

Kocide® 2000

Copper hydroxide (Υδροξειδιο του Χαλκού)

χημική ομάδα: ανόργανα άλατα χαλκού

35 WG

Βρέξιμοι κόκκοι (WG)

Εγγυημένη Σύνθεση:

Μεταλλικός χαλκός: 35% β/β σε μορφή άλατος του υδροξειδίου του χαλκού
Βοηθητικές ουσίες: 38,92% β/β

Μυκητοκτόνο - Βακτηριοκτόνο επαφής με προστατευτική δράση

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
- Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
- Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
- Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
- Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ
Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ): 60799/24-12-2018

Καθαρό βάρος: 25 κιλά

Κάτοχος της έγκρισης:
Spiess-Urania Chemicals GmbH, Frankenstrasse 18 b
20097 Hamburg, Γερμανία. Τηλ.: 0049-40 236520

Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά -
Διανομή:

K&NE

EARTH MATTERS
K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ, ΒΙ.ΠΕ.Θ., Τ.Θ. 48, 570 22, Σινδος,
Τηλ.: 2310 568656 - e-mail: info@efthymiadis.gr

®Kocide is a registered trademark of Kocide LLC

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ: Πορτοκαλιά, Λεμονιά, Μανταρινιά, Γκρέιπ-φρουτ: Για την καταπολέμηση της Κορφοφύρας (*Phoma tracheiphila*), Ανθράκωσης (*Colletotrichum gloeosporioides*) και Σεπτοριώσης (*Septoria spp.*) συνιστώνται εφαρμογές στη δόση 75-130 γρ./100 λίτρα νερό ή 150-325 γρ./στρ., με τις πρώτες βροχές του φθινοπώρου. Για την καταπολέμηση της Προσβολής κλαδίσκων φύλλων και καρπών (*Pseudomonas syringae*) συνιστώνται εφαρμογές στη δόση 75-130 γρ./100 λίτρα νερό ή 150-325 γρ./στρ., πριν την έναρξη των βροχών και μετά από χαλάδι ή παγετό. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 200-250 λίτρα/στρ. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδος: 3

ΑΚΡΟΔΡΥΑ: Καρυδιά: Για την καταπολέμηση της Ανθράκωσης (*Marsonia juglandis*) συνιστώνται εφαρμογές που αρχίζουν πριν εκπτυχθούν τα φύλλα και επαναλαμβάνονται κάθε 10 μέρες στη δόση 155-225 γρ./100 λίτρα νερό ή 155-225 γρ./στρ. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 100-120 λίτρα/στρ. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδος: 4

Αμυγδαλιά: Για την καταπολέμηση του Κορύνου (*Stigmia carpophila*) συνιστώνται εφαρμογές στη δόση 185-225 γρ./100 λίτρα νερό ή 185-340 γρ./στρ., στις περιοχές, όπου ενδημεί η ασθένεια, το φθινόπωρο μόλις πέσουν τα φύλλα και το χειμώνα πριν την έκπτυξη των ξυλοφώνων οφθαλμών. Για την Εξέλιξη κορυμυ και κλάδων (*Pseudomonas amygdali*) συνιστώνται εφαρμογές στη δόση 185-225 γρ./100 λίτρα νερό ή 185-340 γρ./στρ. Εάν υπάρχουν εννοιές για το Βακτήριο συνθήκης, συνιστάται επανάληψη της εφαρμογής στην αρχή της άνθησης. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 100-150 λίτρα/στρ. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδος: 3

ΜΗΛΟΕΙΔΗ: Μηλιά, Αχλαδιά: Για την καταπολέμηση του Φουζηλάδιου (*Venturia inaequalis*, *Venturia pirina*), της Σεπτοριώσης (*Septoria spp.*) και της Φαιάς σήψης (*Sclerotinia laxa*) συνιστώνται εφαρμογές στη δόση 155-250 γρ./100 λίτρα νερό ή 155-375 γρ./στρ., το φθινόπωρο πριν την πτώση των φύλλων και στο στάδιο της πράσινης κορυφής. Για την καταπολέμηση της Βακτηριώσης (*Pseudomonas syringae*) και του Βακτηριακού καμιάματος (*Erwinia amylovora*) στις περιοχές που ενδημούν οι ασθένειες συνιστώνται δύο εφαρμογές στην αρχή και στο τέλος της πτώσης των φύλλων, καθώς και κατά τη διάρκεια του χειμώνα, στη δόση 155-250 γρ./100 λίτρα νερό ή 155-375 γρ./στρ. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 100-150 λίτρα/στρ. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδος: 3

ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ: Βερικοκιά: Για την καταπολέμηση του Κορύνου (*Stigmia carpophila*) συνιστώνται εφαρμογές στη δόση 185-235 γρ./100 λίτρα νερό ή 185-280 γρ./στρ., στις περιοχές που ενδημεί η ασθένεια α) το φθινόπωρο μόλις πέσουν τα φύλλα και β) στο τέλος του χειμώνα πριν τη διάγκωση των οφθαλμών. Για την καταπολέμηση της Φαιάς σήψης (*Sclerotinia laxa*) συνιστώνται εφαρμογές στη δόση 185-235 γρ./100 λίτρα νερό ή 185-280 γρ./στρ., κατά τη διάγκωση των οφθαλμών και στη ρόδινη κορυφή. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 100-120 λίτρα/στρ. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδος: 3

Κερασιά: Για την καταπολέμηση του Κορύνου (*Stigmia carpophila*) και της προσβολής από *Pseudomonas syringae* συνιστώνται εφαρμογές στη δόση 185-240 γρ./100 λίτρα νερό ή 185-285 γρ./στρ. στις περιοχές που ενδημούν οι ασθένειες, εφαρμογές α) το φθινόπωρο μόλις πέσουν τα φύλλα και β) στο τέλος του χειμώνα πριν τη διάγκωση των οφθαλμών. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 100-120 λίτρα/στρ. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδος: 4

Ροδακινιά: Για την καταπολέμηση του Κορύνου (*Stigmia carpophila*), του Εξώασκου (*Taphrina deformans*) και της Κλαδοσποριώσης (*Cladosporium carpophilum*) συνιστώνται εφαρμογές στη δόση 155-240 γρ./100 λίτρα νερό ή 155-285 γρ./στρ. στις περιοχές που ενδημούν οι ασθένειες, εφαρμογές α) το φθινόπωρο μόλις πέσουν τα φύλλα και β) στο τέλος του χειμώνα πριν τη διάγκωση των οφθαλμών. Για την καταπολέμηση της Φαιάς σήψης (*Sclerotinia laxa*) συνιστώνται εφαρμογές στη δόση 155-240 γρ./100 λίτρα νερό ή 155-285 γρ./στρ., κατά τη διάγκωση των οφθαλμών και στη ρόδινη κορυφή. Για την καταπολέμηση του Βακτηριακού έλκους (*Pseudomonas spp.*) συνιστώνται εφαρμογές στη δόση 155-240 γρ./100 λίτρα νερό ή 155-285 γρ./στρ., στις περιοχές όπου ενδημεί η ασθένεια στην αρχή και στο τέλος της πτώσης των φύλλων. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 100-120 λίτρα/στρ. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδος: 4

Αμπέλι (για επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια): Για την καταπολέμηση του Περονόσπορου (*Plasmopara viticola*), Ανθράκωσης (*Elsinoe ampelina*) και Βακτηριακής νέκρωσης (*Xanthomonas ampelina*), συνιστώνται εφαρμογές στη δόση 125-310 γρ./100 λίτρα νερό ή 155-185 γρ./στρ., που αρχίζουν όταν οι βλαστοί

Παρατηρήσεις:

- Οι μικρές δόσεις αφορούν τους ψεκασμούς που πλησιάζουν την άνθηση, ιδιαίτερα για τα μηλοειδή. Οι μεγαλύτερες δόσεις αφορούν τους ψεκασμούς που γίνονται όταν οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Στις περιπτώσεις που τα συμπτώματα έχουν εμφανιστεί, το εύρος της δόσης είναι ανάλογο με την ένταση της προσβολής.
- Στα λαχανικά να αποφεύγονται οι ψεκασμοί με υψηλές θερμοκρασίες και κατά τις θερμές ώρες της ημέρας.
- Οι εφαρμογές είναι προληπτικές και γίνονται εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.
- Στις καλλιέργειες: αμπέλι, εσπεριδοειδή, μηλοειδή, πυρηνόκαρπα, πατάτα, ελιά και λαχανικά υπό κάλυψη να ακολουθούνται, στις περιοχές που εφαρμόζονται, τα προγράμματα των γεωργικών προεπιδοτήσεων.
- Για την καλλιέργεια της ροδιάς, υπεύθυνος σε σχέση με τις αποτυχίες όσον αφορά την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα του προϊόντος, είναι το πρόσωπο που χρησιμοποιεί το φυτοπροστατευτικό προϊόν.
- Η συνολική εφαρμόζομενη ποσότητα χαλκούχων σκευασμάτων ανά καλλιεργητική περίοδο δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 400 γρ.μ. ανά στρέμμα (ποσότητα εκφρασμένη σε μεταλλικό χαλκό).

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός καλύψεως.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Ρίξτε την απαιτούμενη ποσότητα του σκευασματος αργά στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας συνεχώς. Προσθέστε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

Συνδυαστικότητα: Δεν συνδυάζεται με όξινά σκευάσματα και αλκαλικούς πολτούς.

Στοιχεία φυτοτοξικότητας: Είναι φυτοτοξικό στις ποικιλίες αμπελλιάς Delaware, Rosette, Niagara και Concord. Είναι φυτοτοξικό στα πυρηνόκαρπα μετά την έκπτυξη των φύλλων. Επαναλαμβανόμενες χρήσεις στα μηλοειδή μπορεί να προκαλέσουν καστανό χρωματισμό. Στη μηλιά οι εφαρμογές σε σταματόν όταν η πράσινη κορυφή είναι μήκους 1 εκ. Γενικά να αποφεύγεται η χρήση του κατά την άνθηση. Στις ευαίσθητες ποικιλίες αμυγδαλιάς όπως Peerless & Mission παρατηρείται ελαφρά φυτοτοξικότητα όταν εφαρμόζεται μετά την άνθηση. Ο κίνδυνος φυτοτοξικότητας αυξάνεται στις χαμηλές θερμοκρασίες (< 5°C) και σε υγρές συνθήκες.

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:

Εσπεριδοειδή, Αμπέλι, Πατάτα, Αραχίδα, Ζαχαρούλετα, Ελιά: 21 ημέρες
Ακρόδρυα (Αμυγδαλιά, Καρυδιά): 28 ημέρες
Λαχανικά (υπαίθρου και θερμοκηπίου), Τομάτα θερμοκηπίου: 7 ημέρες
Τομάτα υπαίθρου: 10 ημέρες
Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα: Μη εφαρμοσμένο (Καθορίζεται από το στάδιο ανάπτυξης της καλλιέργειας κατά την εφαρμογή).
Ροδιά: 15 ημέρες

ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ - ΑΝΤΙΔΟΤΟ

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιασφάσια.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

Αντιδοτό: Πενικιλιαμίνη.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210 77 93 777

ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ:

- Φυλάσσετε κλειδωμένο και μακριά από παιδιά. •Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. •Αποφύγετε να αναπνεύσετε σκόνη. •Πλύνετε τα χέρια και το πρόσωπο σχολαστικά μετά το χειρισμό.
- Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.
- Διάθεση του περιεκτώ σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

ΜΗΝ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΑ ΝΕΡΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ Ή ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ

(Μην ξεπλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα)

Κρατήστε τα παραγωγικά ζώα μακριά από την ψεκασμένη περιοχή για 21 ημέρες

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας: Τα κενά μέσα συσκευασίας (σακουλάκια), μαζί με τα κούτια αφού καταστραφούν προηγουμένως με ακριβή, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, αναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος: Διατηρείστε 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.

Μην/ία παραγωγής / Αριθμός παρτίδας:

Βλέπε στην επιφάνεια της συσκευασίας



0119

έχουν μήκος 10 εκ., μετά από 10 ημέρες, λίγο πριν την άνθηση και λίγο μετά τη γιομιοποίηση. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-150 λίτρα/στρ. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδος: 4

Ελιά: Για την καταπολέμηση του Κυκλοκόνιου (*Cycloconium oleaginum*) συνιστώνται εφαρμογές στη δόση 340 γρ./100 λίτρα νερό ή 510 γρ./στρ. το φθινόπωρο και 150 γρ./100 λίτρα νερό ή 225 γρ./στρ. την άνοιξη, στις περιοχές όπου ενδημούν οι ασθένειες, από αρχές φθινοπώρου μέχρι αρχές άνοιξης. Για την καταπολέμηση του Γλοιοσπορίου (*Gloeosporium olivarium*) συνιστώνται δύο εφαρμογές στη δόση 340 γρ./100 λίτρα νερό ή 510 γρ./στρ. η πρώτη όταν αρχίζουν να ωριμάζουν οι καρποί και η δεύτερη 20 ημέρες αργότερα. Για την καταπολέμηση της Καρκίνωσης (*Pseudomonas savastano*) συνιστώνται εφαρμογές μετά το κλάδεμα και μετά το χαλάδι ή παγετό στη δόση 340 γρ./100 λίτρα νερό ή 510 γρ./στρ., το φθινόπωρο και 150 γρ./100 λίτρα νερό ή 225 γρ./στρ. την άνοιξη. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 150 λίτρα/στρ. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδος: 2

Τομάτα, Πιπεριά (υπαίθρου και θερμοκηπίου): Για την καταπολέμηση του Περονόσπορου (*Phytophthora infestans*, *Peronospora tabacina*) συνιστώνται εφαρμογές στη δόση 100-230 γρ./100 λίτρα νερό ή 100-155 γρ./στρ. για ελαφρά προσβολή και 185-360 γρ./100 λίτρα νερό ή 185-255 γρ./στρ. για βαριά προσβολή, από το στάδιο των νεαρών σποροφύτων και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες. Για την καταπολέμηση της Κλαδοσποριώσης (*Cladosporium fulvum*), Σεπτοριώσης (*Septoria lycopersici*) και Ανθράκωσης (*Colletotrichum spp.*), συνιστώνται εφαρμογές στη δόση 100-230 γρ./100 λίτρα νερό ή 100-155 γρ./στρ. για ελαφρά προσβολή και 185-360 γρ./100 λίτρα νερό ή 185-255 γρ./στρ. για βαριά προσβολή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής. Για την καταπολέμηση των Βακτηριώσεων (*Pseudomonas spp.*, *Xanthomonas vesicatoria*) συνιστώνται εφαρμογές στη δόση 100-230 γρ./100 λίτρα νερό ή 100-155 γρ./στρ. για ελαφρά προσβολή και 185-360 γρ./100 λίτρα νερό ή 185-255 γρ./στρ. για βαριά προσβολή από το στάδιο των νεαρών φυτών μέχρι την καρποδέση. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-100 λίτρα/στρ. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδος: 4

ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΕΙΔΗ: Αγγούρι, Κολοκύνθι, Πεπόνι, Καρπούζι (υπαίθρου και θερμοκηπίου): Για την καταπολέμηση του Περονόσπορου (*Pseudoperonospora cubensis*), Ανθράκωσης (*Colletotrichum lagenarium*), Κλαδοσποριώσης (*Cladosporium cucumerinum*) και Βακτηριώσης (*Erwinia tracheiphila*) συνιστώνται εφαρμογές στη δόση 155 γρ./100 λίτρα νερό ή 100-155 γρ./στρ., με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-100 λίτρα/στρ. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδος: 4

Φασόλι: Για την καταπολέμηση της Κερκοσποριώσης (*Cercospora spp.*) συνιστώνται εφαρμογές στη δόση 200 γρ./100 λίτρα νερό ή 100-155 γρ./στρ., με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7-14 ημέρες. Για την καταπολέμηση των Βακτηριώσεων (*Xanthomonas spp.*, *Pseudomonas phaseolicola*) συνιστώνται εφαρμογές στη δόση 200 γρ./100 λίτρα νερό ή 100-155 γρ./στρ., με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-80 λίτρα/στρ. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδος: 3

Ξέλινο: Για την καταπολέμηση της Σεπτοριώσης (*Septoria arilii*) και Κερκοσποριώσης (*Cercospora arilii*) συνιστώνται εφαρμογές στη δόση 200 γρ./100 λίτρα νερό ή 100-155 γρ./στρ., όταν τα φυτά έχουν ύψος 15-20 εκ. και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-80 λίτρα/στρ. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδος: 3

Αραχίδα: Για την καταπολέμηση της Κερκοσποριώσης (*Cercospora spp.*) συνιστώνται εφαρμογές στη δόση 260 γρ./100 λίτρα νερό ή 155 γρ./στρ., με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 60 λίτρα/στρ. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδος: 3

Πατάτα: Για την καταπολέμηση του Περονόσπορου (*Phytophthora infestans*) και της Ανθράκωσης (*Colletotrichum atramentarium*) συνιστώνται εφαρμογές στη δόση 155 γρ./100 λίτρα νερό ή 100-155 γρ./στρ. για ελαφρά προσβολή και 255 γρ./100 λίτρα νερό ή 185-255 γρ./στρ. για βαριά προσβολή, όταν τα φυτά έχουν ύψος 15-20 εκ. και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-100 λίτρα/στρ. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδος: 4

Ζαχαρούλετα: Για την καταπολέμηση της Κερκοσποριώσης (*Cercospora beticola*) συνιστώνται εφαρμογές στη δόση 390 γρ./100 λίτρα νερό ή 185 γρ./στρ., με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 40 λίτρα/στρ. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδος: 4

Ροδιά (χρήση ήσσονος σημασίας): Για την καταπολέμηση του Κορύνου (*Stigmia carpophila*) και της Κλαδοσποριώσης (*Cladosporium carpophilum*) συνιστώνται εφαρμογές στη δόση 155-240 γρ./100 λίτρα νερό ή 155-285 γρ./στρ. στις περιοχές που ενδημούν οι ασθένειες, εφαρμογές α) το φθινόπωρο μόλις πέσουν τα φύλλα και β) στο τέλος του χειμώνα πριν τη διάγκωση των οφθαλμών. Για την καταπολέμηση της Φαιάς σήψης (*Sclerotinia laxa*) συνιστώνται εφαρμογές στη δόση 155-240 γρ./100 λίτρα νερό ή 155-285 γρ./στρ., κατά τη διάγκωση των οφθαλμών και στη ρόδινη κορυφή. Για την καταπολέμηση του Βακτηριακού έλκους (*Pseudomonas spp.*) συνιστώνται εφαρμογές στη δόση 155-240 γρ./100 λίτρα νερό ή 155-285 γρ./στρ. στις περιοχές όπου ενδημεί η ασθένεια στην αρχή και στο τέλος της πτώσης των φύλλων. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 100-120 λίτρα/στρ. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδος: 3