

Παράρτημα

Όροι έγκρισης του σκευάσματος Altacor 35WG με αριθμό εγγραφής 2862.

29 Σεπτεμβρίου 2011

Κάτοχος εγγραφής:..... DuPont Ελλάς Α.Ε.....

Εμπορικό Όνομα:..... Altacor 35WG.....

Μορφή:..... Εναιωρηματοποιήσιμοι κόκκοι (WG).....

Εγγυημένη σύνθεση:..... chlorantraniliprole 35% β/ο.....

..... βοηθητικές ουσίες 62,36% β/β.....

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

..... chlorantraniliprole 93% w/w min.....

Παρασκευαστής δραστικής ουσίας: DuPont International Operations, Switzerland.....

Παρασκευαστής σκευάσματος:..... E. I. du Pont de Nemours and Company DuPont
Crop Protection USA.....

Διανομέας:..... Spyros Stavrinos Chemicals Ltd.....

Στόχος για τον οποίο προορίζεται:

..... Εντομοκτόνο επαφής και στομάχου για την καταπολέμηση διαφόρων λεπιδοπτέρων που προσβάλλουν τις καλλιέργειες αμπέλι (Υ), μελιτζάνα (Υ&Θ), τομάτα (Υ&Θ), πιπεριά (Υ&Θ), αγγούρι (Θ), κολοκύθι (Θ), κολοκυθάκι (Θ), πεπόνι (Θ), καρπούζι (Θ) και μαρούλι (Υ&Θ).....

Τρόπος εφαρμογής:..... Ψεκάσμος καλύψεως φυλλώματος.....

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

..... Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι το 1/4 ή τη μέση. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος και στη συνέχεια το υπόλοιπο νερό με συνεχή ανάδευση. Η ανάδευση συνεχίζεται καθ' όλη τη διάρκεια του ψεκασμού.....

Φάσμα δράσης

Καλλιέργειες	Στόχος	Δόση (γρ. σκευάσμ./ δεκ.)	Δόση (γρ. σκευάσμ. / 100 λίτρα ψεκ. υγρού)	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	Τρόπος και χρόνος εφαρμογής
Αμπέλι	Ευδεμίδα (<i>Lobesia Botrana</i>)	8-12	8-10	60-120	Ψεκασμοί στην αρχή της προσβολής. Ο πρώτος ψεκασμός να γίνεται από την ωοτοκία έως το στάδιο της μαύρης κεφαλής προσπαθώντας να χρησιμοποιηθεί το προϊόν πριν τις πρώτες εκκολάψεις των ωών και τις πρώτες διεισδύσεις στις ράγες . Σε περίπτωση παρατεταμένης προσβολής συστήνεται 2 ^{ος} ψεκασμός μετά από 10-14 ημέρες
Μελιτζάνα, (Υ&Θ)	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Spodoptera exigua</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>)	10-12	10 -12 (Υ+Θ)	50 -150	Ψεκασμός κατά την αρχή της εκκόλαψης και πριν παρατηρηθούν οι πρώτες στοές στα φύλλα. Μεσοδιάστημα εφαρμογών 7-14 ημέρες
Πιπεριά, (Υ&Θ)	Ασημένιος σκώρος (<i>Autographa gamma</i>) Οστρίνια (<i>Ostrinia nubilalis</i>)		Για την πιπεριά 8 -10 (Υ+Θ)	Για την πιπεριά 30 -125	
Πεπόνι, Καρπούζι, Κολοκύθι Κολοκυθάκι Αγγούρι (Θ)	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Spodoptera exigua</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Ασημένιος σκώρος (<i>Autographa gamma</i>)	8 -14,4 (Θ)	8 -12 (Θ)	50 -120 (Θ)	Ψεκασμός κατά την εναπόθεση των αυγών, και πριν την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων στα νεότερα φύλλα. Εφαρμόστε τις μεγαλύτερες δόσεις εναντίον της <i>S. littoralis</i> και υπό συνθήκες έντονης προσβολής. Μεσοδιάστημα εφαρμογών 7-14 ημέρες

Καλλιέργειες	Στόχος	Δόση (γρ. σκευάσμ./ δεκ.)	Δόση (γρ. σκευάσμ. / 100 λίτρα ψεκ. υγρού)	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	Τρόπος και χρόνος εφαρμογής
Μαρούλι (Υ&Θ)	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Spodoptera exigua</i>) Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i>	8 -12 (Υ&Θ)	8 -12 (Υ&Θ)	50 -120 (Υ&Θ)	Για καλύτερη προστασία φύλλων και καρπών εφαρμόστε το κατά την εναπόθεση των αυγών, ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων στα νεότερα φύλλα. Μεσοδιάστημα εφαρμογών 7-14 ημέρες
Τομάτα, (Υ&Θ)	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Spodoptera exigua</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Ασημένιος σκώρος (<i>Autographa gamma</i>) Οστρίνια (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	10-12	10-12	50 -150	Ψεκασμός κατά την αρχή της εκκόλαψης και πριν παρατηρηθούν οι πρώτες στοές στα φύλλα. Μεσοδιάστημα εφαρμογών 7-14 ημέρες
	<i>Tuta absoluta</i>	8	8-12	50-100 (Θ) 20-100 (Υ)	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής Μεσοδιάστημα εφαρμογών 7-14 ημέρες

Μέγιστος Αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 2 για όλες τις καλλιέργειες

ΧΡΟΝΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:

Καλλιέργεια	Ημέρες
Αμπέλι οينوποιήσιμο	28
Αμπέλι επιτραπέζιο	3
Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά, Πεπόνι, Καρπούζι, Κολοκύθι Κολοκυθάκι, Αγγούρι, Μαρούλι	1

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: 28

- Χρήση καλλιεργητικών τεχνικών και φυσικών και βιολογικών μεθόδων ώστε να μειώνεται ο αριθμός των εφαρμογών στις απολύτως απαραίτητες για τον αποτελεσματικό έλεγχο των εχθρών.

- Οι εφαρμογές να γίνονται με τη συνιστώμενη δόση και να εξασφαλίζεται καλή και ομοιόμορφη κάλυψη της φυλλικής επιφάνειας με το ψεκαστικό υγρό

- Το ALTACOR να εφαρμόζεται μέχρι 2 φορές ανά καλλιεργητική περίοδο και σε εναλλαγή με εντομοκτόνα άλλων ομάδων με διαφορετικό τρόπο δράσης

- Να διενεργείται συστηματική παρακολούθηση των πληθυσμών των εχθρών/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

Φυτοτοξικότητα: Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις εφαρμογής.

Σήμανση τοξικότητας: N-Επικίνδυνο για το περιβάλλον

Φράσεις κινδύνου:

R50/53 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον

Φράσεις ασφάλειας

S1/2 Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά

S13 Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές

S20/21 Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε

S35 Το προϊόν και ο περιέκτης του πρέπει να διατίθενται με ασφαλή τρόπο

S57 Να χρησιμοποιηθεί το κατάλληλο περίβλημα για να αποφευχθεί μόλυνση του περιβάλλοντος

S60/61 Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους επικίνδυνα απόβλητα. Αποφεύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον. Αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες / δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

SP1 Μην ρυπαίνεται το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.....
Μην καθαρίζετε το ψεκαστικό εξοπλισμό και μη ρίχνετε τα νερά του καθαρισμού κοντά σε πηγάδια ή σε υδάτινες επιφάνειες.....

SPE3 Για να προστατεύσετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας **15 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα για την καλλιέργεια του αμπελιού και **10 μέτρων** για τις υπόλοιπες καλλιέργειες.....

«Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθείστε τις οδηγίες χρήσης».....

Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο

Σε περίπτωση εισπνοής: Σε περίπτωση μεγάλης έκθεσης συμβουλευτείτε γιατρό.....

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Δεν αναμένεται να δημιουργήσει πρόβλημα σε περίπτωση επαφής με το δέρμα. Ωστόσο σε κάθε περίπτωση επαφής αφαιρέστε τα λερωμένα ρούχα εργασίας και ξεπλυθείτε καλά με άφθονο νερό και σαπούνι.....

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Δεν αναμένεται να δημιουργήσει πρόβλημα σε περίπτωση επαφής με τα μάτια. Ωστόσο σε κάθε περίπτωση επαφής ξεπλύνετε αμέσως με καθαρό νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά, διατηρώντας ανοικτά τα βλέφαρα. Αν χρειαστεί συμβουλευτείτε γιατρό.....

Σε περίπτωση κατάποσης: καλέστε αμέσως γιατρό και δείξτε του το δοχείο ή την ετικέτα.....

Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία.....

Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401.....

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας

Οι άδειες συσκευασίες ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα. Τα νερά του ξεπλύματος προστίθενται στο ψεκαστικό διάλυμα. Στη συνέχεια, αφού οι άδειες συσκευασίες καταστραφούν με τρύπημα ή σκίσιμο για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε ειδικά σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.....

Ανάκληση της έγκρισης

..... Η έγκριση μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή διαπιστωθεί παράβαση των προνοιών της σχετικής νομοθεσίας.....