



ΟΙ ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2011 ΚΑΙ 2021
(N 141(I)/2011 και N 71(I)/2021)

ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ

Λαμβάνοντας υπόψη:

την αίτηση με αρ. 4569-P (Έντυπο 03), για χορήγηση άδειας παράλληλου εμπορίου σε φυτοπροστατευτικό προϊόν,

Χορηγείται άδεια παράλληλου εμπορίου στο φυτοπροστατευτικό προϊόν ALTACOR 35WG με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

4000-P

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

10/04/2023

Ημερομηνία Λήξης Άδειας:

30/04/2024

2. Κάτοχος της άδειας:

AKG Paphitis Chemicals Ltd

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

AKG Paphitis Chemicals Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

AKG Paphitis Chemicals Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα: Altacor 35WG

2. Μορφή: Εναιωρηματοποιήσιμοι κόκκοι (WG)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: chlorantraniliprole: 35% β/β
βοηθητικές ουσίες: 63,2% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: FMC international Switzerland Sarl, Ελβετία

5. Συσκευασίες με τις οποίες το προϊόν θα διατίθεται στην αγορά:

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Δοχεία	50γρ., 60γρ., 100γρ., 110γρ., 120γρ., 200γρ., 250γρ., 300γρ., 500γρ.	HDPE

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία: chlorantraniliprole

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: 95 % (β/β) min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.: DuPont International Operations Sarl, Switzerland

4. Εργοστάσιο παρασκευής των δ.ο.:
1. DuPont Asturias S.L., Ισπανία
2. FMC Corporation, ΗΠΑ
3. FMC (Shanghai) Agricultural Sciences Co Ltd., Κίνα

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Εντομοκτόνο επαφής και στομάχου με προνυμφοκτόνο δράση για την καταπολέμηση των πιο διαδεδομένων λεπιδοπτέρων και ορισμένων κολεόπττερων 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.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες



ερασιτέχνες χρήστες



3. Τρόπος Εφαρμογής: Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος.

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

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 με τη μισή ποσότητα 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. 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 διατρήσεις ή σε υδάτινες επιφάνειες.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		γρ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	γρ. σκ./δεκ. μέγιστη		
Τομάτα Μελιτζάνα (Θερμοκηπίου)	Tuta absoluta	10 – 12 + 250 κ.εκ. Codacide*	30 – 150	---	Ψεκασμός 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. * Σε περίπτωση έντονης προσβολής <i>Tuta absoluta</i> , η προσθήκη Codacide επιτυγχάνει καλύτερη αποτελεσματικότητα	2 με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες
	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Spodoptera exigua</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Ασημένιος σκώρος (<i>Autographa gamma</i>) Άλτης (<i>Chrysodeixis chalcites</i>) Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	8 – 12	30 – 150	----	Ψεκασμός 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.	2 με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες
Τομάτα Μελιτζάνα (Υπαίθρου)	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Spodoptera exigua</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Ασημένιος σκώρος (<i>Autographa gamma</i>) Tuta absoluta Άλτης (<i>Chrysodeixis chalcites</i>) Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	----	30 – 80	8 – 12	Ψεκασμός φυλλώματος. 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 <i>Tuta absoluta</i> , η προσθήκη 250 κ.εκ Codacide επιτυγχάνει καλύτερη αποτελεσματικότητα	2 με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες

<p>Πιπεριά (Υπαίθρου)</p>	<p>Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>, <i>Spodoptera exigua</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>) Τριχοπλούσια (<i>Trichoplusia spp</i>) Ασημένιος σκώρος (<i>Autographa gamma</i>)</p>	<p>----</p>	<p>30 – 80</p>	<p>8 – 12</p>	<p>Ψεκασμός φυλλώματος. 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.</p>	<p>2 με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες</p>
<p>Πιπεριά Καυτερή πιπεριά (θερμοκηπίου)</p>	<p>Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>, <i>Spodoptera exigua</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Ασημένιος σκώρος (<i>Autographa gamma</i>) Άλτης (<i>Chrysodeixis chalcites</i>) <i>Trichoplusia spp</i> Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>)</p>	<p>8 – 12</p>	<p>30 – 120</p>	<p>----</p>	<p>Ψεκασμός 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.</p>	<p>2 με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες</p>
<p>Πράσινα Φασολάκια Με λοβό (Θερμοκηπίου)</p>	<p>Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>, <i>Spodoptera exigua</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Ασημένιος σκώρος (<i>Autographa gamma</i>) Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>)</p>	<p>8 – 12</p>	<p>30 – 150</p>	<p>---</p>	<p>Ψεκασμός 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.</p>	<p>2 με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες</p>
<p>Πράσινα Φασολάκια Με λοβό (Υπαίθρου)</p>	<p>Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>, <i>Spodoptera exigua</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Ασημένιος σκώρος (<i>Autographa gamma</i>) Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>)</p>	<p>---</p>	<p>30 – 120</p>	<p>8 – 12</p>	<p>Ψεκασμός 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.</p>	<p>2 με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες</p>

<p>Κουνουπίδι Μπρόκολο Κεφαλωτές κράμβες - Λάχανο Λάχανο Savoy (ή Λάχανο Μιλάνου) (Υπαίθρου)</p>	<p>Πλουτέλλα (<i>Plutella xylostella</i>) Σκώρος του λάχανου (<i>Mamestra brassicae</i>) Πιερίδα (<i>Pieris rapae</i> <i>Pieris brassicae</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i> <i>S. exigua</i>)</p>	<p>----</p>	<p>50 – 100</p>	<p>8 – 10</p>	<p>Ψεκασμός φυλλώματος. 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</p>	<p>2 με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες</p>
<p>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο και μη βρώσιμο φλοιό (Αγγούρι, Αγγουράκι, Κολοκύθι, Πεπόνι, Καρπούζι, Κολοκύθα) (Θερμοκηπίου και Υπαίθρου)</p>	<p>Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>, <i>Spodoptera exigua</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Ασημένιος σκώρος (<i>Autographa gamma</i>) <i>Trichoplusia spp</i> Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>)</p>	<p>8 – 12 (Θ)</p>	<p>30 – 150 (Θ) 30 – 120 (Υ)</p>	<p>8 – 12 (Υ)</p>	<p><u>Για Θερμοκηπίου:</u> 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 7-14 ημέρες. Χρησιμοποιήστε την μέγιστη δόση για τα <i>Helicoverpa armigera</i>, <i>Spodoptera littoralis</i> <u>Για Υπαίθρου:</u> 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.</p>	<p>2 με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες</p>
<p>Μαρούλι (Θερμοκηπίου και Υπαίθρου)</p>	<p>Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>, <i>Spodoptera exigua</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Ασημένιος σκώρος (<i>Autographa gamma</i>)</p>	<p>---</p>	<p>30 – 80</p>	<p>8 – 12</p>	<p>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). Χρησιμοποιήστε την μέγιστη δόση για τα <i>Helicoverpa armigera</i>, <i>Spodoptera littoralis</i></p>	<p>2 με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες</p>
<p>Σπανάκι και άλλα φυλλώδη λαχανικά και κράμβες (Σκαρόλα, Αντίδι, Κάρδαμο, Ρόκα, Κινέζικο λάχανο, Σέσκουλα) (Θερμοκηπίου και Υπαίθρου)</p>	<p>Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>, <i>Spodoptera exigua</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Ασημένιος σκώρος (<i>Autographa gamma</i>)</p>	<p>---</p>	<p>30 – 80</p>	<p>8 – 12</p>	<p>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).</p>	<p>2 με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες</p>

<p>Αρωματικά φυτά (Σκατζίκι ή Φραγκομαϊντανός Σχοινοπράσο, Μάραθο, Κόλιανδρο, Άνηθος, Κύμινο, Αγγελική, Μαϊντανός, Δυόσμος, Θρούμπι, Δενδρολίβανο, Θυμάρι, φύλλα δάφνης Μαντζουράνα, Ρίγανη, Βασιλικός, Μέντα, Εστραγκόν) (Υπαίθρου)</p>	<p>Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>, <i>Spodoptera exigua</i>)</p> <p>Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>)</p> <p>Ασημένιος σκώρος (<i>Autographa gamma</i>)</p>	---	30 – 80	8 – 12	<p>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).</p>	2 με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες
<p>Ριζώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός ζαχαρότευτλου (Παντζάρια , Ραπανοσέλινα, Χρένο , Παστινάκη ρίζες μαϊντανού, Ραπανάκια (Μαύρο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κύπερη (<i>Cyperus esculentus</i>) , Λαγόχορτα , γογγύλια) (Υπαίθρου)</p>	<p>Ασημένιος σκώρος (<i>Autographa gamma</i>)</p> <p>Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>)</p> <p>Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>, <i>Spodoptera exigua</i>)</p> <p>Ψύλλα (<i>Psila roseae</i>)</p>	---	30 – 80	10 – 12	<p>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.</p>	2 με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες

Καρότο Ραπανάκι (Υπαίθρου)	Ασημένιος σκώρος (<i>Autographa gamma</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Spodoptera exigua</i>) Ψύλλα (<i>Psila roseae</i>)	---	20 – 80	10 – 12	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.	2 με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες
ΟΣΠΡΙΑ: (Υπαίθρου) Ρεβίθια Φακές Φασόλια ξερά Μπιζέλια ξερά Μπιζέλια χλωρά	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera exigua</i> , <i>Spodoptera littoralis</i>) Ασημένιος σκώρος (<i>Autographa gamma</i>) Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	---	30-120	12	Ψεκασμός φυλλώματος. Όταν οι πρώτοι ανθοφόροι οφθαλμοί είναι ορατοί έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH51-BBCH89) και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής μετά από 7 ημέρες.	2 με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες Ανά δύο (2) χρόνια

Παρατηρήσεις:

1. Στις καλλιέργειες τομάτας, μελιτζάνας και πιπεριάς χρησιμοποιείστε 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/δεκάριο** σε όλες τις προαναφερθείσες καλλιέργειες εκτός του **Καρότου, ριζώδη/κονδυλώδη λαχανικά όπου η ελάχιστη δόση/δεκάριο είναι 10γραμμ.**
3. Δεν απαιτείται επανάληψη της εφαρμογής αν βρέξει 2 ώρες μετά τον ψεκασμό

Χρήσεις Ήσσοнос Σημασίας

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		γρ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	γρ. σκ./δεκ. μέγιστη		
Μπάμια (Θερμοκηπίου)	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Spodoptera exigua</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Ασημένιος σκώρος (<i>Autographa gamma</i>) Άλτης (<i>Chrysodeixis chalcites</i>) <i>Trichoplusia spp</i> Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	8 – 12	30 – 120	---	Ψεκασμός 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.	2 με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες
Μπάμια (Υπαίθρου)	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Spodoptera exigua</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>) Τριχοπλούσια (<i>Trichoplusia spp</i>) Ασημένιος σκώρος (<i>Autographa gamma</i>)	----	30 – 80	8 – 12	Ψεκασμός φυλλώματος. 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.	2 με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες
Βλήτα (υπαίθρου & θερμοκηπίου)	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Spodoptera exigua</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Ασημένιος σκώρος (<i>Autographa gamma</i>)	---	30 – 80	8 – 12	Ψεκασμός φυλλώματος. 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).	2 με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες

Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις για την αποτελεσματικότητα κατά των εχθρών ή σσωνος σημασίας 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

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Καρότο, ριζώδη/κονδυλώδη λαχανικά	21 ημέρες
Υπόλοιπες καλλιέργειες	1 ημέρα

7. Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολλογικές υπό τις οποίες το φυτοπροστατευτικό προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: chlorantraniliprole: 28

- 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.

Να αποφεύγεται η χρήση του σε καλλιέργειες υπό στρες

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

8. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και -

α) σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας:

β) σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν:

γ) της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το φυτοπροστατευτικό προϊόν:

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

9. 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.

10. Συνδυαστικότητα:

Συνδυάζεται με τα περισσότερα φυτοπροστατευτικά προϊόντα. Συνιστάται 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.

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

P102+P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.
P270 Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.
P391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.
SP1 Μην μολύνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.
SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα **10 μέτρων** για τα μαρούλι και άλλα φυλλώδη λαχανικά.
Spe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια φυτική ζώνη ανάσχεσης 10 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για τα ρεβίθια, τις φακές, τα ξερά φασόλια, τα ξερά μπιζέλια και τα χλωρά μπιζέλια
SPO2 Ξεπλύνετε όλες τις προστατευτικές ενδυμασίες μετά τη χρήση.
EUH401 Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Γενικά: Μη χορηγείτε τίποτα από το στόμα σε αναισθητά 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 (S46)

Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

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

ΣΤ. 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 προστίθενται στο ψεκάστικό διάλυμα. Στη συνέχεια, αφού οι άδειες συσκευασίες καταστραφούν με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε ειδικά σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Ζ. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ

Η άδεια παράλληλου εμπορίου χορηγείται στο προϊόν Altacor 35WG που είναι αδειοδοτημένο στην Ελλάδα με εμπορικό όνομα Altacor 35WG και αριθμό έγκρισης 14578 και με κάτοχο άδειας την εταιρεία DuPont.

Το προϊόν αναφοράς στην Κύπρο, βάσει του οποίου χορηγείται η σχετική άδεια, είναι το Altacor 35WG με αριθμό άδειας 2862.

Η εταιρεία AKG Paphitis Chemicals Ltd, οφείλει να τηρεί αρχείο (Αρχείο Εισαγωγής Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Παράλληλου Εμπορίου) με τις ποσότητες του σκευάσματος Altacor 35WG που εισάγονται στην Κύπρο (θα περιλαμβάνει όλα τα παραστατικά στοιχεία των εισαγωγών ανά παρτίδα σκευάσματος).

Το αρχείο θα είναι άμεσα διαθέσιμο για έλεγχο από την αρμόδια Αρχή.

Για κάθε φορτίο του σκευάσματος Altacor 35WG που εισάγεται στην Κύπρο θα πρέπει να χορηγείται η σχετική «Άδεια για Εισαγωγή Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος Παράλληλου Εμπορίου». Σε αντίθετη περίπτωση δεν θα επιτρέπεται η εισαγωγή του σκευάσματος στη χώρα.

Η ετικέτα του σκευάσματος θα φέρει ευανάγνωστα τη φράση «**ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ**» με τα πλέον έντονα και μεγάλα γράμματα.

Η άδεια παράλληλου εμπορίου θα ανακληθεί:

- σε περίπτωση ανάκλησης της άδειας του προϊόντος αυτού στην Ελλάδα για λόγους ασφάλειας ή αποτελεσματικότητας.
- σε περίπτωση κακού χειρισμού της άδειας παράλληλου εμπορίου από την εταιρεία AKG Paphitis Chemicals Ltd, με στόχο την εισαγωγή ή τη διάθεση στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων άλλων από αυτά για τα οποία χορηγήθηκε η παρούσα άδεια.

Η παρούσα άδεια μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή διαπιστωθεί παράβαση των προνοιών των περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Νόμων του 2011 και 2021

Ημερομηνία:10/04/2023.....

.....
(Μάκης Αντωνιάδης)
για Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα