (Υ+Θ), ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ (εκτός (αγαρτέσιων) (Υ+Θ): 50-150, ΜΑΡΟΥΛΙΑ & ΣΑΛΑΤΙΚΑ (Υ+Θ), ΣΠΑΝΑΚΙ & ΠΑΡΕΜΦΕΡΗ (Υ+Θ), ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΜΕ ΣΤΕΛΕΧΟΣ (Υ+Θ), ΒΟΤΑΝΑ ΚΑΙ ΒΡΩΣΙΜΑ ΑΝΘΗ (Υ+Θ): 50-100, ΑΓΚΙΝΑΡΑ: 50-150, ΜΠΑΜΙΑ (Υ+Θ): 50-100, ΠΡΑΣΟ (Υ+Θ): 50-80, ΦΑΣΟΛΙΑ (Υ+Θ) με λοβό και χωρίς λοβό: 50-100, ΒΑΜΒΑΚΙ: 50-80, ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΣ: 50-100, ΛΥΚΙΣΚΟΣ: 60-150, ΚΑΠΝΟΣ: 50-150, ΚΑΛΩΠΙΣΤΙΚΑ (Υ+Θ) & ΑΝΘΟΚΟΜΙΚΑ ΦΥΤΑ (Υ+Θ): 60-150, ΔΑΣΙΚΑ ΔΕΝΔΡΑ: 300-500.
 Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: ΕΣΠΕΡΙΔΟΙΔΗ, ΑΜΠΕΛΙΑ, ΦΥΣΤΙΚΙΑ, ΦΟΥΝΤΟΥΚΙΑ, ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΣ: 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-10 ημέρες. ΜΗΛΟΙΔΗ, ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ, ΑΜΠΕΛΙ, ΑΚΤΙΝΙΔΙΟ, ΦΡΑΟΥΛΙΑ (Υ+Θ), ΣΟΛΑΝΟΔΗ (Υ+Θ), ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΕΙΔΗ (Υ+Θ) με μη βρώσιμο φλοιό & με βρώσιμο φλοιό, ΚΕΦΑΛΩΤΕΣ ΚΡΑΜΒΕΣ (Υ+Θ), ΦΥΛΛΩΔΕΙΣ ΚΡΑΜΒΕΣ (Υ+Θ), ΑΝΘΟΚΡΑΜΒΕΣ (Υ+Θ), ΡΙΖΩΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ (εκτός (αγαρτέσιων) (Υ+Θ), ΜΑΡΟΥΛΙΑ & ΣΑΛΑΤΙΚΑ (Υ+Θ), ΣΠΑΝΑΚΙ & ΠΑΡΕΜΦΕΡΗ (Υ+Θ), ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΜΕ ΣΤΕΛΕΧΟΣ (Υ+Θ), ΒΟΤΑΝΑ ΚΑΙ ΒΡΩΣΙΜΑ ΑΝΘΗ (Υ+Θ), ΑΓΚΙΝΑΡΑ, ΜΠΑΜΙΑ (Υ+Θ), ΠΡΑΣΟ (Υ+Θ), ΦΑΣΟΛΙΑ (Υ+Θ) με λοβό και χωρίς λοβό, ΒΑΜΒΑΚΙ, ΛΥΚΙΣΚΟΣ, ΚΑΠΝΟΣ, ΚΑΛΩΠΙΣΤΙΚΑ (Υ+Θ) & ΑΝΘΟΚΟΜΙΚΑ ΦΥΤΑ (Υ+Θ): 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-10 ημέρες.
 ΕΛΙΑ: Για τον Πυρηνοτρήτη: 3 εφαρμογές με βάση τις γεωργικές προειδοποιήσεις ή τα φυτολογικά χαρακτηριστικά (βλ. τρόπο και χρόνο εφαρμογής). Για τη Μαργαρίνια*: 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-10 ημερες.
 ΔΑΣΙΚΑ ΔΕΝΔΡΑ: 3 εφαρμογές. ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:
 1. Ψεκάζετε μόλις φανούν οι νεαρές προνύμφες και παρατηρήθούν οι πρώτες ζημιές και επαναλάβετε κατά διαστήματα ώστε ο πληθυσμός να κρατηθεί χαμηλός. Χρησιάζεται καλό λούσιμο όλης της φυλλικής επιφάνειας γιατί οι προνύμφες πρέπει να καταπίνουν το σκευάσμα. Μετά την κατέπωση οι κήπιες σπαστούν να τρέφονται και πιθανόν σε μερικές ημέρες.
 2. Μην ψεκάζετε εάν αναμένεται βροχή. Εάν βρέξει (σε διάστημα 7-10 ημερών) μετά από ψεκασμό, τότε αυτός πρέπει να επαναληφθεί.
 3. Το έρως των δόσεων εξαρτάται από το στάδιο ανάπτυξης των φυτών και την ένταση της προσβολής.
 4. Να μη χρησιμοποιείτε νερό για ψεκασμό με pH άνω του 8, αλλά να χρησιμοποιείτε παράγοντα αζώτου. Για διασφάλιση της διάρκειας δράσης συνιστάται η χρήση κατάλληλου προκαλλιντικού.
 5. Οι ψεκασμοί να διενεργούνται τις πιο όμορφες ώρες της ημέρας. *«Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα κατά της μαργαρίνας στην ελιά. Για την χρήση αυτή ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που σφραγούν την αποτελεσματικότητα από τη χρήση του».
 ΤΕΛΕΥΤΙΑ ΕΠΕΜΕΙΧΗ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΧΗ. 0 ημέρες για όλες τις καλλιεργείες του φάσματος δράσης. ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ: Ψεκασμοί καλύψης φυλλώματος με συμβατικού ψεκαστήρες. Ειδικά για την ευμερίδα και την καρχαλιά στο σμπέλι, συνιστάται ο ψεκασμός να γίνεται στη ζώνη των σταφυλιών. ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ: Διαλύουμε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος σε λίγο νερό. Προσθέτουμε το πικνό διάλυμα στο μισομέγιστο με νερό ψεκαστικού υγρού. Συμπληρώνουμε με νερό υπό συνεχή ανάδευση. Ψεκάζουμε με το ψεκαστικό υγρό μέσα σε λίγες ώρες. Σε περίπτωση ανάγκης με άλλο σκεύασμα διαλύουμε πρώτα το LEPINOX PLUS WP και μετά προσθέτουμε το άλλο σκεύασμα. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΨΕΚΑΣΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ: Αμέσως μετά την εφαρμογή αδειάζετε τελείως τον ψεκαστήρα. Ξπλώνετε σχολαστικά το βυτίο και όλα τα μέρη του ψεκαστικού με κρύο απορρυπαντικό αφαιρώντας όλα τα ερωτά υπολείμματα και ξεπλώνετε καλά με καθαρό νερό. Αφήστε όλες τις απαραίτητες προφυλάξεις όταν καθαρίζετε το ψεκαστικό μηχανήμα. Μην καθαρίζετε τον ψεκαστικό εξοπλισμό και μη ρίχνετε το νερό του καθαρισμού κοντά σε υδάτινους πόρους. ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΗ ΑΠΟΣΥΡΣΗ ΤΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΥΚΕΥΑΣΙΑΣ: Το ψεκαστικό διάλυμα που έχει απομείνει πρέπει να απορρίπτεται με νερό και να ψεκάζεται στην περιοχή που έχει ήδη γίνει εφαρμογή. Το κενό μέσα συσκευασίας (σκοπιές) ξεπλώνονται υπο πίεση με ειδικό εξοπλισμό ή γίνεται τριπλό ξεπλγμα (α νερό του ξεπλόμενου τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό), καταστρέφονται μαζί με τα κομμάτια με οξύμιο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης και εναποθέτουμε όλα σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Lepinox® Plus

ΛΕΠΙΝΟΞ ΠΛΑΣ

Ξιμη σκόνη (WP)

ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:
Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki strain EG 2348 37,5% β/β ή 32.000 IU T.ni/mg
Βοηθητικές ουσίες: μέχρι 100% β/β

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ: Εντομοκτόνο στομάχου, με εκλεκτική δράση κατά προνυμφών λεπιδοπτέρων. Δρα δια καταπόσεως των παραγομένων τοξινών (κρυσταλλικών πρωτεϊνών) του *Bacillus thuringiensis*, οι οποίες αφού διεισδύσουν στα αιμολεμφικά υγρά προσβάλλουν τις ακραίες κυτταρικές μεμβράνες προκαλώντας λύση κυττάρων και έτσι επιφέρουν το θάνατο των προνυμφών σε διάστημα λίγων ημερών.

ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ, ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ
Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΥΑΑΤ): 14.556/22-3-2016
Το προϊόν είναι κατάλληλο για χρήση στη βιολογική γεωργία σύμφωνα με τους Καν. (ΕΕ) 2021/1165 και Καν. (ΕΕ) 2018/848, όπως κάθε φορά ισχύουν.



Καθ. Βάρος: **1kg**

Κάτοχος της έγκρισης: CBC (Europe) S.r.l. via Zanica 25 24050 Grassobbio (BG), ITALY

Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά: BIOGARD GREECE E.P.E. Λεωφ. Κηφισίας 18, 115 26 Αθήνα, τηλ. 210-6460700

ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ:
 •Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.
 •Μην αναπνεύτε τα σταγονίδια του ψεκασμού.
 •Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
 •Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.
 •Μην ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τα κενά συσκευασίας του.
 Περιέχει *Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki strain EG 2348*. Οι μικροοργανισμοί μπορεί να έχουν τη δυνατότητα να προκαλούν αντιδράσεις ευαισθητοποίησης.
 •Για να αποφεύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΧΕΙΡΕΤΕΣ:
 Οι χειριτές συνιστάται να χρησιμοποιούν ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό κατάλληλο για μικροβιακά σκευάσματα και γάντια, με σχετική σήμανση της Ε.Ε. και σύμφωνα με το πρότυπο EN 374 κατά το χειρισμό.

ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ ΔΗΤΗΣΙΟΥ:
 Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, πλύνετε τα με άφθονο νερό. Ζητείστε ιατρική βοήθεια αν ο ερεθισμός επιμένει. Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, πλύνετε την περιοχή που έχει έλθει σε επαφή με το προϊόν με άφθονο νερό και σαπούνι. Σε περίπτωση εισπνοής, μεταφέρετε τον πάσχοντα σε καθαρό αέρα. Σε περίπτωση κατάποσης, δώστε στον πάσχοντα να πει 1-2 ποτήρια νερό και προκαλέστε εμετό. Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.
Τηλ. Κέντρο Δηλητηριάσεων: 210-7793777

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ: Δεν είναι φυτοτοξικό στις καλλιεργείες που αναφέρονται στο φάσμα δράσης και για τις συσταμένες δόσεις εφαρμογής.
ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ: Δεν συνδυάζεται με αλκαλικά προϊόντα όπως βορδιγάλειος πολτός, πολυθειούχο σαβόνι κλπ.
ΥΠΟΘΕΚΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ, ΧΡΟΝΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: Διατηρείται σε χώρο καλά αεριζόμενο, ξηρό και δροσερό. Σε θερμοκρασία δωματίου (20ο C) το προϊόν παραμένει σταθερό για τρία (3) χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του. Ξανακλείστε τη συσκευασία του σε περίπτωση μερικής χρήσης. Αποφύγετε την έκθεσή του στο ηλιακό φως.

ΑΡ.ΠΑΡΤΙΔΑΣ: HM/ΝΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: HM/ΝΙΑ ΑΗΣΗΣ: } Αναγράφονται πάνω στη συσκευασία



Rev.12-022