



ΠΡΟΦΥΛΑΞΙΣ: • Φυλάξτε το κλειδωμένο μακριά από παιδιά • Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές • Μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε • Χρησιμοποιείτε σωσκευή προστασίας ματιών/προσώπου • Αποφύγετε την ελευθέρωση του στο περιβάλλον. Αναφάρτετε σε ειδικές οδηγίες / δελτίο δεδομένων ασφαλείας • Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύνετε τα άμεσα με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή • Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε άμεσα ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτή τη σακούλα ή την ετικέτα • Πλύντε τα χέρια και τα ακλόνητα μέρη του σώματος πριν φάτε, πιείτε ή καπνίσετε και μετά τον ψεκασμό • Το υλικό και ο περιεκτής του να θεωρηθούν κατά τη διάθεση τους ως επικίνδυνα απόβλητα • Να χρησιμοποιηθεί ο κατάλληλος περιεκτής για να αποφευχθεί η μόλυνση του περιβάλλοντος • Μη ρυπαίνετε τα νερά ύδρευσης ή άρδευσης με το σκεύασμα ή τα κενά συσκευασίας • Το υλικό και ο περιεκτής του πρέπει να διατεθεί με ασφαλή τρόπο. ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Σε περίπτωση κατάποσης χορηγείται γάλα ή νερό και προκαλείστε εμετό ή κάνετε πλύση στομάχου. Ο εμετός προκαλείται με μηχανικό ερέθισμα του φάρυγγα με μη ακριμω αντικείμενο ή με σπόδι ιπτακωάννας. Δεν προκαλείται εμετός και δεν γίνεται πλύση εάν το άτομο δεν έχει τις αισθήσεις του. Μετά τον εμετό ή την πλύση, χορηγήστε άνθρακα σε αρκετή ποσότητα. ΑΝΤΙΔΟΤΟ: ΠΕΝΙΚΙΛΛΑΜΙΝΗ 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.



ΠΟΛΥ ΤΟΞΙΚΟ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΥΔΡΟΒΙΟΥΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ, ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΕΣ ΔΥΣΜΕΝΕΙΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΤΟ ΥΔΑΤΙΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ.

ΣΥΣΤΙΚΑ ΜΗ ΤΟΞΙΚΟ ΓΙΑ ΤΙΣ ΜΕΛΙΣΣΕΣ ΒΛΑΒΕΡΟ ΓΙΑ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΑ ΣΣΔ
Κρατάτε τα παραγωγικά ζώα μακριά από την ψεκασμένη περιοχή για 3 εβδομάδες

ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας:

Τα κενά συσκευασίας (σακούλες) ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξεπλύμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και μαζί με τα κουτιά που θα καταστραφούν προηγούμενες με οκίαμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση.

Ρίξτε την απαιτούμενη ποσότητα του σκευάσματος αργά στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας συνέχεια. Προσθέστε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την αναδέυση.

ΤΡΟΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ: Μυκητοκτόνο, βακτηριοκτόνο επαφής με προστατευτική δράση.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΜΗΛΟΕΙΔΗ (Μηλιά, αχλαδιές): Για την καταπολέμηση του φουζικλάδιου και της ασπιδιομής συνιστώνται εφαρμογές στη δόση 180-395 γραμ./100 λίτρα ψεκ. υγρό το φθινόπωρο πριν την πτώση των φύλλων και στο στάδιο της πρώτης κορυφής. Για την καταπολέμηση της φαιάς σήμης και βακτηρίωσης στις περιοχές που ενδημούν οι ασθένειες συνιστώνται δύο εφαρμογές στην αρχή και στο τέλος της πτώσης των φύλλων στη δόση 180-445 γραμ./100 λίτρα ψεκ. υγρό.

Μηλιά: Για την καταπολέμηση του βακτηριακού καύματος συνιστώνται εφαρμογές στη δόση 180-445 γραμ./100 λίτρα ψεκ. υγρό.

Αχλαδιά: Για την καταπολέμηση του βακτηριακού καύματος στις περιοχές που ενδημεί η ασθένεια συνιστώνται εφαρμογές ανά 5θήμερο κατά τη διάρκεια της ανθοπύσης στη δόση 25-30 γραμ./100 λίτρα ψεκ. υγρό.
Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδος: 3
Όγκος ψεκαστικού υγρού: 100-200 λίτρα/στρέμμα

ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ

Βερκοκιά: Για την καταπολέμηση του κορινέου συνιστώνται εφαρμογές στη δόση 215-275 γραμ./100 λίτρα ψεκ. υγρό στις περιοχές που ενδημεί η ασθένεια, το φθινόπωρο μόλις πέσουν τα φύλλα και στο τέλος του χειμώνα πριν τη διάγκωση των οφθαλμών. Για την καταπολέμηση της φαιάς σήμης συνιστώνται εφαρμογές στη δόση 215-275 γραμ./100 λίτρα ψεκ. υγρό κατά τη διάγκωση των οφθαλμών και στη ροδινή κορυφή.

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδος: 3
Όγκος ψεκαστικού υγρού: 150-250 λίτρα/στρέμμα

Κερσιά: Για την καταπολέμηση του κορινέου και της προσβολής από *Phytophthora cingulata* συνιστώνται εφαρμογές στη δόση 215-295 γραμ./100 λίτρα ψεκ. υγρό στις περιοχές που ενδημούν οι ασθένειες, το φθινόπωρο μόλις πέσουν τα φύλλα και στο τέλος του χειμώνα πριν τη διάγκωση των οφθαλμών.

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδος: 4
Όγκος ψεκαστικού υγρού: 150-250 λίτρα/στρέμμα

Ροδανθίνια, Νεκταρινιά: Για την καταπολέμηση του κορινέου, του εδάσκου και της κλαδοσπορίωσης συνιστώνται εφαρμογές στη δόση 180-395 γραμ./100 λίτρα ψεκ. υγρό στις περιοχές που ενδημούν οι ασθένειες, το φθινόπωρο μόλις πέσουν τα φύλλα και στο τέλος του χειμώνα πριν τη διάγκωση των οφθαλμών.

Για την καταπολέμηση της φαιάς σήμης συνιστώνται εφαρμογές στη δόση 180-395 γραμ./100 λίτρα ψεκ. υγρό κατά τη διάγκωση των οφθαλμών και στη ροδινή κορυφή.

Για την καταπολέμηση του βακτηριακού έλκουσ συνιστώνται εφαρμογές στη δόση 180-395 γραμ./100 λίτρα ψεκ. υγρό στις περιοχές όπου ενδημεί η ασθένεια στην αρχή και στο τέλος της πτώσης των φύλλων.

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδος: 4
Όγκος ψεκαστικού υγρού: 150-250 λίτρα/στρέμμα

ΑΚΡΟΔΡΥΑ

Καρυδιά: Για την καταπολέμηση της ανθράκωσης συνιστώνται εφαρμογές που αρχίζουν πριν εκπτυχθούν τα φύλλα και επαναλαμβάνονται κάθε 10 μέρες στη δόση 180-275 γραμ./100 λίτρα ψεκ. υγρό.

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδος: 4
Όγκος ψεκαστικού υγρού: 200-300 λίτρα/στρέμμα

Αμυγδαλιά: Για την καταπολέμηση του κορινέου συνιστώνται εφαρμογές στη δόση 215-275 γραμ./100 λίτρα ψεκ. υγρό στις περιοχές, όπου ενδημεί η ασθένεια, το φθινόπωρο μόλις πέσουν τα φύλλα και το χειμώνα πριν την έπτυξη των εμβλαστών οφθαλμών.

Για την εξάλειψη κορυμιά και κλάδων συνιστώνται εφαρμογές ως άνω. Εάν υπάρχουν ευνοϊκές για το βακτήριο συνθήκες, συνιστάται επανάληψη της εφαρμογής στην αρχή της ανθοπύσης.

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδος: 3
Όγκος ψεκαστικού υγρού: 100-150 λίτρα/στρέμμα

ΕΜΙΑ: Για την καταπολέμηση του κυκλοκόνιου συνιστώνται εφαρμογές στη δόση 395 γραμ./100 λίτρα ψεκ. υγρό το φθινόπωρο και 175 γραμ./100 λίτρα ψεκ. υγρό την άνοιξη, στις περιοχές όπου ενδημούν οι ασθένειες, από αρχές φθινοπώρου μέχρι αρχές άνοιξης.

Για την καταπολέμηση του γλυκοσπορίου συνιστώνται δύο εφαρμογές στη δόση 395 γραμ./100 λίτρα ψεκ. υγρό η πρώτη όταν αρχίζουν να ωριμάζουν οι καρποί και η δεύτερη 20 ημέρες αργότερα.

Για την καταπολέμηση της καρκίνωσης συνιστώνται εφαρμογές μετά το κλάδεμα και μετά το χαλάζι ή παγετο στη δόση 395 γραμ./100 λίτρα ψεκ. υγρό το φθινόπωρο και 175 γραμ./100 λίτρα ψεκ. υγρό την άνοιξη.

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδος: 2
Όγκος ψεκαστικού υγρού: 150-300 λίτρα/στρέμμα

ΕΣΠΕΡΙΔΕΙΔΗ (Πορτοκάλια, λεμόνια, μανταρινιά, γράνι-φρούτα): Για την καταπολέμηση της κορυμοσφύρας, ανθράκωσης και ασπιδιομής συνιστώνται εφαρμογές στη δόση 85-150 γραμ./100 λίτρα ψεκ. υγρό, με τις πρώτες βροχές του φθινοπώρου.

Για την καταπολέμηση της προσβολής κλαδικών φύλλων και καρπών συνιστώνται εφαρμογές στη δόση 85-150 γραμ./100 λίτρα ψεκ. υγρό, πριν την έναρξη των βροχών και μετά από χαλάζι ή παγετο. 20 ημέρες αργότερα.

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδος: 3
Όγκος ψεκαστικού υγρού: 200-400 λίτρα/στρέμμα

ΑΜΠΕΛΙ: Για την καταπολέμηση του περονόσπορου, ανθράκωσης και βακτηριακής νέκρωσης, συνιστώνται εφαρμογές στη δόση 140-360 γραμ./100 λίτρα ψεκ. υγρό που αρχίζουν όταν οι βλαστοί έχουν μήκος 10 εκ., μετά από 10 ημέρες, λίγο πριν την άνθηση και λίγο μετά τη γονιμοποίηση.

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδος: 4
Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-150 λίτρα/στρέμμα

ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΕΙΔΗ (υπαίθρου και θερμοκηπίου) (αγγούρι, κολοκάθι, πεπόνι, καρπούζι): Για την καταπολέμηση του περονόσπορου, ανθράκωσης, κλαδοσπορίωσης και βακτηρίωσης συνιστώνται εφαρμογές στη δόση 180-230 γραμ./100 λίτρα ψεκ. υγρό, με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδος: 4
Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-100 λίτρα/στρέμμα

ΠΑΤΑΤΑ: Για την καταπολέμηση του περονόσπορου και της ανθράκωσης συνιστώνται εφαρμογές στη δόση 180-230 γραμ./100 λίτρα ψεκ. υγρό για ελαφρά προσβολή και 295-430 γραμ./100 λίτρα ψεκ. υγρό για βαριά προσβολή, όταν τα φυτά έχουν ύψος 15-20 εκ. και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδος: 3
Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-100 λίτρα/στρέμμα

ΤΟΜΑΤΑ, ΠΙΠΕΡΙΑ (υπαίθρου και θερμοκηπίου): Για την καταπολέμηση του περονόσπορου συνιστώνται εφαρμογές στη δόση 180-230 γραμ./100 λίτρα ψεκ. υγρό για ελαφρά προσβολή και 295-430 γραμ./100 λίτρα ψεκ. υγρό για βαριά προσβολή, από το στάδιο των νεαρών σποροφύτων και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες. Για την καταπολέμηση της κλαδοσπορίωσης, ασπιδιομής και ανθράκωσης, συνιστώνται εφαρμογές στη δόση 180-230 γραμ./100 λίτρα ψεκ. υγρό για ελαφρά προσβολή και 295-430 γραμ./100 λίτρα ψεκ. υγρό για βαριά προσβολή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδος: 4
Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-100 λίτρα/στρέμμα

ΑΡΧΑΛΙΑ: Για την καταπολέμηση της κερκοσπορίωσης συνιστώνται εφαρμογές στη δόση 300 γραμ./100 λίτρα ψεκ. υγρό, με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 10-14 μέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδος: 3
Όγκος ψεκαστικού υγρού: 60 λίτρα/στρέμμα



Kocide® Opti 30 WG

Kocide® Opti 30 WG

Μυκητοκτόνο - βακτηριοκτόνο

Copper hydroxide (Υδροξειδίου του χαλκού)

Καθαρό βάρος:

500 g e

Βρέξιμο κόκκοι (WG)

Εγγυημένη σύνθεση:

Μεταλλικός χαλκός 30% 6/6
σε μορφή υδροξειδίου του χαλκού
Βοηθητικές ουσίες: 47,63% 6/6

Xn

Μυκητοκτόνο-βακτηριοκτόνο επαφής με προστατευτική δράση



ΕΠΙΒΛΑΒΕΣ

Κάτοχος έγκρισης: ΝΤΥ ΠΟΝΤ ΑΓΚΡΟ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.

Σολωμού 12 & Βασ. Γεωργίου, 152 32 Χαλάνδρι, Αθήνα - Τηλ: 210 688 9777 - 9778

Τυποποιητής και Συσκευαστής: E.I Du Pont de Nemours & Co Inc, ΗΠΑ

© Σήματα κατατεθέν της E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc).

K-15825/07/06 - GREECE

ΖΑΚΑΡΟΤΕΥΤΙΑ: Για την καταπολέμηση της κερκοσπορίωσης συνιστώνται εφαρμογές στη δόση 450 γραμ./100 λίτρα ψεκ. υγρό, με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 10-14 μέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδος: 3
Όγκος ψεκαστικού υγρού: 40 λίτρα/στρέμμα

ΦΑΙΟΙ: Για την καταπολέμηση της κερκοσπορίωσης συνιστώνται εφαρμογές στη δόση 220-230 γραμ./100 λίτρα ψεκ. υγρό με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7-14 ημέρες.

Για την καταπολέμηση των βακτηρίωσης συνιστώνται εφαρμογές στη δόση 220-230 γραμ./100 λίτρα ψεκ. υγρό με την εμφάνιση των φυτών και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες μέχρι το σχηματισμό των λοβών.

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδος: 3
Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-80 λίτρα/στρέμμα

ΣΕΛΙΝΟ: Για την καταπολέμηση της ασπιδιομής και κερκοσπορίωσης συνιστώνται εφαρμογές στη δόση 220-230 γραμ./100 λίτρα ψεκ. υγρό, όταν τα φυτά έχουν ύψος 15-20 εκ. και επανάληψη ανά 7-10 μέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδος: 4
Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-70 λίτρα/στρέμμα

ΦΑΡΩΛΑ: Για την καταπολέμηση της κηλιδώσης φύλλων ή μικροσφαίραλλας συνιστώνται ψεκασμοί στη δόση 230-300 γραμ./100 λίτρα ψεκ. υγρό, με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7-10 μέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδος: 4
Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-70 λίτρα/στρέμμα

ΠΡΟΤΙΠΕΣ:

- 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 της δόσης είναι ανάλογο με την ένταση της προσβολής.

- Στο λαχανικά να αποφευχθούν οι ψεκασμοί με υψηλές θερμοκρασίες και κατά της θερμής ώρας της ημέρας.

- Οι εφαρμογές είναι προληπτικές και γίνονται: εφάσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.

- Στις καλλιέργειες αμελιά, εσπεριδοειδή, μηλοειδή, πυρηνόκαρπα, πατάτα, ελιά και λαχανικά υπό κάλυψη να ακολουθούνται στις περιοχές που εφαρμόζονται τα προγράμματα των γεωργικών προεδοποιημένων.

ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:

Ψεκασμοί καλύψεως.

Τελευταία επίθεση πριν τη συγκομιδή:

Αμπελί: 20 μέρες • Λαχανικά: 7 ημέρες • Λοιπές καλλιέργειες: 15 ημέρες

ΣΥΝΔΕΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

Δε συνδυάζεται με όξινα σκευάσματα, αλκαλικούς πότιστους και σκευάσματα διόξιδου.

ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ

Είναι φυτοτοξικό στις ποικιλίες αμπελιού Delaware, Rosette, Niagara και Concord • Είναι φυτοτοξικό στη ροδανθίνια και νεκταρινιά μετά την έκπτυξη των φύλλων • Επαναλαμβανόμενες χρήσεις στα μηλοειδή μπορεί να προκαλέσουν καρπικό χρωματισμό • Εφαρμογή στις κίτρινες ποικιλίες της μηλιάς μπορεί να προκαλέσει αποχρωματισμό • Στη μηλιά οι εφαρμογές να σταματούν όταν η πρώην κορυφή είναι μήκους 1 εκ. • Γενικά να αποφευχθεί η χρήση του μετά την πλήρη άνθηση • Στις ευαίσθητες ποικιλίες αμυγδαλιάς όπως Peerless & Mission παραπρήται ελαφρά φυτοτοξικότητα όταν εφαρμόζεται μετά την άνθηση • Ο κίνδυνος φυτοτοξικότητας αυξάνεται στις χαμηλές θερμοκρασίες (< 5 °C) και σε υγρασία.

Χρονική σταθερότητα του σκευάσματος-Συνθήκες αποθήκευσης: Διατηρείται το κλειστό στην αρχική του συσκευασία σε μέρος ξηρό, δροσερό (θερμοκρασία κάτω από 38 °C) και καλά αεριζόμενο. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια.

	4G/Y0.8/S/07 I/ISP0969898-DP 0,6 KG
	ΑΡ. ΠΑΡΤΙΔΑΣ: ΒΛΕΠΕ ΠΛΑΝΟ ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΗΜ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: ΒΛΕΠΕ ΠΛΑΝΟ ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ