

NATURALIS®
ΝΑΤΟΥΡΑΛΙΣ

Εντομοκτόνο/αρεακτόνο εταφής.

Ελαφικός συμπυκνωμένος εντομοκτόνος (OD)
ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΩΝ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ:
Δραστική ουσία (Beauveria bassiana strain ATCC 74040): 0,0185% (βίβ) η 0,019% (βίο) (min 2,3 x 10⁷ CFU/ml)
Βοηθητικές ουσίες: μέχρι 100 % ββ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ: Το NATURALIS είναι εντομοκτόνο/αρεακτόνο που περιέχει άνωθεν σπόρια του μύκητα Beauveria bassiana στέλεχος ATCC 74040. Το στέλεχος αυτό είναι απτό στη φύση και δεν είναι γενετικά τροποποιημένο για την καταπολέμηση διαφόρων ειδών εντόμων και ακάρεων που προσβάλλουν φρούτα, λαχανικά και καλλωπιστικά φυτά. Δρά και εναντίως και επίσης εμφανίζει επιδημιολογική δράση στην υδρόβια και τη δειπτική των προσαρτημάτων του φρούτα. Το κωνίδιο του μύκητα Beauveria bassiana στέλεχος ATCC 74040 προσκολλάται στο περιβλήμα των εντόμων και ακάρεων, βλάσκων και διεσποδίου δροσιστών του μύκητα μέσα στην ένωση. Ο θάνατος των εντόμων οφείλεται στη μηχανική ελάττωση που προκαλείται με συνέπεια την απόληξη υγρού και θρεπτικών στοιχείων από το έντομο, σε συνδυασμό με την έκκριση ενζύμων υδρόλυσης.
Το NATURALIS καταπολεμά τέλεια έντομα και ακάρεα τα πρώτα στάδια (αυγιά και προνύμφες) των αλευροφάγων, φθιτών, τετρακνίκων, δίπτερων, ψύλλων, αχλαδιών, σφιδασσών και ορισμένων ειδών αρθρών, τα οποία προσβάλλουν φρούτα, λαχανικά και καλλωπιστικά φυτά σε θερμοκήπια και στο υπαίθριο.

ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ.
ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ ΚΑΙ ΕΠΙΔΕΙΧΝΕΤΑΙ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (YAAT): 1453127-07-2015
Κάτοχος της άδειας: Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά: BIOGARD GREECE Ε.Π.Ε.
via Zanica 25 Κάκρονες 62 & Κονίτσας 38, 151 25, Μαρούσι, Αθήνα 24050 Grassobino (BG), Italy Τηλ: 210 6460700
email: info@biogard.gr

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.

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ: Πεδίο Εφαρμογής, Στόχος, Δόσεις σκευάσματος*, Τρόπος και χρόνος εφαρμογής, Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε όψεις: **ΞΥΛΙΠΕΡΙΘΕΙΗ** (Γκρέπ φρουτ, Λεμόνι, Μανταρίνι, Πορτοκάλι, Κομπούκι, Μοσχοβόλι Πράσινα λεμόνια- (Αύλι): Μία Μεσογεία/Μεγάρο ακαθόληξ αλευροφάγοι, Τετρακνίκος: ΔΟΣΗ: 100-200 κ.ε./ στρ. Ουγκος ψεκ. Υγρού: 80-200 λίτρα/στρ. Με την εμφάνιση των πρώτων προσβόλων και επαπολήξεις (εφόσον κριθεί απαραίτητο) μέχρι και τη συγκομιδή. (BBCH 11-89). Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 10 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 5 ημέρες.
ΜΗΛΙΑ, ΑΧΛΑΔΙΑ: Ψύλλια αχλαδιών, Ερίσσομα, Ψύλλος της αχλαδιών: ΔΟΣΗ: 100-200 κ.ε./στρ. Ουγκος ψεκ. Υγρού: 60-150 λίτρα/στρ. Κόκκινος τετρακνίκος: ΔΟΣΗ: 100-150 κ.ε./στρ. Ουγκος ψεκ. Υγρού: 60-150 λίτρα/στρ. Με την εμφάνιση των πρώτων προσβόλων και επαπολήξεις (εφόσον κριθεί απαραίτητο) μέχρι και τη συγκομιδή. (BBCH 11-89). Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 10 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 5 ημέρες.
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ: Βερνίκια, Δασυκνήμη: Θρίπες: ΔΟΣΗ: 100-150 κ.ε./στρ. Ουγκος ψεκ. Υγρού: 80-120 λίτρα/στρ. Μία Μεσογεία: ΔΟΣΗ: 100-200 κ.ε./στρ. Ουγκος ψεκ. Υγρού: 80-120 λίτρα/στρ. Ροδονίκος: Θρίπες: ΔΟΣΗ: 100-150 κ.ε./στρ. Ουγκος ψεκ. Υγρού: 80-120 λίτρα/στρ. Μία Μεσογεία, Χρήσιμα ήσσονος σημασίας: Ανατολική μύγα των καρπών***, Μύγα των ροδώνων****: ΔΟΣΗ: 100-200 κ.ε./στρ. Ουγκος ψεκ. Υγρού: 80-120 λίτρα/στρ. Κεράσι: Μία κεράσι, Χρήσιμα ήσσονος σημασίας: Ανατολική μύγα των καρπών***, Μύγα των ροδώνων****: ΔΟΣΗ: 100-200 κ.ε./στρ. Ουγκος ψεκ. Υγρού: 60-150 λίτρα/στρ. Με την εμφάνιση των πρώτων προσβόλων και επαπολήξεις (εφόσον κριθεί απαραίτητο) μέχρι και τη συγκομιδή. (BBCH 11-89). Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 10 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 5 ημέρες.
ΦΡΑΓΟΥΛΙΑ (Υ+Θ): Αλευροφάγοι, Κονίξ τετρακνίκος: ΔΟΣΗ: 75-100 κ.ε./στρ. Ουγκος ψεκ. Υγρού: 60-100 λίτρα/στρ. Θρίπες: ΔΟΣΗ: 100-150 κ.ε./στρ. Ουγκος ψεκ. Υγρού: 60-100 λίτρα/στρ. Με την εμφάνιση των πρώτων προσβόλων και επαπολήξεις (εφόσον κριθεί απαραίτητο) μέχρι και τη συγκομιδή. (BBCH 11-89). Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 10 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 5 ημέρες.
ΑΜΠΕΛΙ: Τετρακνίκος, Θρίπες: ΔΟΣΗ: 100-150 κ.ε./στρ. Ουγκος ψεκ. Υγρού: 60-150

λίτρα/στρ. Τζιζυμιάκη: ΔΟΣΗ: 100-150 κ.ε./στρ. Ουγκος ψεκ. Υγρού: 30-150 λίτρα/στρ. Ψευδοκόνικος: ΔΟΣΗ: 100-200 κ.ε./στρ. Ουγκος ψεκ. Υγρού: 30-150 λίτρα/στρ. Με την εμφάνιση των πρώτων προσβόλων και επαπολήξεις (εφόσον κριθεί απαραίτητο) μέχρι και τη συγκομιδή. (BBCH 11-89). Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 10 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 5 ημέρες.
ΑΣΤΟΣ: Μία Μεσογεία: ΔΟΣΗ: 100-200 κ.ε./στρ. Ουγκος ψεκ. Υγρού: 80-200 λίτρα/στρ. Με την εμφάνιση των πρώτων προσβόλων και επαπολήξεις (εφόσον κριθεί απαραίτητο) μέχρι και τη συγκομιδή. (BBCH 11-89). Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 10 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 5 ημέρες.
ΕΛΙΑ: Δόκος: ΔΟΣΗ: 100-200 κ.ε./στρ. Ουγκος ψεκ. Υγρού: 80-200 λίτρα/στρ. Με την εμφάνιση των πρώτων προσβόλων και επαπολήξεις (εφόσον κριθεί απαραίτητο) μέχρι και τη συγκομιδή. (BBCH 11-89). Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 10 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 5 ημέρες.
ΣΩΜΑΤΙΣΤΕΣ (Υ+Θ): Τυφλάρι, Μελιτζάνη: Αλευροφάγοι: ΔΟΣΗ: 75-100 κ.ε./στρ. Ουγκος ψεκ. Υγρού: 60-100 λίτρα/στρ. Κονίξ τετρακνίκος: ΔΟΣΗ: 100-150 κ.ε./στρ. Ουγκος ψεκ. Υγρού: 60-100 λίτρα/στρ. Κονίξ τετρακνίκος: ΔΟΣΗ: 100-200 κ.ε./στρ. Ουγκος ψεκ. Υγρού: 60-100 λίτρα/στρ. Σιδερωκόκκος: ΔΟΣΗ: 100-200 κ.ε./στρ. Ουγκος ψεκ. Υγρού: 20-100 λίτρα/στρ. Άκαρι τρυπας (σκαρδινός τετρακνίκος): ΔΟΣΗ: 100-200 κ.ε./στρ. Ουγκος ψεκ. Υγρού: 60-100 λίτρα/στρ. Με την εμφάνιση των πρώτων προσβόλων και επαπολήξεις (εφόσον κριθεί απαραίτητο) μέχρι και τη συγκομιδή. (BBCH 11-89). Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 10 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 5 ημέρες.
ΚΟΚΚΥΝΘΟΕΙΗ με ή βρώσιμο φλοιό (Υ+Θ): Καμπούκι, Πετώνι, Κολοκύνθς, ΚΟΚΚΥΝΘΟΕΙΗ με βρώσιμο φλοιό (Υ+Θ): Κολοκύνθα, Αγγούρι: Αλευροφάγοι: ΔΟΣΗ: 75-100 κ.ε./στρ. Ουγκος ψεκ. Υγρού: 60-100 λίτρα/στρ. Θρίπες: ΔΟΣΗ: 100-150 κ.ε./στρ. Ουγκος ψεκ. Υγρού: 60-100 λίτρα/στρ. Κονίξ τετρακνίκος: ΔΟΣΗ: 75-100 κ.ε./στρ. Ουγκος ψεκ. Υγρού: 60-100 λίτρα/στρ. Με την εμφάνιση των πρώτων προσβόλων και επαπολήξεις (εφόσον κριθεί απαραίτητο) μέχρι και τη συγκομιδή. (BBCH 11-89). Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 10 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 5 ημέρες.
ΚΡΑΜΒΟΕΙΗ (Υ+Θ): Μπρόκολο, Κουνουπίδι: Αλευροφάγοι: ΔΟΣΗ: 100-200 κ.ε./στρ. Ουγκος ψεκ. Υγρού: 60-150 λίτρα/στρ. Με την εμφάνιση των πρώτων προσβόλων και επαπολήξεις (εφόσον κριθεί απαραίτητο) μέχρι και τη συγκομιδή. (BBCH 11-89). Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 10 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 5 ημέρες.
ΦΥΛΑΔΟΙ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΒΟΤΑΝΑ ΚΑΙ ΒΡΟΧΙΜΑ ΑΝΗΘ (Θ): Μαρούλι, Αντίδι, Ραδικά: Θρίπες: ΔΟΣΗ: 100-150 κ.ε./στρ. Ουγκος ψεκ. Υγρού: 30-100 λίτρα/στρ. Με την εμφάνιση των πρώτων προσβόλων και επαπολήξεις (εφόσον κριθεί απαραίτητο) μέχρι και τη συγκομιδή. (BBCH 11-89). Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 10 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 5 ημέρες.
ΨΥΧΑΝΘΗ (Υ+Θ): Φασόλι με λοβό και χωρίς λοβό, Μπιζέλι με λοβό και χωρίς λοβό: Αλευροφάγοι: ΔΟΣΗ: 100-150 κ.ε./στρ. Ουγκος ψεκ. Υγρού: 60-100 λίτρα/στρ. Κονίξ τετρακνίκος: ΔΟΣΗ: 100-200 κ.ε./στρ. Ουγκος ψεκ. Υγρού: 30-100 λίτρα/στρ. Με την εμφάνιση των πρώτων προσβόλων και επαπολήξεις (εφόσον κριθεί απαραίτητο) μέχρι και τη συγκομιδή. (BBCH 11-89). Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 10 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 5 ημέρες.
ΦΑΚΕΣ (Υ+Θ):** Κονίξ τετρακνίκος: ΔΟΣΗ: 100-200 κ.ε./στρ. Ουγκος ψεκ. Υγρού: 30-100 λίτρα/στρ. Με την εμφάνιση των πρώτων προσβόλων και επαπολήξεις (εφόσον κριθεί απαραίτητο) μέχρι και τη συγκομιδή. (BBCH 11-89). Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 10 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 5 ημέρες.
ΠΑΤΑΤΑ: Σιδερωκόκκος: Εφαρμογή με ψεκασμό φυλλώματος. Μία εφαρμογή κατά τη φύτση και επαπολήξη από το παράγωγο. ΔΟΣΗ: 200-300 κ.ε./στρ. Ουγκος ψεκ. Υγρού: 8-50 λίτρα/στρ. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες. Εφαρμογή με σπόνδυλο άρδεσης. Με την εμφάνιση των πρώτων προσβόλων και επαπολήξεις (εφόσον κριθεί απαραίτητο) μέχρι και τη συγκομιδή. (BBCH 00-99). ΔΟΣΗ: 50-100 κ.ε./στρ. Ουγκος ψεκ. Υγρού: 1000-4000 λίτρα/στρ. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 6 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες.
ΑΝΘΟΚΟΜΙΚΑ & ΚΑΛΩΠΙΣΤΙΚΑ ΦΥΤΑ (Υ+Θ): Αλευροφάγοι: ΔΟΣΗ: 75-100 κ.ε./στρ. Ουγκος ψεκ. Υγρού: 60-150 λίτρα/στρ. Με την εμφάνιση των πρώτων προσβόλων και επαπολήξεις (εφόσον κριθεί απαραίτητο) μέχρι και τη συγκομιδή. (BBCH 11-89). Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 10 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 5 ημέρες.
ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ (Υ): Πράσο **, Κρεμμύδι **, Σιρόπαστρο **, Σκόρδο, Ακαθάλω, Βολβίνα (ακαθόρδο): Θρίπες: ΔΟΣΗ: 100-200 κ.ε./στρ. Ουγκος ψεκ. Υγρού: 30-100

λίτρα/στρ. Με την εμφάνιση των πρώτων προσβόλων και επαπολήξεις (εφόσον κριθεί απαραίτητο) μέχρι και τη συγκομιδή. (BBCH 11-89). Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 10 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 5 ημέρες.
ΚΑΛΗΜΕΡΙΑ: Μία Μεσογεία: ΔΟΣΗ: 100-200 κ.ε./στρ. Ουγκος ψεκ. Υγρού: 30-100 λίτρα/στρ. Με την εμφάνιση των πρώτων προσβόλων και επαπολήξεις (εφόσον κριθεί απαραίτητο) μέχρι και τη συγκομιδή. (BBCH 11-89). Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 10 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 5 ημέρες.

* Το εύρος της δόσης είναι ανάλογο της πυκνότητας του πληθυσμού των εντόμων.
** Δεν έχει γίνει έλεγχος της φυτοτοξικότητας στις καλλιέργειες φακής, πράσου, σιγαουπόρου από τη χρήση του σκευάσματος. Για την χρήση του σκευάσματος στις καλλιέργειες αυτές ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές απειρίες που αφορούν την φυτοτοξικότητα από τη χρήση του. Να προληφθεί δοκιμαστική εφαρμογή στις καλλιέργειες σε μικρή κλίμακα.
*** Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα κατά τη Ανατολική μύγα των καρπών (Bactrocera dorsalis) και της Μύγας των ροδώνων (Bactrocera zonata) στις καλλιέργειες της ροδονίκιας και της κερσασίας από τη χρήση του σκευάσματος. Για τις χρήσεις αυτές, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές απειρίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα από την εφαρμογή του σκευάσματος.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:
1) Η χρήση στη Ροδονίκια περιλαμβάνει και τη Νεκταρίδα.
2) Η εφαρμογή του σκευάσματος να διενεργείται κατά τις πρώτες πρωινές ή απογευματινές ώρες, όταν η σχετική υγρασία είναι υψηλή και το έντομο είναι λιγότερο δραστήριο. Σε περίπτωση παρατεταμένης βροχοπτώσεως αμέσως μετά την εφαρμογή, συνιστάται επανέληξη του ψεκασμού.
3) Γενικά να εφαρμόζεται όταν οι πληθυσμοί των εντόμων είναι σε χαμηλά επίπεδα. Σε περίπτωση υψηλού πληθυσμού εντόμων δύναται να συνδυαστεί με κατάλληλα ενεργειακά επαγωγικά σκευάσματα, περιλαμβανομένων των θερμών παραφινικών λαδιών.
4) Η χρήση στη Πορτοκάλια περιλαμβάνει και τη Νεκταρίδα.
5) Η χρήση στο Γκρέπφρουτ περιλαμβάνει τη Φρόδα και το Τζιζέλι.
6) Η χρήση στο Φασόλι με λοβό περιλαμβάνει και τη Φάβα.

ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΚΟΜΙΔΑ: Μη εφαρμοσμένο για όλες τις καλλιέργειες.

ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ: Ψεκασμό φυλλώματος με επαρκή ποσότητα νερού για πλήρη κάλυψη με χρήση σπυροειδούς συνιθούς ψεκαστικού εξοπλισμού. Για την καλλιέργεια της πατάτας το προϊόν μπορεί επιπλέον να εφαρμοστεί με και χρήση όπλων των τύπων της σπόνδυλο άρδεσης.

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ: Αντικαταστήστε καλά το δοχείο πριν από τη χρήση. Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό και αφού βάλουμε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος το συμπληρώσουμε με νερό αναλόγως σκευάσης. Η αναλογία να συνεχίζεται σε όλη τη διάρκεια της εφαρμογής. Το σκεύασμα να εφαρμόζεται αμέσως πριν υποστείται το ψεκαστικό υγρό. Το ψεκαστικό δοχείο δεν πρέπει να περιέχει υπολείμματα ψεκαστικού υγρού από προηγούμενες εφαρμογές με φουοροσταθευτικά προϊόντα.

ΚΑΒΑΡΙΣΜΟΣ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ: Αμέσως μετά την εφαρμογή αδειάζετε πλήρως το ψεκαστήρα. Ξεπλύνετε σχολαστικά το βυθίο και όλα τα μέρη του ψεκαστικού με κρύο απορρυπαντικό παραφρονάσις όλα τα ορατά υπολείμματα και ξεπλύνετε καλά με καθαρό νερό. Επισυνάψετε τη διαδικασία με καθαρό νερό δύο (2) φορές. Να φοράτε προστατευτική ενδυμασία και γάντια όταν καθαρίζετε το ψεκαστικό μηχανήμα.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΑΠΟΤΥΠΩΝ ΤΩΝ ΨΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ: Το ψεκαστικό δοχείο που έχει απομείνει πρέπει να αδειάζεται με νερό και να ψεκάζεται στην περιοχή που έχει ήδη γίνει εφαρμογή. Οι ψιάλες ξεπλύνονται από πηλίκ ή νεύρα τριπλό άσπαστρο (τα νεύρα του έλκισματος τα γίνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και οι σπινέκια αφού καταπολεμηθούν προηγουμένως με τρίψιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, ενσωματώνεται σε σημεία συλλογής, για ανασφάλιση ή απόκτηση ενέργειας.

ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ: Το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε συνδυασμό με άλλα αναμειγνύονται για τη βελτίωση της καταπολέμησης του πληθυσμού των εντόμων. Στην περίπτωση αυτή ακολουθείται ο χρόνος αναμονής του συνδυασμένου προϊόντος. Το προϊόν δεν είναι φυτοτοξικό κατά από συνιθούς ορθού γεωργικού. Εάν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί μαζί με προϊόν που δεν έχει δοκιμαστεί πρέπει πάντοτε να προηγηθεί δοκιμή ελέγχου της συνδυαστικότητας και οποιαδήποτε φυτοτοξικότητα που μπορεί να προκληθεί από το μίγμα

με το προϊόν που δεν έχει δοκιμαστεί, καθ' όσον οι συνιθές εφαρμογής είναι πέρα από τον έλεγχο μας.

ΕΙΔΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΦΥΤΟΪΣΤΕΙΑΣ Η ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΥΠΟ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΗΝ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΕΙ: Διασφάλιση ανθεκτικότητας. Το σκεύασμα περιέχει φυσικό σπένδη του μύκητα Beauveria bassiana στέλεχος ATCC 74040 που ανήκει στην ομάδα UNW και κατά IARC. Συνιστάται η εναλλαγή με σκευάσματα άλλων ομάδων με διαφορετικό τρόπο δράσης.

ΔΙΑΔΟΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ: Περιεχόμενα κατάλληλα του μύκητα Beauveria bassiana στέλεχος ATCC 74040. Μπορεί να προκαλέσει ευνοήσιμια.

Το προϊόν δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από άτομα που παρουσιάζουν ανοσοανεπάρκεια ή διατελούν υπό θεραπεία με ανοσοκατασταλτικούς παράγοντες.

- Για να αποφευχθεί το κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθείται τις οδηγίες χρήσης.
- ΔΙΑΔΟΣΕΙΣ ΠΡΟΦΑΝΕΙΣ:
 - Φυλάσσετε κλειδωμένο. Μόνο από παιδιά.
 - Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Φοράτε ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία, γάντια, γυαλιά και μέσα απομικρής προστασίας της αναπνοής κατά την ανάλυση, φόρτιση και κατά την εφαρμογή. Σε περίπτωση επανεισοδίου στην καλλιέργεια μετά την εφαρμογή φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια.
 - Αδειάζετε το περιεχόμενου/περιεχτέα σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.
 - Μην μολύνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. (Μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποσυρθεί η ρύπανση λόγω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λυθιαστικές επιφάνειες και τους δρόμους).

ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ-ΑΝΤΙΔΟΤΑ: Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, κλείστε τα ανοικτά και πλύνετε τα οποία με νερό για 15-20 λεπτά. Εάν υπάρχουν οφθαλμικές αραφές, τσι, μετά από 5 λεπτά και συνεχίστε να ξεπλύνετε. Ζητείστε ιατρική βοήθεια αν ο ερεθισμός επιμένει. Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, αφαιρέστε τα ρούχα που έχουν βραχεί με το προϊόν και ξεπλύνετε το δέρμα που έχει έλθει σε επαφή με το προϊόν με καθαρό νερό για 15 έως 20 λεπτά. Ζητείστε ιατρική βοήθεια αν είναι απαραίτητο.

Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα πριν τα ανακυκλωθούν. Σε περίπτωση ασθμικής μεταβίβασης του ποδύου σε καθαρό αέρα. Εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή αν το άτομο δεν αναπνέει. Σε περίπτωση κατάποσης, ζητείστε ιατρική βοήθεια. Μην προκαλείτε εμετό χωρίς συμβουλή ιατρού. Μη χορηγήστε κρύο νερό στο στόμα ιδιαίτερα όταν για 15 έως 20 λεπτά. Ζητείστε ιατρική βοήθεια αν είναι απαραίτητο.

Αν υπάρχει υποψία δηλητηρίασης, καλέστε αμέσως ένα γιατρό, το πλησιέστερο νοσοκομείο ή το πλησιέστερο Κέντρο Δηλητηριάσεων. Επιμερείστε το άτομο με το οποίο θα έλθει σε επαφή για να πληρώσει νερό, προϊόντος, και το αίμα και την ποσότητα της άδειας.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία. **ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210 77 93 777.**

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ: Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνηθισμένες καλλιέργειες και δόσεις εφ' όσον τηρούνται οι οδηγίες χρήσεως που αναγράφονται στην εταφή.

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ, ΧΡΟΝΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: Το προϊόν διατηρείται σε κρύο, άρροσο (σε θερμοκρασίες διαλυμένου 20-25° C) και ερμηδωμένο γυαλί, μακριά από εστίες θερμότητας και το άμεσο ηλιακό φως. Σε αυτές τις συνιθές παραμένει σταθερό για (1) έτος από την ημερομηνία παρασκευής του.

ΑΡΤΙΠΛΑΣΙΑ: ΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: Αναγράφονται πάνω στη συσκευασία
ΜΗΝΙΑ ΑΡΕΗΣ:



Rev. 01-2026

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ: 1L