

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

• Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά • Μην τρώτε πινετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν • Να φοράτε προστατευτικά γάντια και προστατευτικά ενδύματα • Διαθεση του περιεχομένου περιεκτη συμφωνα με την εθνικη νομοθεσια. • Φοράτε γάντια και ορθωμένη προστατευτικη ενδυμασια κατα τη διάρκεια της αναμιξης φορτώσης και της εφαρμογής • Φοράτε γάντια και ορθωμένη προστατευτικη ενδυμασια σε περιπτωση επανεισοδου σε ψεκασμενες καλλιεργειες.

ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ – ΑΝΤΙΔΟΤΟ.

Μέτρα σε περίπτωση έκθεσης του ανθρώπου απο ατυχημα:

Γενικά: Σε περίπτωση ατυχήματος η αν αισθανθείτε αδύνασια ζητείστε αμεσως ιατρικη συμβουλή (δείξτε την ετικετα οπου ειναι δυνατον).

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε αμεσως όλα τα ρουχα που έχουν έρθει σε επαφή με το προϊόν. Πλύνετε καλά με άφθονο νερο. Εάν ο δερματικός ερεθισμος παραμεινει καλέστε γιατρό. Πλύντε καλά τα ρουχα πριν τα ξαναφορέσετε.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Πλύντε καλά τα μάτια με άφθονο και καθαρό νερό για τουλάχιστον 15 λεπτα. Ζητήστε ιατρικη συμβουλή εαν απαιτείται.

Σε περίπτωση καταποσης: Χορηγήστε γάλα ή νερο (για άραιωση) και επικοινωνήστε με το Κέντρο Δηλητηριάσεων για λήψη οδηγίων και περαιτέρω αντιμετώπιση.

Αντιδοτο: Πενικιλιλιαμίνη

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ:

210 7793777

Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.

Μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.

Για να προστατέψετε τους μικροοργανισμούς εδάφους η συνοδική εφαρμοζόμενη ποσότητα του προϊόντος αυτού και άλλων χαλκούχων σκευασμάτων ανά καλλιεργητικη περίοδο δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 400 γρ. σε μεταλλικό χαλκό ανά στρέμμα.

Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς, να τηρείτε μια απέκαστη ζώνη προστασίας 50 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα, εκ των οποίων τα 20 μέτρα να είναι φυτική ζώνη ανάσχεσης, για τις καλλιέργειες των εσπεριδοειδών, μηλοειδών, πυρηνοκάρπων, ακρόδρυων, ελιάς, αμπελιού, ακτινιδιάς και των καλλιωπιστικών δένδρων και θάμνων.

Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς, τηρείτε μια φυτική ζώνη ανάσχεσης 20 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα, για τις καλλιέργειες της τομάτας, μελιτζάνας, πεπονιού, αγγουριού, μαρουσιού, κολοκυθάκι, κρεμμυδιού, σκόρδου και των καλλιωπιστικών φυτών.

Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

COPRANTOL DUO GREC/5X 1kg Bag

Coprantol®

28 WG

Μεταλλικός χαλκός (Cu)

Βρέξιμοι κόκκοι (WG)

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ): 60850/29.03.2019

ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:

**Μεταλλικός χαλκός (Cu) 28%β/β
(σε μορφές οξυχλωριούχου**

χαλκού 24,5% β/β +

υδροξειδίου του χαλκού 24,4% β/β)

Βοηθητικές ουσίες: 51,1% (β/β)

**Μυκητοκτόνο / βακτηριοκτόνο
επαφής με προστατευτική δράση.**

**ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΑΚΡΙΑ
ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ**

**Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες
χρήστες**

ΚΑΤΟΧΟΣ ΑΔΕΙΑΣ:

ISAGRO S.p.A.

Caldera Park, Via Caldera 21,

20153 Milano, Italia

Τηλ: +39 02 40 901 426,

Fax: +39 02 40 901 320

Email: oschifanella@isagro.com,

www.isagro.com

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΕΛΙΚΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ:

Syngenta Hellas A.E.B.E.

Α. Ανθούσας, Ανθούσα Αττικής, 153 49

Τηλ.: 210 6666612-13 www.syngenta.gr

ΘΕΣ/ΚΗ: ΒΙ.ΠΕ. Θ. Σίνδος, Τηλ.: 231 0796940-3

Product names marked ® or ™, the ALLIANCE FRAME the SYNGENTA Logo and the PURPOSE ICON are Trademarks of a Syngenta Group Company

ΠΡΟΣΟΧΗ



• Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.



ISAGRO

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM
UNI EN ISO 9001:2015
CERTIFIED BY CERTIQUALITY

1 kg e

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος εφαρμογής: Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Διαλύστε τη συνιστώμενη δόση του σκευάσματος σε μικρή ποσότητα νερού και προσθέστε το στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας συνέχεια. Συμπληρώστε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων: Αμέσως μετά τη χρήση αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού.

Συνδυαστικότητα: ---

Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια που εφαρμόστηκε το σκεύασμα: 6 ώρες μετά την εφαρμογή σε υπαίθριες καλλιέργειες και 8 ώρες μετά την εφαρμογή σε θερμοκήπιο /κλειστούς χώρους.

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:

Εσπεριδοειδή: 14 ημέρες, **Πυρηνόκαρπα, Μηλοειδή, Ακρόδρυα, Ελιά:** Καθορίζεται από το χρόνο εφαρμογής, **Αμπέλι:** 21 ημέρες, **Ακτινίδιο:** 20 ημέρες, **Πεπόνι (Υ), Μαρούλι (Υ):** 7 ημέρες, **Αγγούρι (Υ+Θ), Κολλοκυθάκι (Υ+Θ), Τομάτα (Υ+Θ)** (για νωπή κατανάλωση), **Μελιτζάνα (Υ+Θ), Σκόρδο (Υ), Κρεμμύδι (Υ):** 3 ημέρες, **Τομάτα (Υ+Θ)** (για βιομηχανική χρήση): 10 ημέρες.

Φυτοτοξικότητα: Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις στις Ελληνικές εδαφοκλιματολογικές συνθήκες. Μπορεί να προκαλέσει κηλιδωση (spotting) στα επιτραπέζια σταφύλια. Μπορεί να επηρεάσει τη διαδικασία οиноποίησης.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας: Τα κενά μέσα συσκευασίας (σακούλες, σάκοι), μαζί με τα κουτιά αφού καταστραφούν προηγουμένως με σκίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Χρονική σταθερότητα του σκευάσματος – Συνθήκες αποθήκευσης: Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία, σε χώρο δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο. Σε αυτές τις συνθήκες διατηρείται σταθερό για δύο (2) χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του.



Φάσμα δράσης:

Εσπεριδοειδή (Λεμονιά, Πορτοκαλιά, Μανταρινιά, Νεραντζιά, Γκρέιπ Φρουτ): Για **Φυτόφθορα καρπών (Phytophthora sp.):** 267-400 γρ.σκ./100 λίτ. ψεκ. υγρού με 400 γρ.σκ./στρέμμα. **Όγκος ψεκ. υγρού:** 100-150 λίτρα/στρέμμα. Μία εφαρμογή με ψεκασμό στην αρχή αλλαγής χρώματος των καρπών (BBCH 73).

Μηλοειδή (Μηλιά, Αχλαδιά): α) Για **Φουζικηάδιο (Venturia inaequalis, Venturia pirina):** 200-600 γρ.σκ./100 λίτ. ψεκ. υγρού με 300 γρ.σκ./στρέμμα. **Όγκος ψεκ. υγρού:** 50-150 λίτρα/στρέμμα. Μία εφαρμογή με ψεκασμό μεταξύ πράσινης κορυφής και έναρξης της ανθοφορίας (BBCH 03-55).

β) Για **Καρκίνωση (Nectria galligena):** 200-400 γρ.σκ./100 λίτ. ψεκ. υγρού με 300-400 γρ.σκ./στρέμμα. **Όγκος ψεκ. υγρού:** 100-150 λίτρα/στρέμμα. Μία εφαρμογή με ψεκασμό κατά την πτώση των φύλλων ή μεταξύ πράσινης κορυφής και έναρξης της ανθοφορίας (BBCH <55 ή >91).

Πυρηνόκαρπα (Βερίκοκιά, Ροδακινιά, Δαμασκηλιά, Κερασιά): Για **Εξώασκο (Taphrina deformans), Κορύνεο (Coryneum beijerinckii), Φουζικηάδιο (Venturia carpophila):** 180-400 γρ.σκ./100 λίτ. ψεκ. υγρού με 270-400 γρ.σκ./στρέμμα. **Όγκος ψεκ. υγρού:** 100-150 λίτρα/στρέμμα. Μία εφαρμογή με ψεκασμό κατά την πτώση των φύλλων ή μεταξύ πράσινης κορυφής και έναρξης της ανθοφορίας (BBCH <55 ή >91).

Ακρόδρυα (Καστανιά, Φουντουκιά): Για **Μυκοσφαιρέλ्ला (Mycosphaerella sp.), Βακτηριώσεις (Xanthomonas sp.):** 165-200 γρ.σκ./100 λίτ. ψεκ. υγρού με 300 γρ.σκ./στρέμμα. **Όγκος ψεκ. υγρού:** 150-180 λίτρα/στρέμμα. Μία εφαρμογή με ψεκασμό πριν την έναρξη της ανθοφορίας ή μετά τη συγκομιδή.

Καρυδιά: Για **Μυκοσφαιρέλ्ला (Mycosphaerella sp.), Βακτηριώσεις (Xanthomonas sp.):** 195-230 γρ.σκ./100 λίτ. ψεκ. υγρού με 350 γρ.σκ./στρέμμα. **Όγκος ψεκ. υγρού:** 150-180 λίτρα/στρέμμα. Μία εφαρμογή με ψεκασμό πριν την έναρξη της ανθοφορίας ή μετά τη συγκομιδή.

Αμπέλι: Για **Περονόσπορο (Plasmopara viticola) και Μαύρη σήψη (Gulignardia bidwellii):** Δόσεις: α) 330-1000 γρ.σκ./100 λίτ. ψεκ. υγρού με 200 γρ.σκ./στρέμμα. **Όγκος ψεκ. υγρού:** 20-60 λίτρα/στρέμμα. Μέχρι τρεις (3) εφαρμογές με ψεκασμούς από την έκπτυξη του 3ου φύλλου έως την έναρξη της άνθησης (BBCH 13-60) και μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 ημέρες. β) 270 γρ.σκ./100 λίτ. ψεκ. υγρού με 270 γρ.σκ./στρέμμα. **Όγκος ψεκ. υγρού:** 100 λίτρα/στρέμμα. Μέχρι πέντε (5) εφαρμογές με ψεκασμούς από την έναρξη της άνθησης έως την έναρξη ωρίμανσης των ραγών (BBCH 60-83) και μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 ημέρες.

Ελιά: Για **Κυκλοκόνιο (Spilocaea oleagina):** 200 γρ.σκ./100 λίτ. ψεκ. υγρού με 200 γρ.σκ./στρέμμα. **Όγκος ψεκ. υγρού:** 100 λίτρα/στρέμμα. Μέχρι δύο (2) εφαρμογές με ψεκασμούς πριν την έναρξη της ανθοφορίας ή μετά τη συγκομιδή (BBCH <59 ή >89).

Ακτινιδιά: Για **Βακτηρίωση (Pseudomonas syringae pv. actinidiae):** Δόσεις: α) 115-170 γρ.σκ./100 λίτ. ψεκ. υγρού με 170 γρ.σκ./στρέμμα. **Όγκος ψεκ. υγρού:** 100-150 λίτρα/στρέμμα. Μέχρι δύο (2) εφαρμογές με ψεκασμούς μετά την άνθηση (BBCH 70) και μεσοδιάστημα εφαρμογών 15 ημέρες.

β) 200-300 γρ.σκ./100 λίτ. ψεκ. υγρού με 300 γρ.σκ./στρέμμα. **Όγκος ψεκ. υγρού:** 100-150 λίτρα/στρέμμα. Μία εφαρμογή με ψεκασμό πριν την έναρξη της ανθοφορίας ή μετά τη συγκομιδή (BBCH <59 ή >89).

Σοθάνωδη (Τομάτα Υ&Θ, Μελιτζάνα Υ&Θ): Για **Περονόσπορο (Phytophthora infestans):** 310-415 (Υ) και 210-500 (Θ) γρ.σκ./100 λίτ. ψεκ. υγρού με 250 (Υ+Θ) γρ.σκ./στρέμμα. **Όγκος ψεκ. υγρού:** 60-80 (Υ) και 50-120 (Θ) λίτρα/στρέμμα. Μέχρι πέντε (5) εφαρμογές με ψεκασμούς από την έκπτυξη του 5ου φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 15-89) και μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 ημέρες.

Κολλοκυθοειδή (Αγγούρι Υ&Θ, Κολλοκυθάκι Υ&Θ): Για **Ψευδοπερονόσπορο (Pseudoperonospora cubensis):** 310-415 (Υ) και 210-500 (Θ) γρ.σκ./100 λίτ. ψεκ. υγρού με 250 (Υ+Θ) γρ.σκ./στρέμμα. **Όγκος ψεκ. υγρού:** 60-80 (Υ) και 50-120 (Θ) λίτρα/στρέμμα. Μέχρι τέσσερις (4) εφαρμογές με ψεκασμούς από την έκπτυξη του 3ου φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 13-89) και μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 ημέρες.

Πεπόνι (Υ): Για **Ψευδοπερονόσπορο (Pseudoperonospora cubensis):** 310-415 γρ.σκ./100 λίτ. ψεκ. υγρού με 250 γρ.σκ./στρέμμα. **Όγκος ψεκ. υγρού:** 60-80 λίτρα/στρέμμα. Μέχρι πέντε (5) εφαρμογές με ψεκασμούς από την έκπτυξη του 3ου φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 13-89) και μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 ημέρες.

Μαρούλι (Υ): Για **Περονόσπορο (Bremia lactucae):** 310-415 γρ.σκ./100 λίτ. ψεκ. υγρού με 250 γρ.σκ./στρέμμα. **Όγκος ψεκ. υγρού:** 60-80 λίτρα/στρέμμα. Μέχρι τέσσερις (4) εφαρμογές με ψεκασμούς με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων προσβολής, από το 3ο φύλλο (BBCH 13) και μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 ημέρες.

Σκόρδο (Υ), Κρεμμύδι (Υ): Για **Περονόσπορο (Peronospora destructor):** 337-450 γρ.σκ./100 λίτ. ψεκ. υγρού με 270 γρ.σκ./στρέμμα. **Όγκος ψεκ. υγρού:** 60-80 λίτρα/στρέμμα. Μέχρι τέσσερις (4) εφαρμογές με ψεκασμούς με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων προσβολής, από το 5ο φύλλο έως την ωρίμανση των βοτάνων (BBCH 14-47) και μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 ημέρες.

Καλλωπιστικά φυτά, Καλλωπιστικά δένδρα και θάμνοι: Για **Περονόσπορο (Phytophthora sp.), Κερκόσπορα (Cercospora sp.), Γλοιοσπόριο (Gloeosporium sp.), Σκωρίαση (Puccinia sp.), Βακτηριώσεις (Pseudomonas syringae):** 270-450 γρ.σκ./100 λίτ. ψεκ. υγρού με 270 γρ.σκ./στρέμμα.

Όγκος ψεκ. υγρού: 60-100 λίτρα/στρέμμα. **Καλλωπιστικά φυτά:** Μέχρι τέσσερις (4) εφαρμογές με ψεκασμούς με την εμφάνιση των συμπτωμάτων και μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 ημέρες. **Καλλωπιστικά δένδρα και θάμνοι:** Μία (1) εφαρμογή με ψεκασμό με την εμφάνιση των συμπτωμάτων.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. Ενδέχεται η αποτελεσματικότητα κατά του *Xanthomonas sp.* στην καρυδιά να είναι μειωμένη.
2. Η συνολική εφαρμοζόμενη ποσότητα χαλκούχων σκευασμάτων ανά καλλιεργητική περίοδο δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 400 γραμ. ανά στρέμμα (ποσότητα εκφρασμένη σε μεταλλικό χαλκό).
3. Δεν έχει ελεγχθεί η φυτοτοξικότητα στις ποικιλίες: αχλαδιάς Κρουστάλλι και Κοντούλλα, επιτραπέζιου σταφυλιού Σουητανίνα και Κορινθιακή σταφίδα, ελιάς Κορωνέικη και Καθαμών καθώς και στα καλλωπιστικά.