

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Οι μικρές δόσεις αφορούν τους ψεκασμούς που πλησιάζουν προς την άνθηση, ιδιαίτερα για τα μηλοειδή και οι μεγάλες όταν οι καιρικές συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών. Στις περιπτώσεις που τα συμπτώματα έχουν εμφανιστεί, το εύρος των δόσεων είναι ανάλογο με την ένταση της προσβολής.
- Στα δάκανικά ν' αποφεύγονται οι ψεκασμοί με υψηλές θερμοκρασίες και κατά τις θερμές ώρες της ημέρας.
- Οι εφαρμογές είναι προπτικές και γίνονται εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.
- Στις κακήπερες αμελή, εσπεριδοειδή, μηλοειδή, πυρνοκάρπα, πατάτα, εβιά και πλακανίκια υπό καλύψη να ακολουθούνται, στις περιοχές που εφαρμόζονται, τα προγράμματα των γεωργικών προειδοποιήσεων.

ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΣΗΣ: ψεκασμός κακήψεως.

- Τείνεται το δοσείο του ψεκαστικού μπανάματος με νερό μέχρι την μέση.
- Ρίζεται στην απαιτούμενη ποσότητα του οκευόματος οργά στο ψεκαστικό δοσείο αναδεινόμενα συνεχέστερα.
- Προσθέτεται το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευτη.

ΦΥΓΟΤΟΞΙΚΗΤΗΣ:

- Είναι φυτοτοξικό στις ποικιλίες αμηματίου DELAWARE, ROSETTE, NIAGARA και CONCORD.
- Είναι φυτοτοξικό στην Ροδακινιά και Νεκταρινιά μετά την έκπτυξη των φύλλων.
- Επαναλαμβανόμενες χρήσεις στα μηλοειδή μπορεί να προκαλέσουν καστανό αποκρωματισμό.
- Εφαρμογή στις κίτρινες ποικιλίες της Μηλιάς μπορεί να προκαλέσει αποκρωματισμό. Στη μηλιά οι εφαρμογές να σταματούν όταν η πράσινη κορυφή είναι μικρός 1 εκ.
- Ο κίνδυνος φυτοτοξικότητας αυξάνεται στις χαμηλές θερμοκρασίες (<5°C) και σε υγρασία.
- Γενικά να αποφεύγεται η χρήση του κατά την άνθηση.
- Στις ευαίσθητες ποικιλίες αμυγδαλίας όπως η Peerless & Mission παρατηρείται ελαφρά φυτοτοξικότητα όταν εφαρμόζεται μετά την άνθηση.

ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ: Δεν συνδυάζεται με άλιμα οκευόματα και αικαλικούς πότισμα.

ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ:

- ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ: 21 ημέρες, ΑΚΡΟΔΡΥΑ (Αμυγδαλιά, Καρυδιά): 28 ημέρες
- ΜΗΛΟΙΔΙΑ, ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ: Μη εφαρμόσιμο (καθορίζεται από το στάδιο ανάπτυξης της καθηλέντες κατά την εφαρμογή)
- ΑΜΠΕΛΙ (για επιτροπέζια και οινοποίησμα σταφύλια): 21 ημέρες
- ΕΛΙΑ: 21 ημέρες
- ΛΑΧΑΝΙΚΑ (υπαίθριος & θερμοκοπίου): 7 ημέρες
- ΤΟΜΑΤΑ (υπαίθριο): 10 ημέρες
- ΤΟΜΑΤΑ (θερμοκοπίου): 7 ημέρες
- ΠΑΤΑΤΑ, ΑΡΑΧΙΔΗ, ΖΑΧΑΡΟΤΕΥΤΑ: 21 ημέρες

ΠΡΟΦΥΛΑΞΙΣ

- Φυλάστε το κλειδωμένο μακριά από παιδιά.
- Φυλάστε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και χωτοφόρες.
- Μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε.
- Αποφύγετε την επονέη με τα ματά.
- Σε περίπτωση επονέης με τα ματά πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό και όπιστε λαττική συμβούλη.
- Χρησιμοποιείτε συσκευασία προστασίας ματιών/προσώπου.
- Πλύνετε τα ρούχα της δισκέλεστας μετά τον ψεκασμό.
- Πλύνετε τη κείμα και τα ακάλυπτα μέρη του σώματος πριν φάτε, πιείτε ή καπνίζετε και μετά τον ψεκασμό.
- Να χρησιμοποιήσετε κατάλληλα περιέκτης για να αποφευχθεί μόλυνση του περιβάλλοντος.
- Το υπόλικο και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάσειρα τους επικίνδυνα απόρριπτα.
- Αποφύγετε την ελευθέρωση του στο περιβάλλον. Αναφερείτε σε ειδικές οδηγίες/βελτιστούμενα ασφαλείας.
- Πρότεινες Βολτίστο: Σε περίπτωση κατόπιν χορηγήστε γάλα ή νερό για αραβόντι και επικονιώστε με το Κέντρο Διήληπτηρίσεων για λήψη οργάνων και περαιτέρω αντιμετώπιση.
- Αντίστοιχο Πενικιλίαμιν: Τηλ. Κέντρου Διηληπτηρίσεων: 2107793777

Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον ακολουθεύστε τις οδηγίες κρίσης.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Μπορεί να προκύψει κινδύνος για την υγεία του κριστού, του καταναλωτή αγροτικών προϊόντων καδίσι και για το περιβάλλον.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας:

Τα κενά μέσα συσκευασίας (σακούλες), μαζί με τα κουτιά που θα καταστραφούν προηγούμενα με ακίδη, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποθίβεται σε όθια τα σημεία συλλογής, για ανακύκλωση και ανάπτυξη ενέργειας.

Χρονική σταθερότητα του οκευόματος - Συνθήκες αποθήκευσης: Διατηρήστε το κλειστό στην αρκική του συσκευασία σε μέρος ήπρο, δροσερό (θερμοκρασία κάτω από 38°C) και καθά αερίσμενο. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια.

Ημερομνία παραγωγής: Βλέπε στην επιφύλαξη της συσκευασίας
Αριθμός παρτίδας:**ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ:**

DuPont International Operations Sarl, Ελβετία
ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ-ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ-ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΕΛΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΗΜΑΝΣΗ: ΝΤΥ ΠΟΝΤ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.
 Σοήλωμού και Βασ. Γεωργίου 15232 Χαλάνδρι, Αθήνα
ΤΥΠΟΠΟΙΗΤΗΣ: E.I. DuPont de Nemours & Co
 DuPont Crop Protection, H.P.A.



ΒΡΕΞΙΜΟΙ ΚΟΚΚΟΙ Υδροξείδιο του χαλκού (Copper hydroxide) 35%

ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:

**Μεταλλικός χαλκός: 35% B/B
σε μορφή υδροξείδιου του χαλκού
Βοηθητικές ουσίες: 38,92% B/B**

ΑΡΙΘΜ.ΕΓΚΡ.ΚΥΚΛ: 6922/18-12-2003

ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ:

Hellenic Crop Protection S.A., Ελβετία
ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ-ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ-ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΕΛΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΗΜΑΝΣΗ: ΝΤΥ ΠΟΝΤ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.
 Σοήλωμού και Βασ. Γεωργίου 15232 Χαλάνδρι, Αθήνα
ΤΥΠΟΠΟΙΗΤΗΣ: E.I. DuPont de Nemours & Co
 DuPont Crop Protection, H.P.A.



Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο οδότινο περιβάλλον.
Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύαμα ή τη συσκευασία του.
Κρατήστε τα παραγωγικά ζώα μακριά από την ψεκασμένη περιοχή για 21 ημέρες.

Επικίνδυνο για το περιβάλλον

Και Ευθυμιάδη Αθηνών
 Β.Ι.Π.Ε.Θ. - Σίνδος - 570 22 Θεσσαλονίκη
 Τηλ. 2310 568656 Fax: 2310 798423 e-mail: info@efthymiadis.gr

Καθαρό βάρος: 3 κιλά

ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΟ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΤΑ ΠΑΙΔΙΑ**ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ**

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ - ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ (Γκρέιπ φρουτ, Λεμονιά, Μανταρινά, Πορτοκαλιά): Για Κορυφοφέρτα (Phoma tracheiphila), Ανθράκων (Colletotrichum gloeosporioides), Σεπτορίων (Septoria spp.) μ' εφαρμογές με την πρώτης βροχές του φθινοπώρου και για Προσβολή ήπιας των φύλλων και το κειμώνα πριν την έκπτυξη των κλαδίσκων, φύλλων και καρπών (Pseudomonas syringae) μ' εφαρμογές πριν την έναρξη των βροχών και μετά από καληδά ή πογετό. ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ: 75-130 γρ./100 λ. νερό (150-325 γρ.οκ./στρ.). Ογκός ψεκαστικού υγρού: 200-250 λίτρα/στρ.

ΑΚΡΟΔΡΥΑ
Αμυγδαλίδι: Για Κορύνε (Stigmina carpophila) μ' εφαρμογές στις περιοχές που ενδημεί ο ασθένεια το φθινόπωρο μόλις πέσουν τα φύλλα και βι στέλνον τα κειμώνα πριν την πτώση των φύλλων και στα στάδια της πρόσθιας κορυφής. Για Βακτηρίων (Pseudomonas syringae) και Βακτηριακό κάψιμο (Erwinia amylovora) στις περιοχές που ενδημεί ο ασθένειας συνιστάται δύο εφαρμογές στην αρχή και στο τέλος της πτώσης των φύλλων και κατά τη διάρκεια του κειμώνα. ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ: 155-225 γρ./100 λ. νερό (185-340 γρ.οκ./στρ.). Ογκός ψεκαστικού υγρού: 100-200 λίτρα/στρ.).

ΜΗΛΟΕΙΔΗ
Μηλίδι, Αχλαδίδι: Για Φουζικάδιο (Venturia inaequalis, V. Pirina), Σεπτορίων (Septoria spp.) και Φαιά σπηλή (Sclerotinia laxa) μ' εφαρμογές στις περιοχές που ενδημεί ο ασθένειας συνιστάται δύο εφαρμογές στην αρχή και στο τέλος της πτώσης των φύλλων και στα στάδια της πρόσθιας κορυφής. Για Βακτηρίων (Pseudomonas syringae) και Βακτηριακό κάψιμο (Erwinia amylovora) στις περιοχές που ενδημεί ο ασθένειας συνιστάται δύο εφαρμογές στην αρχή και στο τέλος της πτώσης των φύλλων. ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ: 155-680 γρ.οκ./στρ.).

ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ
Βερικοκίδι: Για Κορύνε (Stigmina carpophila) μ' εφαρμογές στις περιοχές που ενδημε