

FMC

ALTACOR® 35 WG

Εντομοκτόνο

Ομάδα 28 Εντομοκτόνο



Chlorantraniliprole (Χλοραντраниλιπρόλ) 35% β/β
Εναιωρηματοποιήσιμοι κόκκοι (WG)

Εντομοκτόνο επαφής και στομάχου

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην αγορά: 14578/06.09.2016

Εγγυημένη σύνθεση: Chlorantraniliprole 35% β/β
Βοηθητικές ουσίες: 63,20% β/β

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες
Κάτοχος της άδειας / Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

FMC Χημικά Ελλάς ΜΕΠΕ, Λ. Συγγρού 348, Κτίριο Β,
Τ.Κ: 17674 Καλλιθέα, Τηλ.: 211 198 3903
ΑΡ.ΓΕΜΗ: 455701000

Αρ. παρτίδας/Ημ. Παραγωγής: Βλέπε συσκευασία

UFI: K2YW-32R4-8N46-5AVY

**ΠΡΟΣΟΧΗ**

Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

Τα FMC, FMC logo και ALTACOR® είναι εμπορικά σήματα της FMC Corporation ή και θυγατρικών της. ©2016-2024 FMC Corporation. All rights reserved.



ΑΡ. ΠΑΡΤΙΔΑΣ:/ΗΜ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:

Καθαρό βάρος 300 γρ. e

CYAN MAGENTA JAUNE NOIR



	FILL IN		DIMENSION (WxH)
Country	GREECE	Single label	
Product SKU	11006087	Base for Booklet	
Product SKU Description	ALTACOR 35WG_300G_GR	Booklet	BKL 290x110 mm (250x110 mm)
Label SKU	22062006	Number of pages (Booklet)	6 pages
Label SKU Description	LBL_ML-F_300G_ALTACOR 35WG_GR_4	Carton label	
Label SKU (earlier version)	22048175, 22056807	Preprinted Material	No

Τρόπος εφαρμογής:

Ψεκασμός φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Πριν από την εφαρμογή βεβαιωθείτε ότι το ψεκαστικό μηχανήμα 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 την διάρκεια του ψεκασμού.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:

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 τρεις (3) φορές. Πριν το ξαναχρησιμοποιήσετε ξεπλύνετε το πάλι με άφθονο νερό. Λάβετε όλες τις απαραίτητες προφυλάξεις όταν καθαρίζετε το ψεκαστικό μηχανήμα. Μην καθαρίζετε τον ψεκαστικό εξοπλισμό και μη ρίχνετε τα νερά του καθαρισμού κοντά σε πηγάδια ή σε υδάτινες επιφάνειες.

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

Τα κενά υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Συνδυαστικότητα: -**Κατηγορία και τρόπος δράσης:**

Εντομοκτόνο επαφής και στόμαχου με προνυμφοκτόνο δράση για την καταπολέμηση των πιο διαδεδομένων λεπιδοπτέρων και ορισμένων κολεοπτέρων 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 ριανονίνης 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.

Φάσμα δράσης (Πεδίο εφαρμογής/ Στόχος/ Δόσεις σκευάσματος/ Τρόπος και χρόνος εφαρμογής/ Μεγ. Αριθ. Εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο):

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. Δόση 10-12 γραμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 2

Σε περίπτωση έντονης προσβολής *Tuta absoluta*, η προσθήκη Codacide στη δόση των 250 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού επιτυγχάνει καλύτερη αποτελεσματικότητα. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 30-150 λίτρα/στρέμμα.

Για την καταπολέμηση της σποντόπτερας (*Spodoptera littoralis*, *Spodoptera exigua*), του πράσινου σκουληκιού (*Helicoverpa armigera*), του ασημένιου σκώρου (*Autographa gamma*) του Άλτη (*Chrysodeixis chalcites*), του δορυφόρου (*Leptinotarsa decemlineata*) και για τη χρήση ήσσονος σημασίας *Spodoptera frugiperda*** 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. Δόση 8-12 γραμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Όγκος ψεκ. υγρού: 30-150 λίτρα/στρέμμα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 2

Τομάτα, Μελιτζάνα (υπαίθρου):

Για την καταπολέμηση της σποντόπτερας (*Spodoptera littoralis*, *Spodoptera exigua*), του πράσινου σκουληκιού (*Helicoverpa armigera*), του ασημένιου σκώρου (*Autographa gamma*), της *Tuta absoluta*, του Άλτη (*Chrysodeixis chalcites*), του Δορυφόρου (*Leptinotarsa decemlineata*) και για τη χρήση ήσσονος σημασίας *Spodoptera frugiperda*** συνιστώνται ψεκασμοί φυλλώματος στη δόση των 8-12 γρ./στρέμμα. Με την έναρξη της προσβολής από το στάδιο ωρίμανσης του πρώτου καρπού έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH71-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. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 2

Μπάμια*(θερμοκηπίου) (χρήση ήσσονος σημασίας):

Για την καταπολέμηση της Σποντόπτερας (*Spodoptera littoralis*, *Spodoptera exigua*), του Πράσινου σκουληκιού (*Helicoverpa armigera*), του Ασημένιου σκώρου (*Autographa gamma*), του Άλτη (*Chrysodeixis chalcites*), της *Trichoplusia* spp., της Πυραλίδας (*Ostrinia nubilalis*) και για τη *Spodoptera frugiperda* 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. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 2. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 30-120 λίτρα/στρέμμα.

Μπάμια*(υπαίθρου) (χρήση ήσσονος σημασίας):

Για την καταπολέμηση της Σποντόπτερας (*Spodoptera littoralis*, *Spodoptera exigua*), του Πράσινου σκουληκιού (*Helicoverpa armigera*), του Άλτη (*Chrysodeixis chalcites*), της Πυραλίδας (*Ostrinia nubilalis*), της Τριχοπλούσιας (*Trichoplusia spp.*), του Ασημένιου σκώρου (*Autographa gamma*) και για τη *Spodoptera frugiperda* 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. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 2
Όγκος ψεκαστικού υγρού: 30-80 λίτρα/στρέμμα.

Πιπεριά, Καυτερή πιπεριά (θερμοκηπίου):

Για την καταπολέμηση της Σποντόπτερας (*Spodoptera littoralis*, *Spodoptera exigua*), του Πράσινου σκουληκιού (*Helicoverpa armigera*), του Ασημένιου σκώρου (*Autographa gamma*), του Άλτη (*Chrysodeixis chalcites*), της *Trichoplusia spp.*, της Πυραλίδας (*Ostrinia nubilalis*) και για τη χρήση ήσσονος σημασίας *Spodoptera frugiperda*** 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. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 2
Όγκος ψεκαστικού υγρού: 30-120 λίτρα/στρέμμα.

Πιπεριά (υπαίθρου):

Για την καταπολέμηση της Σποντόπτερας (*Spodoptera littoralis*, *Spodoptera exigua*), του Πράσινου σκουληκιού (*Helicoverpa armigera*), του Άλτη (*Chrysodeixis chalcites*), της Πυραλίδας (*Ostrinia nubilalis*), της Τριχοπλούσιας (*Trichoplusia spp.*), του Ασημένιου σκώρου (*Autographa gamma*) και για τη χρήση ήσσονος σημασίας *Spodoptera frugiperda*** 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. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 2
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*), της πυραλίδας (*Ostrinia nubilalis*) και για τη χρήση ήσσονος σημασίας *Spodoptera frugiperda*** 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. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 2
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*), της πυραλίδας (*Ostrinia nubilalis*) και για χρήση τη ήσσονος σημασίας *Spodoptera frugiperda*** 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. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 2
Όγκος ψεκαστικού υγρού: 30-120 λίτρα/στρέμμα.

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

Για την καταπολέμηση της πλουτέλλας (*Plutella xylostella*), του σκώρου του λάχανου (*Mamestra brassicae*), της Περιίδας (*Pieris rapae*, *Pieris brassicae*), της σποντόπτερας (*Spodoptera littoralis*, *Spodoptera exigua*) και για τη χρήση ήσσονος σημασίας *Spodoptera frugiperda*** 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. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 2
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 Άλτη (*Chrysodeixis chalcites*), του ασημένιου σκώρου (*Autographa gamma*), της *Trichoplusia spp.*, της πυραλίδας (*Ostrinia nubilalis*) και για τη χρήση ήσσονος σημασίας *Spodoptera frugiperda*** 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* και *Spodoptera littoralis*. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 2
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 Άλτη (*Chrysodeixis chalcites*), του ασημένιου σκώρου (*Autographa gamma*), της *Trichoplusia spp.*, της πυραλίδας (*Ostrinia nubilalis*) και για τη χρήση ήσσονος σημασίας *Spodoptera frugiperda*** 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. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 2. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 30-120 λίτρα/στρέμμα.

Βλήτα* (χρήση ήσσονος σημασίας) (υπαίθρου και θερμοκηπίου):

Για την καταπολέμηση της σποντόπτερας (*Spodoptera littoralis*, *Spodoptera exigua*), του πράσινου σκουληκιού (*Helicoverpa armigera*), του ασημένιου σκώρου (*Autographa gamma*) και για τη *Spodoptera frugiperda* 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. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 2. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 30-80 λίτρα/στρέμμα.

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

Για την καταπολέμηση της σποντόπτερας (*Spodoptera littoralis*, *Spodoptera exigua*), του πράσινου σκουληκιού (*Helicoverpa armigera*), του ασημένιου σκώρου (*Autographa gamma*) και για τη χρήση ήσσονος σημασίας *Spodoptera frugiperda*** 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. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 2. 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*), του ασημένιου σκώρου (*Autographa gamma*) και για τη χρήση ήσσονος σημασίας *Spodoptera frugiperda*** 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. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 2. Χρησιμοποιήστε τη μέγιστη δόση για τα *Helicoverpa armigera* και *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*), της Ψύλλας (*Psila rosae*) και για τη χρήση ήσσονος σημασίας *Spodoptera frugiperda*** συνιστώνται ψεκασμοί 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. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 2. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 20-80 λίτρα/στρέμμα.

Αρωματικά φυτά (Σκατζίκι ή Φραγκομαϊντανός, Σχοινοπράσο, Μάραθο, Κόλιανδρο, Άνηθος, Κύμινο, Άγγελικη, 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*), του ασημένιου σκώρου (*Autographa gamma*) και για τη χρήση ήσσονος σημασίας *Spodoptera frugiperda*** 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. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 2. Όγκος ψεκ. υγρού: 30-80 λίτρα/στρέμμα.

Ριζώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός ζαχαρότευτλου: Παντζάρια, Ραπανοσέλινα, Χρένο, Παστινάκη, ρίζες Μαϊντανού, Ραπανάκι (Μαύρο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες), Κίτρινη Κύπερη, Λαγόχορτα, Γογγύλια (Υπαίθρου):

Για την καταπολέμηση του Ασημένιου σκώρου (*Autographa gamma*), του Πράσινου σκουληκιού (*Helicoverpa armigera*), της Σποντόπτερας (*Spodoptera littoralis*, *Spodoptera exigua*), της Ψύλλας (*Psila rosae*) και για τη χρήση ήσσονος σημασίας *Spodoptera frugiperda*** συνιστώνται ψεκασμοί 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. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 2. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 30-80 λίτρα/στρέμμα.

Όσπρια: Ρεβίθια, Φακές, Φασόλια Ξερά, Μπιζέλια Ξερά, Μπιζέλια χλωρά (Υπαίθρου):

Για την καταπολέμηση του Ασημένιου σκώρου (*Autographa gamma*), του Πράσινου σκουληκιού (*Helicoverpa armigera*) και για τη χρήση ήσσονος σημασίας *Sporodoptera frugiperda*** συνιστώνται ψεκασμοί φυλλώματος με δόση 12 γρ./στρέμμα όταν οι πρώτοι οφθαλμοί είναι ορατοί έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 51-89). Μεσοδιάστημα εφαρμογών: 7 ημέρες. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 2 ανά δύο (2) χρόνια. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 30-120 λίτρα/στρέμμα.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. Στις καλλιεργείες τομάτας, μελιτζάνας και πιπεριάς χρησιμοποιήστε την μεγαλύτερη δόση για την αντιμετώπιση της *Tuta absoluta*.
 2. Ανεξάρτητα τον όγκο του ψεκαστικού υγρού ανά στρέμμα, συνιστάται να μην εφαρμόζεται μικρότερη δόση από 8 γραμ. σκευάσματος/ στρέμμα σε όλες τις προαναφερθείσες καλλιεργείες εκτός του Καρότου και των ριζωδών/ κονδυλωδών λαχανικών όπου η ελάχιστη δόση/στρέμμα είναι 10 γραμμ.
- * Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στην μπάμια και στα βλήτα από τη χρήση του σκευάσματος. Για τις χρήσεις αυτές ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος.
- ** Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα κατά του *Sporodoptera frugiperda* στις καλλιεργείες. Για τις χρήσεις αυτές, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα από τη χρήση του σκευάσματος.

Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:

Να αποφεύγεται η χρήση του σε καλλιεργείες υπό στρες.

Κατά την περίοδο ανθοφορίας των καλλιεργειών να μην εφαρμόζεται το προϊόν κατά τα διαστήματα της ημέρας που οι επικοινωναστές 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 δύο (2) ώρες μετά τον ψεκασμό.

Το ALTACOR δεν είναι συμβατό με παρασκευάσματα που έχουν αλκαλική αντίδραση.

Το σκεύασμα περιέχει τη δραστική ουσία *chlorantraniliprole*, η οποία ανήκει στην ομάδα 28 κατά IRAC.

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 εντομοκτόνο 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.

Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και: - της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιεργεία στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα:

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

Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους:

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.

**ΠΡΟΣΟΧΗ**

UFI: K2YW-32R4-8N46-5AVY

Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις. Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

Δηλώσεις προφύλαξης:

Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

«Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας κατά την ανάμειξη/φόρτωση και εφαρμογή του σκευάσματος».

«Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια αμέσως μετά την εφαρμογή φοράτε μακρυμάνικο πουκάμισο και μακρύ παντελόνι.»

Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

ΜΗΝ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΑ ΝΕΡΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ Η ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ. (Μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους).

Ξεπλύνετε όλες τις προστατευτικές ενδυμασίες μετά τη χρήση.

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.

Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια φυτική ζώνη ανάσχεσης 10 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα και να μην εφαρμόζεται αργότερα από τις 15 Αυγούστου σε αποστραγγιζόμενα εδάφη για τα ρεβίθια, τις φακές, τα ξερά φασόλια, τα ξερά μπιζέλια και τα χλωρά μπιζέλια.

Για να προστατέψετε τα υπόγεια ύδατα εφαρμόστε το προϊόν κάθε δύο χρόνια για τα ρεβίθια, τις φακές, τα ξερά φασόλια, τα ξερά μπιζέλια και τα χλωρά μπιζέλια.

Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο:

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

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Σε περίπτωση μεγάλης έκθεσης συμβουλευτείτε γιατρό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: 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 ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: 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 ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Αναζητήστε άμεσα ιατρική βοήθεια και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.

ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210 - 7793777.

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις:

Καρότο (Y), Παντζάρια (Y), Ραπανοσέλινια (Y), Χρένο (Y), Παστινάκη (Y), Ρίζες μαϊντανού (Y), Ραπανάκια (Y)

[Μαύρο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες (Y)],

Κίτρινη κύπερη (Y), Λαγόχορτα (Y), Γογγύλια (Y): 21 ημέρες

Υπόλοιτες καλλιέργειες: 1 ημέρα

Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος:

Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε μέρος ξηρό, δροσερό, καλά αεριζόμενο, και προστατευμένο από εστίες φωτιάς. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής.

Τα FMC, FMC logo και ALTACOR® είναι εμπορικά σήματα της FMC Corporation ή και θυγατρικών της.

©2016-2024 FMC Corporation. All rights reserved.