



- Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.
 - Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
 - Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.
 - Μην ρυπαίνετε τα νερά με το προϊόν ή τη συσκευασία του (Μην ξεπλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα).
 - Ξεπλύνετε όλες τις προστατευτικές ενδυμασίες μετά τη χρήση.
- ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ-ΑΝΤΙΔΟΤΟ**
Βλέπε εσώκλειστο έντυπο.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: (210) 77.93.777

Κάτοχος της άδειας - Υπεύθυνος επικοινωνίας - Διανομέας:

NTY PONT ΕΛΛΑΣ Α.Ε.

Υδρας 2 και Λ.Κρησινίας 280 - 152 32 Χαλάνδρι, Αθήνα - Τηλ. 210 688 9700



© Σήμα κατατεθέν της
E.I DuPont de Nemours & Co. (Inc.)



DuPont™

Altacor® 35 WG

Εντομοκτόνο

powered by
ΡΥΝΑΧΥΡΥΡ®

chlorantraniliprole
(κλοραντраниλιπρόλ) 350 g/kg
Εναιωρηματοποιήσιμοι κόκκοι (WG)

Εγγυημένη σύνθεση:

chlorantraniliprole	35%	β/β
Βοηθητικές ουσίες	63,2%	β/β

Εντομοκτόνο επαφής και στομάχου.
 ΑΡ. ΑΔΕΙΑΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ: 14578/6.9.2016
ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ
 ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ.

3 576960 054775

50 g e

Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας **10 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα για το μαρούλι και άλλα φυλλώδη λαχανικά.

Χρονική σταθερότητα σκευάσματος- Συνθήκες αποθήκευσης:
2 χρόνια

ΓΙΑ ΝΑ ΑΠΟΦΥΓΕΤΕ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ, ΑΚΟΛΟΥΘΕΙΣΤΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ.

Παρασκευαστής σκευάσματος: DuPont International Operations Sarl, Ελβετία

Τυποποιητές: 1. Gowan Milling Co, LLC, ΗΠΑ
2. DuPont de Nemours (France) S.A.S. Agricultural Products, Γαλλία

Συσκευαστές: 1. DuPont de Nemours (France) S.A.S., Agricultural Products, Γαλλία
2. Chemcorpak NV, Βέλγιο

K-40475/31609 - GREECE

ΑΡ. ΠΑΡΤΙΔΑΣ:/ΗΜ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:/ΗΜ. ΛΗΞΗΣ:



- Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.
 - Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
 - Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.
 - Μην ρυπαίνετε τα νερά με το προϊόν ή τη συσκευασία του (Μην ξεπλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα).
 - Ξεπλύνετε όλες τις προστατευτικές ενδυμασίες μετά τη χρήση.
- ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ-ΑΝΤΙΔΟΤΟ**
Βλέπε εσωκλειστο έντυπο.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: (210) 77.93.777

Κάτοχος της άδειας - Υπεύθυνος επικοινωνίας - Διανομέας:
NTY PONT ΕΛΛΑΣ Α.Ε.

Υδρας 2 και Α.Κρημιάς 280 - 152 32 Χαλάνδρι, Αθήνα - Τηλ. 210 688 9700



® Σήμα κατατεθέν της
E.I DuPont de Nemours & Co. (Inc.).



DuPont™

Altacor® 35 WG

Εντομοκτόνο

powered by
ΡΥΝΑΧΥΡ®

chlorantraniliprole
(κλοραντраниλιπρόλ) 350 g/kg
Εναιωρηματοποιήσιμοι κόκκοι (WG)

Εγγυημένη σύνθεση:

chlorantraniliprole	35%	β/β
Βοηθητικές ουσίες	63,2%	β/β

Εντομοκτόνο επαφής και στομάχου.

ΑΡ. ΑΔΕΙΑΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ: 14578/6.9.2016

ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ
ΠΡΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ.



50 g e

Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας **10 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα για το μαρούλι και άλλα φυλλώδη λαχανικά.

Χρονική σταθερότητα σκευάσματος- Συνθήκες αποθήκευσης:
2 χρόνια

ΓΙΑ ΝΑ ΑΠΟΦΥΓΕΤΕ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ, ΑΚΟΛΟΥΘΕΙΣΤΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ.

Παρασκευαστής σκευάσματος: DuPont International Operations Sarl, Ελβετία

Τυποποιητές: 1. Gowan Milling Co, LLC, ΗΠΑ
2. DuPont de Nemours (France) S.A.S. Agricultural Products, Γαλλία

Συσκευαστές: 1. DuPont de Nemours (France) S.A.S., Agricultural Products, Γαλλία
2. Chemcopack NV, Βέλγιο

K-40475/31609 - GREECE



ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ - ΑΝΤΙΔΟΤΟ

Γενικά: Μη χορηγείτε τίποτα από το στόμα σε αναίσθητα άτομα.

Σε περίπτωση εισπνοής: Σε περίπτωση μεγάλης έκθεσης συμβουλευτείτε γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Το ALTACOR™ 35WG δεν αναμένεται να δημιουργήσει πρόβλημα σε περίπτωση επαφής με το δέρμα. Ωστόσο σε κάθε περίπτωση επαφής συστήνεται η καλή πλύση με νερό και σαπούνι. Ομοίως και για τα ρούχα στα οποία τυχόν έπεσε το σκεύασμα.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Δεν εγκυμονούν κίνδυνοι οι οποίοι απαιτούν τη λήψη ειδικών μέτρων πρώτων βοηθειών. Αν ωστόσο υπάρξει επαφή ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό διατηρώντας τα μάτια ανοικτά κατά την πλύση. Αν χρειαστεί, συμβουλευτείτε γιατρό.

Σε περίπτωση κατάποσης: αναζητήστε άμεσα ιατρική βοήθεια και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210-77.93.777



ΠΡΟΣΟΧΗ!

Μπορεί να προκύψει κίνδυνος για την υγεία του χρήστη, του καταναλωτή αγροτικών προϊόντων καθώς και για το περιβάλλον.

ΓΙΑ ΝΑ ΑΠΟΦΥΓΕΤΕ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ, ΑΚΟΛΟΥΘΕΙΣΤΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ.



ΠΡΟΣΟΧΗ
ΠΟΛΥ ΤΟΞΙΚΟ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΥΔΡΟΒΙΟΥΣ
ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ.
ΠΟΛΥ ΤΟΞΙΚΟ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΥΔΡΟΒΙΟΥΣ
ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ, ΜΕ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΕΣ
ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ.

ΤΡΟΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ

Εντομοκτόνο επαφής και στομάχου με προνυμφοκτόνο δράση για την καταπολέμηση των πιο διαδεδομένων λεπιδοπτερών και ορισμένων κολεόπτερων που προσβάλλουν διάφορες καλλιέργειες. Καταπολεμά όλα τα προνυμφικά στάδια και περιορίζει την δράση των ακμαίων σε ορισμένα έντομα. Επίσης επιδεικνύει εξαιρετική ωο-προνυμφοκτόνο δράση. Περιέχει την δραστική ουσία chlorantraniliprole, η οποία ανήκει στην χημική οικογένεια των ανθρανιλικών διαμιδίων και έχει ένα νέο τρόπο δράσης μέσω της ενεργοποίησης των υποδοχέων ρυανοδίνης των εντόμων. Αυτή η ενεργοποίηση προκαλεί την απελευθέρωση ασβεστίου από τις εσωτερικές αποθήκες των μυών των εντόμων, με άμεσο αποτέλεσμα την μειωμένη μυϊκή λειτουργία, παράλυση και ακολούθως θανάτωση των εντόμων-στόχων.

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ

Πριν από την εφαρμογή βεβαιωθείτε ότι το ψεκαστικό μηχάνημα είναι καθαρό και κατάλληλα ρυθμισμένο. Το ALTACOR® αναμειγνύεται εύκολα με το νερό και δεν χρειάζεται να γίνει προδιάλυση του σκευάσματος. Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος στο 1/4 ή 1/2 του απαιτούμενου νερού. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα του σκευάσματος αναδεύοντας. Συμπληρώστε στη συνέχεια με το υπόλοιπο νερό, συνεχίζοντας την



ανάδευση. Η ανάδευση να γίνεται με υδραυλικά ή μηχανικά μέσα και όχι με αέρα. Συνεχίστε την ανάδευση κατά τη διάρκεια του ψεκασμού.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Τομάτα, Μελιτζάνα (θερμοκηπίου): Για την καταπολέμηση της Τούτας (*Tuta absoluta*) συνιστώνται ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής από το στάδιο των 5 φύλλων (BBCH15) έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH89), και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής μετά από 7-10 ημέρες στη δόση των 10-12 γραμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού.

* Σε περίπτωση έντονης προσβολής *Tuta absoluta*, η προσθήκη Codacide στη δόση των 250 κ.εκ./στρ. επιτυγχάνει καλύτερη αποτελεσματικότητα. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 30-150 λίτρα/στρέμμα.

Για την καταπολέμηση της σποντόπερας (*Spodoptera littoralis*, *Spodoptera exigua*), του πράσινου σκουληκιού (*Helicoverpa armigera*), του ασημένιου σκώρου (*Autographa gamma*) του άλτη (*Chrysodeixis chalcites*) και του δορυφόρου (*Leptinotarsa decemlineata*) συνιστώνται ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής από το στάδιο των 5 φύλλων έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH15-BBCH89), και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής μετά από 7-10 ημέρες στη δόση των 8-12 γραμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού.

Όγκος ψεκ. υγρού: 30-150 λίτρα/στρέμμα

Τομάτα, Μελιτζάνα (υπαίθρου):

Για την καταπολέμηση της σποντόπερας (*Spodoptera littoralis*, *Spodoptera exigua*), του πράσινου σκουληκιού (*Helicoverpa armigera*), του ασημένιου σκώρου (*Autographa gamma*), της *Tuta absoluta*, του Άλτη (*Chrysodeixis chalcites*) και του Δορυφόρου (*Leptinotarsa decemlineata*) συνιστώνται ψεκασμοί φυλλώματος στη δόση των 8-12 γρ./στρέμμα. Με την έναρξη της προσβολής από το στάδιο ωρίμανσης του πρώτου καρπού (BBCH71) έως (BBCH89), και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής μετά από 7-10 ημέρες. Σε περίπτωση έντονης προσβολής *Tuta absoluta*, η προσθήκη 250 κ.εκ Codacide επιτυγχάνει καλύτερη αποτελεσματικότητα. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 30-80 λίτρα/στρέμμα

Πιπεριά, Καυτερή πιπεριά (θερμοκηπίου)

Για την καταπολέμηση Σποντόπερας (*Spodoptera littoralis*, *Spodoptera exigua*), του Πράσινου σκουληκιού (*Helicoverpa armigera*), του Ασημένιου σκώρου (*Autographa gamma*), του Άλτη (*Chrysodeixis chalcites*), του *Trichoplusia* spp. και της Πυραλίδας (*Ostrinia nubilalis*) συνιστώνται ψεκασμοί φυλλώματος στη δόση 8-12 γρ. / 100 λίτρα ψεκ. Υγρού με την έναρξη της προσβολής από το στάδιο των 5 φύλλων έως την πλήρη

ωρίμανση (BBCH15-BBCH89), και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής μετά από 7-10 ημέρες.

Όγκος ψεκαστικού υγρού: 30-120 λίτρα/στρέμμα

Πιπεριά (υπαίθρου)

Για την καταπολέμηση Σποντόπτερας (*Spodoptera littoralis*, *Spodoptera exigua*), του Πράσινου σκουληκιού (*Helicoverpa armigera*), της Πυραλίδας (*Ostrinia nubilalis*), της Τριχοπλουσίας (*Trichoplusia spp.*) και του Ασημένιου σκώρου (*Autographa gamma*) συνιστώνται ψεκασμοί φυλλώματος στη δόση 8-12 γρ./στρέμμα με την έναρξη της προσβολής από το στάδιο ωρίμανσης του πρώτου καρπού (BBCH71) έως (BBCH89), και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής μετά από 7-10 ημέρες.

Όγκος ψεκαστικού υγρού: 30-80 λίτρα/στρέμμα

Πράσινα φασολάκια (θερμοκηπίου):

Για την καταπολέμηση της σποντόπτερας (*Spodoptera littoralis*, *Spodoptera exigua*), του πράσινου σκουληκιού (*Helicoverpa armigera*), του ασημένιου σκώρου (*Autographa gamma*) και της πυραλίδας (*Ostrinia nubilalis*) συνιστώνται ψεκασμοί φυλλώματος στη δόση των 8-12 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Με την έναρξη της προσβολής από το στάδιο των 5 φύλλων έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH15-BBCH89), και επανάληψη ανάλογα με την ένταση

της προσβολής μετά από 7-10 ημέρες.

Όγκος ψεκαστικού υγρού: 30-150 λίτρα/στρέμμα

Πράσινα φασολάκια Με λοβό (υπαίθρου):

Για την καταπολέμηση της σποντόπτερας (*Spodoptera littoralis*, *Spodoptera exigua*), του πράσινου σκουληκιού (*Helicoverpa armigera*), του ασημένιου σκώρου (*Autographa gamma*) και της πυραλίδας (*Ostrinia nubilalis*) συνιστώνται ψεκασμοί φυλλώματος στη δόση των 8-12 γρ./στρέμμα. Με την έναρξη της προσβολής από το στάδιο των 5 φύλλων έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH15-BBCH89), και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής μετά από 7-10 ημέρες.

Όγκος ψεκαστικού υγρού: 30-120 λίτρα/στρέμμα

Κουνουπίδι, Μπρόκολο, Κεφαλωτές κράμβες - Λάχανο, Savoy (ή Λάχανο Μιλάνου) (υπαίθρου):

Για την καταπολέμηση της πλουτέλλας (*Plutella xylostella*), του σκώρου του λάχανου (*Mamestra brassicae*), της Πιρίδας (*Pieris rapae*, *Pieris brassicae*) και της σποντόπτερας (*Spodoptera littoralis*, *Spodoptera exigua*) συνιστώνται ψεκασμοί φυλλώματος στη δόση των 8-10 γρ./στρέμμα. Με την έναρξη της προσβολής από το στάδιο των 2 φύλλων έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH12-BBCH89), και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής μετά από 7-10 ημέρες.

Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-100 λίτρα/στρέμμα.

Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο και μη βρώσιμο φλοιό (Αγγούρι, Αγγουράκι, Κολοκύθι, Πεπόνι, Καρπούζι, Κολοκύθα) (Θερμοκηπίου):

Για την καταπολέμηση της σποντόπτερας (*Spodoptera littoralis*, *Spodoptera exigua*), του πράσινου σκουληκιού (*Helicoverpa armigera*), του ασημένιου σκώρου (*Autographa gamma*), του *Trichoplusia* spp. και της πυραλίδας (*Ostrinia nubilalis*) συνιστώνται ψεκασμοί φυλλώματος στη δόση των 8-12 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Με την έναρξη της προσβολής από το στάδιο των 5 φύλλων έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH15-BBCH89), και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής μετά από 7-10 ημέρες. Χρησιμοποιήστε την μέγιστη δόση για τα *Helicoverpa armigera*, *Spodoptera littoralis*.

Όγκος ψεκαστικού υγρού: 30-150 λίτρα/στρέμμα

Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο και μη βρώσιμο φλοιό (Αγγούρι, Αγγουράκι, Κολοκύθι, Πεπόνι, Καρπούζι, Κολοκύθα) (υπαίθρου):

Για την καταπολέμηση της σποντόπτερας (*Spodoptera littoralis*, *Spodoptera exigua*), του πράσινου σκουληκιού (*Helicoverpa armigera*), του ασημένιου σκώρου (*Autographa gamma*), του *Trichoplusia* spp. και της πυραλίδας (*Ostrinia nubilalis*) συνιστώνται ψεκασμοί φυλλώματος στη δόση των 8-12 γρ./ στρέμμα. Με την έναρξη της προσβολής από το στάδιο ωρίμανσης του πρώτου καρπού (BBCH71) έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH89), και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής μετά από 7-10 ημέρες.

Όγκος ψεκαστικού υγρού: 30-120 λίτρα/στρέμμα

Σπανάκι και άλλα φυλλώδη λαχανικά και κράμβες (Σκαρόλα, Αντίδι, Κάρδαμο, Ρόκα, Κινέζικο λάχανο, Ξέσκουλα) (υπαίθρου και Θερμοκηπίου) :

Για την καταπολέμηση της σποντόπτερας (*Spodoptera littoralis*, *Spodoptera exigua*), του πράσινου σκουληκιού (*Helicoverpa armigera*) και του ασημένιου σκώρου (*Autographa gamma*) συνιστώνται ψεκασμοί φυλλώματος στη δόση των 8-12 γρ./στρέμμα. Για φυτά που προορίζονται για κατανάλωση η εφαρμογή να γίνεται από το στάδιο των 2 φύλλων (BBCH12) έως πριν την ανθοφορία όταν το φύλλωμα έχει αναπτυχθεί πλήρως (BBCH49), ενώ όταν προορίζονται για σποροπαραγωγή, η εφαρμογή να γίνεται μέχρι την πλήρη ωρίμανση (BBCH89).

Μεσοδιάστημα εφαρμογών 7-10 ημέρες.

Όγκος ψεκαστικού υγρού: 30-80 λίτρα/στρέμμα

Μαρούλι (υπαίθρου και Θερμοκηπίου): Για την καταπολέμηση της σποντόπτερας (*Spodoptera littoralis*, *Spodoptera exigua*), του πράσινου σκουληκιού (*Helicoverpa armigera*) και του ασημένιου σκώρου (*Autographa gamma*) συνιστώνται ψεκασμοί φυλλώματος στη δόση των 8-12 γρ/ στρέμμα. Για φυτά που προορίζονται για κατανάλωση η εφαρμογή να γίνεται από το στάδιο των 2 φύλλων (BBCH12) έως πριν την ανθοφορία όταν το φύλλωμα έχει αναπτυχθεί πλήρως (BBCH49), ενώ όταν προορίζονται

για σποροπαραγωγή, η εφαρμογή να γίνεται μέχρι την πλήρη ωρίμανση (BBCH89). Μεσοδιάστημα εφαρμογών 7-10 ημέρες. Χρησιμοποιήστε την μέγιστη δόση για τα *Helicoverpa armigera*, *Spodoptera littoralis*.

Όγκος ψεκ. υγρού: 30-80 λίτρα/στρέμμα

Καρότο, Ραπανάκι Υπαίθρου

Για την καταπολέμηση του Ασημένιου σκώρου (*Autographa gamma*), του Πράσινου σκουληκιού (*Helicoverpa armigera*), της Σποντόπτερας (*Spodoptera littoralis*, *Spodoptera exigua*) και της Ψύλλας (*Psila roseae*) συνιστώνται ψεκασμοί φυλλώματος στη δόση 10-12 γρ./στρέμμα. Για φυτά που προορίζονται για κατανάλωση η εφαρμογή να γίνεται από το στάδιο των 5 φύλλων (BBCH15) έως πριν την ανθοφορία όταν το φύλλωμα έχει αναπτυχθεί πλήρως (BBCH49), ενώ όταν προορίζονται για σποροπαραγωγή, η εφαρμογή να γίνεται μέχρι την πλήρη ωρίμανση (BBCH89) και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής μετά από 10 ημέρες.

Όγκος ψεκαστικού υγρού: 20-80 λίτρα/στρέμμα

Αρωματικά φυτά (Σκατζίκι ή Φραγκομαϊντανός, Σχοινοπράσο, Μάραθο, Κόλιανδρο, Άνηθος, Κύμινο, Αγγελική, Μαϊντανός, Δυόσμος, Θρούμπι, Δενδρολίβανο, Θυμαρί, φύλλα δάφνης, Μαντζουράνα, Ρίγανη, Βασιλικός, Μέντα, Εστραγκόν) (υπαίθρου):

Για την καταπολέμηση της σποντόπτερας (*Spodoptera littoralis*, *Spodoptera exigua*), του πράσινου σκουληκιού (*Helicoverpa armigera*) και του ασημένιου σκώρου (*Autographa gamma*) συνιστώνται ψεκασμοί φυλλώματος στη δόση των 8-12 γρ./στρέμμα. Για φυτά που προορίζονται για κατανάλωση η εφαρμογή να γίνεται από το στάδιο των 2 φύλλων (BBCH12) έως πριν την ανθοφορία όταν το φύλλωμα έχει αναπτυχθεί πλήρως (BBCH49), ενώ όταν προορίζονται για σποροπαραγωγή, η εφαρμογή να γίνεται μέχρι την πλήρη ωρίμανση (BBCH89).

Μεσοδιάστημα εφαρμογών 7-10 ημέρες.

Όγκος ψεκ. υγρού: 30-80 λίτρα/στρέμμα

Ριζώδη και κουδυλώδη λαχανικά εκτός ζαχαρότευτλου υπαίθρου (Παντζάρια, Ραπανοσέλινα, Χρένο, Παστινάκη ρίζες μαϊντανού, Ραπανάκια (Μαύρο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες), κίτρινη κύπερη (*Cyperus esculentus*), Λαγόχορτα, γογγύλια)

Για την καταπολέμηση του Ασημένιου σκώρου (*Autographa gamma*), του Πράσινου σκουληκιού (*Helicoverpa armigera*), της Σποντόπτερας (*Spodoptera littoralis*, *Spodoptera exigua*) και της Ψύλλας (*Psila roseae*) συνιστώνται ψεκασμοί φυλλώματος στη δόση 10-12 γρ./στρέμμα. Για φυτά που προορίζονται για κατανάλωση η εφαρμογή να γίνεται από το στάδιο των 5 φύλλων (BBCH15) έως πριν την ανθοφορία όταν το φύλλωμα έχει

αναπτυχθεί πλήρως (BBCH49), ενώ όταν προορίζονται για σποροπαραγωγή, η εφαρμογή να γίνεται μέχρι την πλήρη ωρίμανση (BBCH89) και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής μετά από 7-10 ημέρες.
Όγκος ψεκαστικού υγρού: 30-80 λίτρα/στρέμμα

**Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο:
2 για όλες τις καλλιέργειες**

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. Στις καλλιέργειες τομάτας, μελιτζάνας και πιπεριάς χρησιμοποιείστε την μεγαλύτερη δόση για την αντιμετώπιση της Tuta absoluta.
2. Ανεξάρτητα του όγκου του ψεκαστικού υγρού ανά στρέμμα, **συνιστάται να μην εφαρμόζεται μικρότερη δόση από 8 γραμ. σκευάσματος/στρέμμα** σε όλες τις προαναφερθείσες καλλιέργειες εκτός του **Καρότου, ριζώδη/κονδυλώδη λαχανικά όπου η ελάχιστη δόση/στρέμμα είναι 10γραμμ.**

ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Ψεκασμοί φυλλώματος

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:

Καρότο, ριζώδη/κονδυλώδη λαχανικά: 21 ημέρες
Για όλες τις άλλες καλλιέργειες: 1 ημέρα

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΨΕΚΑΣΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ

Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Βεβαιωθείτε ότι έχουν απομακρυνθεί όλα τα ίχνη του σκευάσματος. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα (μπεκ, φίλτρα κ.α.) του ψεκαστικού με καθαρό νερό. Πριν το ξαναχρησιμοποιήσετε ξεπλύνετε το πάλι με άφθονο νερό.

Λάβετε όλες τις απαραίτητες προφυλάξεις όταν καθαρίζετε το ψεκαστικό μηχάνημα. Μην καθαρίζετε τον ψεκαστικό εξοπλισμό και μη ρίχνετε τα νερά του καθαρισμού κοντά σε πηγάδια ή σε υδάτινες επιφάνειες.

Διαχείριση ανθεκτικότητας:

Για μείωση του κινδύνου ανάπτυξης ανθεκτικότητας συνιστώνται τα παρακάτω:

- Εφαρμογή μη χημικών μεθόδων και πρακτικών ολοκληρωμένης διαχείρισης ώστε να διατηρηθεί ο πληθυσμός των εντόμων-στόχων σε χαμηλά επίπεδα.
- Οι εφαρμογές να γίνονται με τη συνιστώμενη δόση και να εξασφαλίζεται η πλήρη κάλυψη των φυτών (φύλλα, καρποί) με το ψεκαστικό υγρό.

- Συνιστάται να εφαρμόζεται μέχρι 2 φορές/καλλιεργητική περίοδο και εναλλάξ με εντομοκτόνα άλλων ομάδων με διαφορετικό τρόπο δράσης.
- Να διενεργείται συστηματική παρακολούθηση των πληθυσμών των εντόμων-στόχων έτσι ώστε να εντοπισθεί έγκαιρα ενδεχόμενη ανάπτυξη ανθεκτικότητας.
- Εάν διαπιστωθούν περιπτώσεις μειωμένης αποτελεσματικότητας, οι εφαρμογές που ακολουθούν θα πρέπει να γίνονται με σκευάσματα διαφορετικής ομάδας.
- **Η δραστική ουσία chlorantraniliprole, ανήκει στην Ομάδα 28, σύμφωνα με την ταξινόμηση της επιτροπής IRAC (Insecticides Resistance Action Committee).**

Συνδυαστικότητα: Συνδυάζεται με τα περισσότερα φυτοπροστατευτικά προϊόντα. Συστήνεται να γίνεται δοκιμή μικρής κλίμακας του υπό παρασκευή μίγματος βυτίου και να αποφεύγονται μίγματα βυτίου με πολλά σκευάσματα. Το ALTACOR® δεν είναι συμβατό με παρασκευάσματα που έχουν αλκαλική αντίδραση.

Να αποφεύγεται η χρήση του σε καλλιέργειες υπό στρές. Κατά την περίοδο ανθοφορίας των καλλιεργειών να μην εφαρμόζεται το προϊόν κατά τα διαστήματα της ημέρας που οι επικονιαστές δραστηριοποιούνται έντονα.

Σε αυτή την περίπτωση οι εφαρμογές να λαμβάνουν χώρα νωρίς το πρωί ή αργά το απόγευμα. Δεν απαιτείται επανάληψη της εφαρμογής αν βρέξει 2 ώρες μετά τον ψεκασμό.

ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ

Δεν είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τα αναγραφόμενα στην ετικέτα του. **Σε περίπτωση ανάμειξης με άλλα σκευάσματα και/ή χρήση νέων ποικιλιών, συνιστάται να γίνονται προκαταρκτικές δοκιμές.**

Χρονική σταθερότητα σκευάσματος- Συνθήκες αποθήκευσης:

Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε χώρο ξηρό, δροσερό, καλά αεριζόμενο, και προστατευμένο από εστίες φωτιάς. Στις συνθήκες αυτές διατηρείται σταθερό για δύο (2) χρόνια.

Αερίστε το χώρο του θερμοκηπίου μέχρι να στεγνώσει το ψεκαστικό διάλυμα που εφαρμόσατε, προτού ξαναμπείτε σε αυτόν.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:

Αποτέφρωση του προϊόντος σε έχουσα τη σχετική άδεια μονάδα για τα μολυσμένα υλικά συσκευασίας με μέριμνα να μην μολύνονται τα υπόγεια και επιφανειακά ύδατα.

Τα κενά μέσα συσκευασίας, αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Απαγορεύεται η επαναχρησιμοποίηση της συσκευασίας.

Κάτοχος της άδειας - Υπεύθυνος επικοινωνίας - Διανομέας:

NTY PONT ΕΛΛΑΣ Α.Ε.

Υδρας 2 και Λ.Κηφισίας 280

152 32 Χαλάνδρι, Αθήνα - Τηλ. 210 688 9700

Παρασκευαστής σκευάσματος: DuPont International Operations Sarl, Ελβετία

Τυποποιητές: 1. Gowan Milling Co, LLC, ΗΠΑ
2. DuPont de Nemours (France) S.A.S. Agricultural Products, Γαλλία

Συσκευαστές: 1. DuPont de Nemours (France) S.A.S., Agricultural Products, Γαλλία
2. Chemcopack NV, Βέλγιο



