

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.**

- 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).

Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια ανεγκαστη ζώνη προστασίας **15** μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα.

Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία ή κατά την περίοδο ανθοφορίας ζιζανίων. Απομακρύνετε ή/και καταστρέψτε τα ζιζάνια πριν την ανθοφορία τους. **Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν.**

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

K-34424/31405 - GREECE

DuPont™ Coragen™ 20 SC

**Συμπυκνωμένο ελαιώρημα (SC)
Εντομοκτόνο**

presented by
ΡΥΝΑΧΥΡΥΡ*

chlorantraniliprole
(κλοραντρανιλιπρόλ) **200 g/l**

Εγγυημένη σύνθεση:

chlorantraniliprole	20%	β/ο
Βοηθητικές ουσίες	81,6%	β/β

3 576960 045292

200 ml e

K-34424/31405 - GREECE - (COVER) PAGE 1

Εντομοκτόνο επαφής και στομάχου για την καταπολέμηση των πιο διαδεδομένων λεπιδοπτερω που προσβάλλουν διάφορες καλλιέργειες.

ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ / ΧΡΗΣΤΕΣ.

ΑΡ. ΕΓΚΡ. ΥΠ. ΑΓΡ. ΑΝΑΠΤ. & ΤΡΟΦΙΜΩΝ: 14.340/29-9-2009

Χρονική σταθερότητα σκευάσματος- Συνθήκες αποθήκευσης: 2 χρόνια

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

ΝΤΥ ΠΟΝΤ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.

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

Παρασκευαστής σκευάσματος:
DuPont International Operations Sarl, Switzerland

Τυποποιητής - Συσκευαστής:
DuPont de Nemours (France) S.A.S., Cernay, France

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

CYAN MAGENTA JAUNE NOIR



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.**

- 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).

Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια ανεκάστη ζώνη προστασίας **15** μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα.
Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία ή κατά την περίοδο ανθοφορίας ζιζανίων. Απομακρύνετε ή/και καταστρέψτε τα ζιζάνια πριν την ανθοφορία τους. **Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν.**

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

K-34424/31405 - GREECE

DuPont™ Coragen™ 20 SC

Συμπυκνωμένο ελαιώρημα (SC)
Εντομοκτόνο

presented by
ΡΥΝΑΧΥΡΥΡ*

chlorantraniliprole
(κλοραντρανιλιπρόλ) 200 g/l

Εγγυημένη σύνθεση:

chlorantraniliprole	20%	β/ο
Βοηθητικές ουσίες	81,6%	β/β

200 ml e

K-34424/31405 - GREECE - (BASE) PAGE 2

Εντομοκτόνο επαφής και στομάχου για την καταπολέμηση των πιο διαδεδομένων λεπιδοπτέρων που προσβάλλουν διάφορες καλλιέργειες.

ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ / ΧΡΗΣΤΕΣ.

ΑΡ. ΕΓΚΡ. ΥΠ. ΑΓΡ. ΑΝΑΠΤ. & ΤΡΟΦΙΜΩΝ: 14.340/29-9-2009

Χρονική σταθερότητα σκευάσματος- Συνθήκες αποθήκευσης: 2 χρόνια

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

ΝΤΥ ΠΟΝΤ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.

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

Παρασκευαστής σκευάσματος:
DuPont International Operations Sarl, Switzerland

Τυποποιητής - Συσκευαστής:
DuPont de Nemours (France) S.A.S., Cernay, France

K-34424/31405 - 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 για την καταπολέμηση των πιο διαδεδομένων λεπιδοπτέρων που προσβάλλουν διάφορες καλλιέργειες.

ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ / ΧΡΗΣΤΕΣ.

ΑΡ. ΕΓΚΡ. ΥΠ. ΑΓΡ. ΑΝΑΠΤ. & ΤΡΟΦΙΜΩΝ: 14.340/29-9-2009

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

ΝΤΥ ΠΟΝΤ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.

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

Παρασκευαστής σκευάσματος:

DuPont International Operations Sarl, Switzerland

Τυποποιητής - Συσκευαστής:

DuPont de Nemours (France) S.A.S., Cernay, France

NOIR

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.**

Να αποφεύγεται η χρήση του σε ελαφρά εδάφη (αμμώδη, οργανική ουσία <2%, υψηλό υδροφόρο ορίζοντα).

Για να προστατεύσετε τις μέλισσες και τα άλλα έντομα επικονίασης μην εφαρμόζετε το προϊόν στις καλλιέργειες κατά την διάρκεια της ανθοφορίας.

ΤΡΟΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ

Το CORAGEN™ είναι εντομοκτόνο επαφής και στομάχου για την καταπολέμηση των πιο διαδεδομένων λεπιδοπτέρων που προσβάλλουν διάφορες καλλιέργειες.

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.

ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Ψεκασμός φυλλώματος

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

Για την καταπολέμηση της καρπόκαψας (*Cydia pomonella*) και των φυλλοδετών (*Adoxophyes orana*, *Agryrotaenia pulchellana*, *Pandemis* spp.) πραγματοποιούνται ψεκασμοί φυλλώματος 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.

MAGENTA JAUNE NOIR



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

Για την καταπολέμηση των φυλλορυκτών (*Phyllonorycter blancardella*, *Ph. corylifoliella* & *Leucoptera scitella*), του *Opherophtera brumata* και της **Οστρίνιας** (*Ostrinia nubilalis*) πραγματοποιούνται ψεκασμοί φυλλώματος 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.

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 2
Όγκος ψεκαστικού υγρού (λίτρα/στρέμμα): 70-150 (για την Καρποκάψα και τους Φυλλοδέτες) και 100-150 (για τους Φυλλορύκτες και την Οστρίνια)

Ροδακινιά-Νεκταρινιά-Δαμασκηνιά-Βερικοκιά

Για την καταπολέμηση της καρπόκαψας (*Cydia molesta* και της *Agryrotaenia pulchellana*) πραγματοποιούνται ψεκασμοί φυλλώματος 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 εκκόλαψή τους, και επανάληψη μετά από 14 ημέρες.

Η μεγάλη δόση να χρησιμοποιείται σε μεγάλες προσβολές.

Για την καταπολέμηση της ανάρσιας (*Anarsia lineatella*) πραγματοποιούνται ψεκασμοί φυλλώματος με 16-20 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 εκκόλαψή τους, και επανάληψη μετά από 14 ημέρες.

Η μεγάλη δόση να χρησιμοποιείται σε μεγάλες προσβολές.

Για την καταπολέμηση της Γκραφολίτας στη Δαμασκηνιά (*Cydia funebrana*, *Opherophtera brumata*) πραγματοποιούνται εφαρμογές στο στάδιο της 2ης καρπόπτωσης μέχρι την ωρίμανση και επανάληψη μετά από 10-14 ημέρες με δόση 16-20 κ.εκ/100λίτρα ψεκ. Υγρού. Ελάχιστη δόση /στρέμμα: 16 κ.εκ.

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 2
Όγκος ψεκαστικού υγρού (λίτρα/στρέμμα): 80-150 και 70-150 για την καταπολέμηση της γκραφολίτας στη δαμασκηνιά.

Πορτοκαλιά-Μανταρινιά-Λεμονιά - Σατσούμα:

Για την καταπολέμηση του Φυλλοκνίστη (*P. citrella*) πραγματοποιούνται ψεκασμοί φυλλώματος με 10-15 ml σκευάσματος ανά 100 λίτρα ψεκαστικού υγρού. Μπορεί 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 10-14 ημέρες. Η μεγάλη δόση να χρησιμοποιείται σε μεγάλες προσβολές.

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 2
Όγκος ψεκαστικού υγρού (λίτρα/στρέμμα): 10-50

Καρυδιά, Καστανιά, Αμυγδαλιά, Φουντουκιά:

Για την καταπολέμηση της Καρπόκαψας (*Cydia pomonella*) στην καρυδιά, της Καρπόκαψας (*Cydia pomonella*, *Cydia splendana*, *Cydia juliana*, *Cydia molesta*), των Κολεοπτέρων (σκαθαριού) (*Curculio elephas*) στην κασταριά, της Ανάρσιας (*Anarsia. Lineatella*) στην αμυγδαλιά και του Ρυγχωτού κάνθαρου (*Curculio nucum*) στη φουντουκιά 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. Επανάληψη μετά από 10-14 ημέρες. Ελάχιστη δόση/στρέμμα 15 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*) και της κογχυλίδας (*Eupoecilia ambiguella* και της *Argyrotaenia pulchellana*) συνιστώνται ψεκασμοί στη δόση των 15-18 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 εκκόλαψή τους. Η μεγάλη δόση να χρησιμοποιείται σε μεγάλες προσβολές. Επανάληψη μετά από 10-14 ημέρες.

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 1 (για το οινοποιήσιμο αμπέλι), 2 (για το επιτραπέζιο αμπέλι)
Όγκος ψεκαστικού υγρού (λίτρα/στρέμμα): 70-150 (για το οινοποιήσιμο αμπέλι), 60-120 (για το επιτραπέζιο αμπέλι)

Πατάτα:

Για την καταπολέμηση του δορυφόρου (*Leptinotarsa decemlineata*) συνιστώνται ψεκασμοί στη δόση των 5-6 ml/στρέμμα. Συνιστάται να χρησιμοποιείται κατά την εναπόθεση των αυγών ή όταν είναι ορατές οι πρώτες διαβρώσεις. Επανάληψη μετά από 10-14 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. 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): 30-60

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. 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): 20-100

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. 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): 20-100

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. Οι εφαρμογές να γίνονται από το στάδιο όπου το 40% των φυτών συναντιούνται μεταξύ των γραμμών έως το 70% των καψών να έχει αποκτήσει τοτελικό μέγεθος.

Μεσοδιάστημα εφαρμογών: 10-14 ημέρες

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 2

Όγκος ψεκαστικού υγρού (λίτρα/στρέμμα): 10-40

Διαχείριση ανθεκτικότητας:

- 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 CORAGEN™ να εφαρμόζεται μέχρι 2 φορές (1 φορά για το οινοποιήσιμο αμπέλι) 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.

Να αποφεύγεται η χρήση του σε ελαφρά εδάφη (αμμώδη, οργανική ουσία <2%, υψηλό υδροφόρο ορίζοντα)

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:

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

Οινοποιήσιμο αμπέλι: 30 ημέρες

Επιτραπέζιο αμπέλι: 3 ημέρες

Ακρόδρυα, βαμβάκι: 21 ημέρες

**Πορτοκαλιά, Μανταρινιά, Λεμονιά: Μη εφαρμόσιμο Καλαμπόκι,
Γλυκό καλαμπόκι: 7 ημέρες**

Πατάτα: 14 ημέρες

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ

Γεμίστε το ψεκαστικό βυτίο στο 1/3 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.

ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ

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

NOIR

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 ξεπλύματος 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



The miracles of science™

NOIR



