



Ο ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2011  
(Ν 141(I)/2011)

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 80 (Έντυπο 12), ημερομηνίας 05/10/2015 για την τροποποίηση υφιστάμενης άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος μετά την έγκριση όλων των δραστικών ουσιών που περιέχονται στο προϊόν και

την επιστολή της εταιρείας DuPont Hellas S.A με ημ. 05/10/2015 για τροποποίηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της οριστικής άδειας του ίδιου σκευάσματος στην Ιταλία,

την αίτηση με αρ. 263 (Έντυπο 09), ημερομηνίας 22/01/2018 για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος, σε σχέση με τον κάτοχο της άδειας,

και τις αιτήσεις με αρ. 342 και 599 (Έντυπο 09), για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος, σε σχέση με τα εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος και

τις αιτήσεις με αρ. 21 και 35 (Έντυπο 11) για τροποποίηση της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος, σε χρήσεις ήσσονος σημασίας (**Φασόλι, Ρεβίθι Μπάμια και βλήτα**), με βάση την άδεια του ίδιου σκευάσματος στην Ελλάδα και την αίτηση με αρ. 140 (έντυπο 10) για τροποποίηση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος σε σχέση με το φάσμα δράσης του,

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **ALTACOR 35WG**... με τα ακόλουθα στοιχεία:

**A) Γενικά στοιχεία άδειας**

1. Αριθμός Άδειας:

2862

Ημερομηνία Τροποποίησης Άδειας:

11/08/2022

Ημερομηνία Λήξης Άδειας:

30/04/2024

2. Κάτοχος της άδειας:

FMC ΧΗΜΙΚΑ ΕΛΛΑΣ ΜΕΠΕ

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

Spyros Stavrinos Chemicals Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

Spyros Stavrinos Chemicals Ltd

## Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα:

2. Μορφή:

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

7. 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:

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

4. Εργοστάσιο παρασκευής των δ.ο.:

## 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 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.

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)	<b>Tuta absoluta</b>	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
	<b>Σποντόπτερα</b> ( <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Spodoptera exigua</i> ) <b>Πράσινο σκουλήκι</b> ( <i>Helicoverpa armigera</i> ) <b>Ασημένιος σκώρος</b> ( <i>Autographa gamma</i> ) <b>Άλτης</b> ( <i>Chrysodeixis chalcites</i> ) <b>Δορυφόρος</b> ( <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 (Υπαιθρου)	<b>Σποντόπτερα</b> ( <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Spodoptera exigua</i> ) <b>Πράσινο σκουλήκι</b> ( <i>Helicoverpa armigera</i> ) <b>Ασημένιος σκώρος</b> ( <i>Autographa gamma</i> ) <b>Tuta absoluta</b> <b>Άλτης</b> ( <i>Chrysodeixis chalcites</i> ) <b>Δορυφόρος</b> ( <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><b>Πιπεριά</b> (Υπαίθρου)</p>	<p><b>Σποντόπτερα</b> (<i>Spodoptera littoralis</i>, <i>Spodoptera exigua</i>) <b>Πράσινο σκουλήκι</b> (<i>Helicoverpa armigera</i>) <b>Πυραλίδα</b> (<i>Ostrinia nubilalis</i>) <b>Τριχοπλούσια</b> (<i>Trichoplusia spp</i>) <b>Ασημένιος σκώρος</b> (<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><b>Πιπεριά</b> <b>Καυτερή πιπεριά</b> (θερμοκηπίου)</p>	<p><b>Σποντόπτερα</b> (<i>Spodoptera littoralis</i>, <i>Spodoptera exigua</i>) <b>Πράσινο σκουλήκι</b> (<i>Helicoverpa armigera</i>) <b>Ασημένιος σκώρος</b> (<i>Autographa gamma</i>) <b>Άλτης</b> (<i>Chrysodeixis chalcites</i>) <i>Trichoplusia spp</i> <b>Πυραλίδα</b> (<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><b>Πράσινα</b> <b>Φασολάκια</b> <b>Με λοβό</b> (Θερμοκηπίου)</p>	<p><b>Σποντόπτερα</b> (<i>Spodoptera littoralis</i>, <i>Spodoptera exigua</i>) <b>Πράσινο σκουλήκι</b> (<i>Helicoverpa armigera</i>) <b>Ασημένιος σκώρος</b> (<i>Autographa gamma</i>) <b>Πυραλίδα</b> (<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><b>Πράσινα</b> <b>Φασολάκια</b> <b>Με λοβό</b> (Υπαίθρου)</p>	<p><b>Σποντόπτερα</b> (<i>Spodoptera littoralis</i>, <i>Spodoptera exigua</i>) <b>Πράσινο σκουλήκι</b> (<i>Helicoverpa armigera</i>) <b>Ασημένιος σκώρος</b> (<i>Autographa gamma</i>) <b>Πυραλίδα</b> (<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><b>Κουνουπίδι</b> <b>Μπρόκολο</b> <b>Κεφαλωτές</b> <b>κράμβες - Λάχανο</b> <b>Λάχανο Savoy</b> (ή <b>Λάχανο</b> <b>Μιλάνου</b>) (Υπαίθρου)</p>	<p><b>Πλουτέλλα</b> (<i>Plutella xylostella</i>) <b>Σκώρος του λάχανου</b> (<i>Mamestra brassicae</i>) <b>Πιερίδα</b> (<i>Pieris rapae</i> <i>Pieris brassicae</i>) <b>Σποντόπτερα</b> (<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><b>Κολοκυνθοειδή με</b> <b>βρώσιμο και μη</b> <b>βρώσιμο φλοιό</b> (Αγγούρι, Αγγουράκι, Κολοκύθι, Πεπόνι, Καρπούζι, Κολοκύθα) (Θερμοκηπίου και Υπαίθρου)</p>	<p><b>Σποντόπτερα</b> (<i>Spodoptera littoralis</i>, <i>Spodoptera exigua</i>) <b>Πράσινο σκουλήκι</b> (<i>Helicoverpa armigera</i>) <b>Ασημένιος σκώρος</b> (<i>Autographa gamma</i>) <i>Trichoplusia spp</i> <b>Πυραλίδα</b> (<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><b>Μαρούλι</b> (Θερμοκηπίου και Υπαίθρου)</p>	<p><b>Σποντόπτερα</b> (<i>Spodoptera littoralis</i>, <i>Spodoptera exigua</i>) <b>Πράσινο σκουλήκι</b> (<i>Helicoverpa armigera</i>) <b>Ασημένιος σκώρος</b> (<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><b>Σπανάκι</b> <b>και άλλα</b> <b>φυλλώδη</b> <b>λαχανικά και</b> <b>κράμβες</b> (Σκαρόλα, Αντίδι, Κάρδαμο, Ρόκα, Κινέζικο λάχανο, Σέσκουλα) (Θερμοκηπίου και Υπαίθρου)</p>	<p><b>Σποντόπτερα</b> (<i>Spodoptera littoralis</i>, <i>Spodoptera exigua</i>) <b>Πράσινο σκουλήκι</b> (<i>Helicoverpa armigera</i>) <b>Ασημένιος σκώρος</b> (<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><b>Αρωματικά φυτά</b> (Σκατζίκι ή Φραγκομαϊντανός, Σχοινοπράσο, Μάραθο, Κόλιανδρο, Άνηθος, Κύμινο, Αγγελική, Μαϊντανός, Δυόσμος, Θρούμπι, Δενδρολίβανο, Θυμάρι, φύλλα δάφνης, Μαντζουράνα, Ρίγανη, Βασιλικός, Μέντα, Εστραγκόν) (Υπαίθρου)</p>	<p><b>Σποντόπτερα</b> (<i>Spodoptera littoralis</i>, <i>Spodoptera exigua</i>)</p> <p><b>Πράσινο σκουλήκι</b> (<i>Helicoverpa armigera</i>)</p> <p><b>Ασημένιος σκώρος</b> (<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><b>Ριζώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός ζαχαρότευτλου</b> (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><b>Ασημένιος σκώρος</b> (<i>Autographa gamma</i>)</p> <p><b>Πράσινο σκουλήκι</b> (<i>Helicoverpa armigera</i>)</p> <p><b>Σποντόπτερα</b> (<i>Spodoptera littoralis</i>, <i>Spodoptera exigua</i>)</p> <p><b>Ψύλλα</b> (<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

<b>Καρότο Ραπανάκι</b> (Υπαίθρου)	<b>Ασημένιος σκώρος</b> ( <i>Autographa gamma</i> ) <b>Πράσινο σκουλήκι</b> ( <i>Helicoverpa armigera</i> ) <b>Σποντόπτερα</b> ( <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Spodoptera exigua</i> ) <b>Ψύλλα</b> ( <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
<b>ΟΣΠΡΙΑ:</b> (Υπαίθρου) <b>Ρεβίθια</b> <b>Φακές</b> <b>Φασόλια ξερά</b> <b>Μπιζέλια ξερά</b> <b>Μπιζέλια χλωρά</b>	<b>Πράσινο σκουλήκι</b> ( <i>Helicoverpa armigera</i> )  <b>Σποντόπτερα</b> ( <i>Spodoptera exigua</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> )  <b>Ασημένιος σκώρος</b> ( <i>Autographa gamma</i> )  <b>Πυραλίδα</b> ( <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 χρησιμοποιείτε 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 Ήσσονος 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		
<b>Μπάμια</b> (Θερμοκηπίου)	<b>Σποντόπτερα</b> ( <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Spodoptera exigua</i> ) <b>Πράσινο σκουλήκι</b> ( <i>Helicoverpa armigera</i> ) <b>Ασημένιος σκώρος</b> ( <i>Autographa gamma</i> ) <b>Άλτης</b> ( <i>Chrysodeixis chalcites</i> ) <i>Trichoplusia spp</i> <b>Πυραλίδα</b> ( <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
<b>Μπάμια</b> (Υπαίθρου)	<b>Σποντόπτερα</b> ( <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Spodoptera exigua</i> ) <b>Πράσινο σκουλήκι</b> ( <i>Helicoverpa armigera</i> ) <b>Πυραλίδα</b> ( <i>Ostrinia nubilalis</i> ) <b>Τριχοπλούσια</b> ( <i>Trichoplusia spp</i> ) <b>Ασημένιος σκώρος</b> ( <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
<b>Βλήτα</b> (υπαίθρου & θερμοκηπίου)	<b>Σποντόπτερα</b> ( <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Spodoptera exigua</i> ) <b>Πράσινο σκουλήκι</b> ( <i>Helicoverpa armigera</i> ) <b>Ασημένιος σκώρος</b> ( <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 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

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 αναισθητα 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 υπάρχει 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 ξεπλύματος προστίθενται στο ψεκαστικό 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:**

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

Ημερομηνία: 11/08/2022...



(Ανδρούλα Γεωργίου)  
Διευθύντρια  
Τμήματος Γεωργίας