



- Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.
- Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
- Μην ρυπαίνετε τα νερά με το προϊόν ή τη συσκευασία του (Μην ξεπλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα).

Κάτοχος της άδειας - Υπεύθυνος επικοινωνίας - Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά - Διανομέας:

NTY PONT ELLAS A.E.

Υδρας 2 και Α.Κηφισίας 280 - 152 32 Χαλάνδρι
Τηλ. 210 688 9700

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

K-40522/31610 - GREECE

DuPont™ Coragen™ 20 SC

**Συμπυκνωμένο ελαιώρημα (SC)
Εντομοκτόνο**

powered by
RYNAXYPYR®

chlorantraniliprole (κλοραντράνιλιπρόλ)	200 g/l	
Εγγυημένη σύνθεση:		
chlorantraniliprole	20%	β/ο
Βοηθητικές ουσίες	81,6%	β/β

3 576960 045292

200 ml e

Εντομοκτόνο επαφής και στομάχου με προνυμφοκτόνο δράση για την καταπολέμηση των πιο διαδεδομένων λεπιδοπτερών και ορισμένων κολεόπτερων που προσβάλλουν διάφορες καλλιέργειες.

ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ / ΧΡΗΣΤΕΣ.

ΑΡ. ΑΔΕΙΑΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ: 14579/6.9.2016

Χρονική σταθερότητα σκευάσματος- Συνθήκες αποθήκευσης: 2 χρόνια

Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μίαν αμέκαστη ζώνη προστασίας 20 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για τα πυρηνόκαρπα (εκ των οποίων 10 μέτρα με βλάστηση), 10 μέτρων για τα σπυροφόρα δέντρα και 5 μέτρων για το αμπέλι.

Παρασκευαστής σκευάσματος:

DuPont International Operations Sarl, Switzerland

Τυποποιητής:

1. Du Pont do Brasil S.A. Brazil
2. DuPont de Nemours (France) S.A.S., France
3. E. I. DuPont India Pvt. Ltd., India
4. E. I. du Pont de Nemours and Company, USA
5. Phyteurop, France

Συσκευαστής:

- 1) DuPont de Nemours (France) S.A.S., France
- 2) Chemcopack NV, Belgium
- 3) Laboratoire Didier Varenne, France
- 4) Chemark Kft, Hungary

**ΑΡ. ΠΑΡΤΙΔΑΣ:
ΗΜ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:
ΗΜ. ΛΗΞΗΣ:**





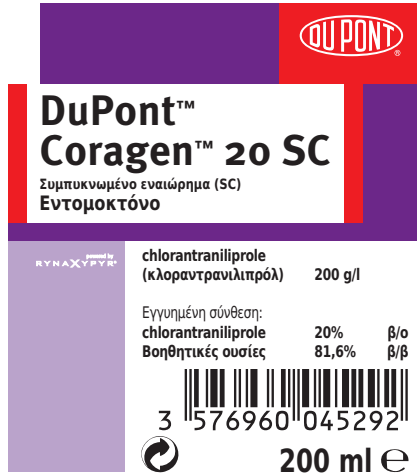
- Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.
- Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
- Μην ρυπαίνετε τα νερά με το προϊόν ή τη συσκευασία του (Μην ξεπλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα).

Κάτοχος της άδειας - Υπεύθυνος επικοινωνίας - Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά - Διανομέας:

NTY PONT ΕΛΛΑΣ Α.Ε.

Υδρας 2 και Α.Κηφισίας 280 - 152 32 Χαλάνδρι
Τηλ. 210 688 9700

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



DUPONT

**DuPont™
Coragen™ 20 SC**

Συμπυκνωμένο εναιώρημα (SC)
Εντομοκτόνο

powered by
RYNAXYPYR®

chlorantraniliprole
(κλοραντράνιλιπρόλ) 200 g/l

Εγγυημένη σύνθεση:
chlorantraniliprole 20% β/ο
Βοηθητικές ουσίες 81,6% β/β

3 576960 045292

200 ml e

Εντομοκτόνο επαφής και στομάχου με προνυμφοκτόνο δράση για την καταπολέμηση των πιο διαδεδομένων λεπιδοπτέρων και ορισμένων κολεόπτέρων που προσβάλλουν διάφορες καλλιέργειες.

ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ / ΧΡΗΣΤΕΣ.

ΑΡ. ΑΔΕΙΑΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ: 14579/6.9.2016

Χρονική σταθερότητα σκευάσματος- Συνθήκες αποθήκευσης: 2 χρόνια

Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια αμέκαστη ζώνη προστασίας 20 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για τα πυρηνόκαρπα (εκ των οποίων 10 μέτρα με βλάστηση), 10 μέτρων για τα σπυροφόρα δέντρα και 5 μέτρων για το αμπέλι.

Παρασκευαστής σκευάσματος:

DuPont International Operations Sarl, Switzerland

Τυποποιητής:

1. Du Pont do Brasil S.A. Brazil
2. DuPont de Nemours (France) S.A.S., France
3. E. I. DuPont India Pvt. Ltd., India
4. E. I. du Pont de Nemours and Company, USA
5. Phytteurop, France

Συσκευαστής:

- 1) DuPont de Nemours (France) S.A.S., France
- 2) Chemcopack NV, Belgium
- 3) Laboratoire Didier Varenne, France
- 4) Chemark Kft, Hungary

K-40522/31610 - GREECE

DuPont™
Coragen™ 20 SC

Συμπυκνωμένο εναιώρημα (SC)
Εντομοκτόνο

powered by
RYNAXYPYR®

chlorantraniliprole
(κλοραντраниλιπρόλ) 200 g/l

Εγγυημένη σύνθεση:
chlorantraniliprole 20% β/ο
Βοηθητικές ουσίες 81,6% β/β

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

200 ml e

Εντομοκτόνο επαφής και στομάχου με προνυμφοκτόνο δράση για την καταπολέμηση των πιο διαδεδομένων λεπιδοπτέρων και ορισμένων κολεόπτέρων που προσβάλλουν διάφορες καλλιέργειες.

ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ / ΧΡΗΣΤΕΣ.

ΑΡ. ΑΔΕΙΑΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ: 14579/6.9.2016

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

Υδρας 2 και Λ.Κηφισίας 280 - 152 32 Χαλάνδρι
Τηλ. 210 688 9700

Παρασκευαστής σκευάσματος:
DuPont International Operations Sarl, Switzerland

Τυποποιητής:

1. Du Pont do Brasil S.A., Brazil
2. DuPont de Nemours (France) S.A.S., France
3. E. I. DuPont India Pvt. Ltd., India
4. E. I. du Pont de Nemours and Company, USA
5. Phyteurop, France

Συσκευαστής:

- 1) DuPont de Nemours (France) S.A.S., France
- 2) Chemcopack NV, Belgium
- 3) Laboratoire Didier Varenne, France
- 4) Chemark Kft, Hungary

ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ - ΑΝΤΙΔΟΤΟ

Σε περίπτωση εισπνοής:

**Μετακινήστε τον παθόντα σε καθαρό αέρα.
Εάν δεν αναπνέει να γίνει τεχνητή αναπνοή.
Καλέστε γιατρό.**

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:

Το CORAGEN™ 20SC δεν αναμένεται να δημιουργήσει πρόβλημα σε περίπτωση επαφής με το δέρμα. Ωστόσο σε κάθε περίπτωση επαφής συστήνεται η καλή πλύση με νερό και σαπούνι.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:

**Το CORAGEN™ 20SC δεν αναμένεται να δημιουργήσει πρόβλημα σε περίπτωση επαφής με τα μάτια. Αν ωστόσο υπάρξει επαφή ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό.
Αν χρειαστεί, συμβουλευτείτε γιατρό.**

Σε περίπτωση κατάποσης:

**Αναζητήστε άμεσα, ιατρική συμβουλή.
Περιέχει 1,2 βενζισοθειαζολ-3(2H)-ονη, μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.**

**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, ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΤΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ.

ΠΡΟΣΟΧΗ

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

ΤΡΟΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ

Το CORAGEN™ είναι 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 ω-

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 ρυανονίνης 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 ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Ψεκασμός καλύψεως.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ**Μηλοειδή (Μηλιά, Αχλαδιά):**

Για την καταπολέμηση της καρπόκαψας (*Cydia pomonella*, *Cydia molesta*), των φυλλοδετών (*Adoxophyes orana*, *Agryotaenia pulchellana*, *Pandemis* spp.) του *Orthoptera* *brumata* και της Οστρίνιας (*Ostrinia nubilalis*) πραγματοποιούνται ψεκασμοί καλύψεως με 16-20 ml σκευάσματος ανά 100 λίτρα ψεκαστικού υγρού στα στάδια BBCH 71-87. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλα τα φαινολογικά στάδια ανάπτυξης των καρπών, από την καρπόδεση έως την ωρίμανση.

Συνιστάται να χρησιμοποιείται κατά την εναπόθεση των αυγών και πριν την εκκόλαψή τους, και επανάληψη μετά από 12-14 ημέρες.



Για την καταπολέμηση των φυλλορυκτών (*Phyllonorychter blancardella*, *Ph. corylifoliella* & *Leucoptera scitella*), πραγματοποιούνται ψεκασμοί καλύψεως με 16-18 ml σκευάσματος ανά 100 λίτρα ψεκαστικού υγρού. Για τους φυλλορύκτες η επέμβαση συνιστάται να γίνει κατά την εναπόθεση των αυγών και προτού γίνουν ορατές οι στοές στα φύλλα. Η μεγάλη δόση να χρησιμοποιείται σε μεγάλες προσβολές. Επανάληψη μετά από 14 ημέρες.

Ελάχιστη δόση /στρέμμα: 16 κ.εκ.

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 2
Όγκος ψεκαστικού υγρού (λίτρα/στρέμμα): 70-150

Ροδακινιά-Νεκταρινιά-Βερικοκιά

Για την καταπολέμηση της καρπόκαψας (*Cydia molesta*) και της *Agryrotaenia pulchellana* πραγματοποιούνται ψεκασμοί καλύψεως με 16-20 ml σκευάσματος ανά 100 λίτρα ψεκαστικού υγρού (στα στάδια BBCH 73-87). Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλα τα φαινολογικά στάδια ανάπτυξης των καρπών, από την καρπόδεση έως την ωρίμανση. Συνιστάται να χρησιμοποιείται κατά την εναπόθεση των αυγών και πριν την εκκόλασή τους, και επανάληψη μετά από 10-12 ημέρες.

Η μεγάλη δόση να χρησιμοποιείται σε μεγάλες προσβολές.

Για την καταπολέμηση της ανάρσιας (*Anarsia lineatella*) πραγματοποιούνται ψεκασμοί καλύψεως με 18-20 ml σκευάσματος ανά 100 λίτρα ψεκαστικού

υγρού. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλα τα φαινολογικά στάδια ανάπτυξης των καρπών, από την καρπόδεση έως την ωρίμανση. Συνιστάται να χρησιμοποιείται κατά την εναπόθεση των αυγών και πριν την εκκόλασή τους, και επανάληψη μετά από 10-12 ημέρες.

Η μεγάλη δόση να χρησιμοποιείται σε μεγάλες προσβολές.

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 2
Όγκος ψεκαστικού υγρού (λίτρα/στρέμμα): 70-150

Δαμασκηλιά

Για την καταπολέμηση της Γκραφολίτας (*Cydia funebrana*, *Opherophthera brumata*) πραγματοποιούνται εφαρμογές στα στάδια BBCH 73-87 με δόση 16-20 κ.εκ/100λίτρα ψεκ. Υγρού. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλα τα φαινολογικά στάδια ανάπτυξης των καρπών, από την καρπόδεση έως την ωρίμανση.

Συνιστάται να χρησιμοποιείται κατά την εναπόθεση των αυγών και πριν την εκκόλασή τους & επανάληψη μετά από 10-14 ημέρες.

Για την *Opherophthera brumata* Εφαρμογή με την εμφάνιση των προνυμφών Ελάχιστη δόση /στρέμμα 16 κ.εκ.

Η μεγάλη δόση να χρησιμοποιείται σε μεγάλες προσβολές.

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 2
Όγκος ψεκαστικού υγρού (λίτρα/στρέμμα): 70-150

Πορτοκαλιά-Μανταρινιά-Λεμονιά - Σατσούμα - Γκρέιπ φρουτ :

Για την καταπολέμηση του Φυλλοκνίστη (*P. citrella*) πραγματοποιούνται ψεκασμοί καλύψεως με 10-15 ml σκευάσματος ανά 100 λίτρα ψεκαστικού υγρού στα στάδια BBCH 31-50. Να χρησιμοποιηθεί πριν τα δένδρα εισέλθουν σε παραγωγική ηλικία. Συνιστάται να χρησιμοποιείται κατά την εναπόθεση των αυγών ή με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφών και προτού γίνουν ορατές οι στοές στα φύλλα. Επανάληψη μετά από 10-12 ημέρες. Η μεγάλη δόση να χρησιμοποιείται σε μεγάλες προσβολές

Ελάχιστη δόση /στρέμμα 5 κ.εκ.

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 2

Όγκος ψεκαστικού υγρού (λίτρα/στρέμμα): 10-50

Καρυδιά, Καστανιά, Αμυγδαλιά:

Για την καταπολέμηση της Καρπόκαψας (*Cydia pomonella*) στην καρυδιά, της Καρπόκαψας (*Cydia pomonella*, *Cydia fagiglandan*), των Κολεοπτέρων (σκαθαριού) (*Curculio elephas*) στην καστανιά και της Ανάρσιας (*Anarsia lineatella*) στην αμυγδαλιά συνιστώνται ψεκασμοί στη δόση των 18-20 ml σκευάσματος ανά 100 λίτρα ψεκαστικού υγρού. Οι εφαρμογές να γίνονται όταν ξεκινά η διόγκωση των περικαρπίων έως το στάδιο όπου το 70% έχει ωριμάσει στα στάδια BBCH 73-87). Συνιστάται να χρησιμοποιείται κατά την εναπόθεση των αυγών και πριν την εκκόλαψή τους. Επανάληψη μετά από

10-12 ημέρες. Οι ψεκασμοί για την 2η γενιά καταστέλλουν την δράση του *Ragoletis completa*.

Ελάχιστη δόση /στρέμμα 18 κ.εκ.

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 2

Όγκος ψεκαστικού υγρού (λίτρα/στρέμμα): 100-150

Αμπέλι (επιτραπέζιο και οινοποιήσιμο): Για την καταπολέμηση της ευδεμίδας (*Lobesia botrana*), της κογχυλίδας (*Eupoecilia ambiguella*) και της *Argyrotaenia pulchellana* συνιστώνται ψεκασμοί στη δόση των 15-18 ml σκευάσματος ανά 100 λίτρα ψεκαστικού υγρού στα στάδια BBCH 57-83, λίγο πριν την ανθοφορία έως τον χρωματισμό του μούρου (για το οινοποιήσιμο αμπέλι) και στα στάδια BBCH 57-85, λίγο πριν την ανθοφορία έως το PHI (για το επιτραπέζιο αμπέλι).

Συνιστάται να χρησιμοποιείται κατά την εναπόθεση των αυγών και πριν την εκκόλαψή τους. Η μεγάλη δόση να χρησιμοποιείται σε μεγάλες προσβολές.

Επανάληψη μετά από 10-14 ημέρες.

Ελάχιστη δόση /στρέμμα 15 κ.εκ.

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 1 (για το οινοποιήσιμο αμπέλι), 2 (για το επιτραπέζιο αμπέλι)

Όγκος ψεκαστικού υγρού (λίτρα/στρέμμα): 50-150 (για το οινοποιήσιμο αμπέλι), 50-120 (για το επιτραπέζιο αμπέλι)

Πατάτα:

Για την καταπολέμηση του δορυφόρου (*Leptinotarsa decemlineata*) συνιστώνται ψεκασμοί στη δόση των 5-6 ml/στρέμμα στο στάδιο BBCH 31-69 (έως την ολοκλήρωση της άνθησης της 1ης ανθοφορίας). Συνιστάται να χρησιμοποιείται κατά την εναπόθεση των αυγών ή όταν είναι ορατές οι πρώτες διαβρώσεις. Επανάληψη μετά από 14-21 ημέρες. Η μεγάλη δόση να χρησιμοποιείται σε μεγάλες προσβολές.

Για την καταπολέμηση της Φθοριμαίας (*Phthorimaea operculella*) συνιστώνται ψεκασμοί στη δόση των 12,5-17,5 ml/στρέμμα στο στάδιο BBCH 31- 93 (έως το κιτρίνισμα των φύλλων). Συνιστάται να χρησιμοποιείται κατά την εναπόθεση των αυγών ή όταν είναι ορατές οι πρώτες πτήσεις ακμαίων. Επανάληψη μετά από 10-14 ημέρες. Η μεγάλη δόση να χρησιμοποιείται σε μεγάλες προσβολές.

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 2
Όγκος ψεκαστικού υγρού (λίτρα/στρέμμα): 30-80

Καλαμπόκι: Για την καταπολέμηση της Πυραλίδας (*O. nubilalis*), της Σεζάμιας (*Sesamia* spp.), του Πράσινου σκουληκιού (*H. armigera*) και της Σποντόπτερας (*S. exigua*) συνιστώνται ψεκασμοί στη δόση των 10-15 ml σκευάσματος/στρέμμα (στάδια: T1=BBCH 14 -55 και T2=BBCH 73- 87). Η πρώτη εφαρμογή γίνεται από το 4ο φύλλο μέχρι την έκπτυξη του κορυφαίου θυσάνου. Η δεύτερη εφαρμογή γίνεται από το στάδιο της ανάπτυξης των σπόρων έως λίγο πριν την ωρίμανση.

Μεσοδιάστημα εφαρμογών: 10-30 ημέρες
Ελάχιστη δόση εφαρμογής: 10 κ.εκ/στρέμμα

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 2
Όγκος ψεκαστικού υγρού (λίτρα/στρέμμα): 30-80

Γλυκό καλαμπόκι: Για την καταπολέμηση της Πυραλίδας (*O. nubilalis*), της Σεζάμιας (*Sesamia* spp.), του Πράσινου σκουληκιού (*H. armigera*) και της Σποντόπτερας (*S. exigua*) συνιστώνται ψεκασμοί στη δόση των 10-15 ml σκευάσματος/στρέμμα (στάδια: T1=BBCH 14 -55 και T2=BBCH 73- 87). Η πρώτη εφαρμογή γίνεται από το 4ο φύλλο μέχρι την έκπτυξη του κορυφαίου θυσάνου. Η δεύτερη εφαρμογή γίνεται από το στάδιο της ανάπτυξης των σπόρων έως λίγο πριν την ωρίμανση.

Μεσοδιάστημα εφαρμογών: 10-30 ημέρες
Ελάχιστη δόση εφαρμογής: 10 κ.εκ/στρέμμα

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 2
Όγκος ψεκαστικού υγρού (λίτρα/στρέμμα): 30-80

Βαμβάκι: Για την καταπολέμηση της Σποντόπτερας (*S. exigua*, *S. littoralis*), του Πράσινου σκουληκιού (*H. armigera*) και του Ακανθώδους σκουληκιού (*Earias* spp.) συνιστώνται ψεκασμοί στη δόση των 20 ml σκευάσματος/στρέμμα στα στάδια BBCH 34-77. Οι εφαρμογές να γίνονται

από το στάδιο όπου το 40% των φυτών συναντιούνται μεταξύ των γραμμών έως το 70% των καψών να έχει αποκτήσει το τελικό μέγεθος.

Μεσοδιάστημα εφαρμογών: 10-12 ημέρες

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 2

Όγκος ψεκαστικού υγρού (λίτρα/στρέμμα): 30-80

Διαχείριση ανθεκτικότητας:

Η δραστική ουσία chlorantraniliprole, ανήκει στην Ομάδα 28, σύμφωνα με την ταξινόμηση της επιτροπής IRAC (Insecticides Resistance Action Committee).

- Χρήση καλλιεργητικών τεχνικών και φυσικών και βιολογικών μεθόδων ώστε να μειώνεται ο αριθμός των εφαρμογών στις απολύτως απαραίτητες για τον αποτελεσματικό έλεγχο των εχθρών.
- Συνεχής και επαναλαμβανόμενη χρήση
- Οι εφαρμογές να γίνονται με την συνιστώμενη δόση και να εξασφαλίζεται καλή και ομοιόμορφη κάλυψη της φυλλικής επιφάνειας με το ψεκαστικό υγρό.
- Το CORAGEN™ 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 εντοπιστεί 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.

Δεν απαιτείται επανάληψη της εφαρμογής αν βρέξει 2 ώρες μετά τον ψεκασμό.

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:

Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Δαμασκηλιά, Βερικοκιά, Μήλα, Αχλάδια: 14 ημέρες

Οινοποιήσιμο αμπέλι: 30 ημέρες

Επιτραπέζιο αμπέλι: 3 ημέρες

Ακρόδρυα, βαμβάκι: 21 ημέρες

Εσπεριδοειδή: Μη εφαρμόσιμο

Καλαμπόκι, Γλυκό καλαμπόκι: 7 ημέρες

Πατάτα: 14 ημέρες

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ

Γεμίστε το ψεκαστικό βυτίο στο 1/4 ή στο 1/2 με νερό. Προσθέστε CORAGEN™ απ ευθείας στο βυτίο. Αναδεύστε καλά ώστε το CORAGEN™ να αναμειχθεί πλήρως με το νερό. Συνεχίστε την ανάδευση καθόλη τη διάρκεια του ψεκασμού. Ψεκάστε την ίδια μέρα.

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 CORAGEN® δεν είναι συμβατό με παρασκευάσματα που έχουν αλκαλική αντίδραση.

ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ

Δεν είναι φυτοτοξικό όταν χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του.

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

Οι φιάλες ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα ή σκίσιμο, για τη

διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται στα σημεία συλλογής για ανάκτηση ενέργειας.

Απαγορεύεται η επαναχρησιμοποίηση της συσκευασίας.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:

Αμέσως μετά την εφαρμογή αδειάστε τελείως τον ψεκαστήρα.

Ξεπλύντε 3 φορές σχολαστικά το βυτίο και όλα τα μέρη του ψεκαστικού με καθαρό νερό αφαιρώντας όλα τα ορατά υπολείμματα.

Αφαιρέστε και καθαρίστε χωριστά με καθαρό νερό τα μπεκ και τα φίλτρα. 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.

Χρονική σταθερότητα σκευάσματος- Συνθήκες αποθήκευσης:

Διατηρείται σταθερό για τουλάχιστον 2 χρόνια εφόσον παραμένει καλά κλειστό στην αρχική του συσκευασία σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης. Αποφύγετε την μακρά έκθεσή του σε θερμοκρασία μικρότερη των 0 °C, ή μεγαλύτερη των 40 °C

