

Πεδίο Εφαρμογής-Στόχος-Δόσεις- Χρόνος εφαρμογής-Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/μεσοδιάστημα εφαρμογών (ημέρες):

Πορτοκαλιά, Γκρέϊτ φρούτ: Για **Φυτόφθορα** (*Phytophthora* sp.) με 100 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 100-300 κ.εκ. σε 100-300 λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα. 1 εφαρμογή το φθινόπωρο-χειμώνα. Συνιστάται ψεκασμός των χαμηλών κλαδιών μέχρι 1,5 μ από το έδαφος.

Μηλιά, Αχλαδιά: Για **Φυζικλάδιο** (*Venturia inaequalis*, *Venturia pirina*), **Εξέλιωση βραχιόνων** (*Nectria galligena*), **Βακτηρίωση** (*Pseudomonas syringae*) με 300 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 180-300 κ.εκ. σε 60-100 λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα. 2 εφαρμογές ανά 7 ημέρες το φθινόπωρο-χειμώνα, στην πτώση των φύλλων και την άνοιξη πριν την άνθηση.

Ροδακινιά, Βερικοκιά: Για **Εξώασκο** (*Taphrina deformans*), **Κορνένο** (*Stigmia carophila*), **Βακτηρίωση** (*Pseudomonas* sp.) **Έλκος ή Καρκίνο** (*Cytospora leucostoma*) με 250-300 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 200-300 κ.εκ. σε 80-100 λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα. 2 εφαρμογές ανά 14 ημέρες το φθινόπωρο-χειμώνα, στην πτώση των φύλλων και την άνοιξη πριν την άνθηση.

Ελιά: Για **Κυκλοκόνιο** (*Cycloconium oleaginum*), **Καρκίνωση** (*Pseudomonas* sp.) με 300 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 240-300 κ.εκ. σε 80-100 λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα. 2 εφαρμογές ανά 10 ημέρες, μία εφαρμογή το χειμώνα και μία την άνοιξη ή δύο εφαρμογές την άνοιξη.

Αμπέλι (Οινοποίηση σταφύλια): Για **Περωνόσπορο** (*Plasmopara viticola*), **Νέκρωση βραχιόνων-κεφαλών-κληματιδίων** (*Phomopsis viticola*), **Βακτηρίωση** (*Xanthomonas* sp.) με 300 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 180-300 κ.εκ. σε 60-100 λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα. 2 εφαρμογές ανά 10 ημέρες που ξεκινάνε πριν την άνθηση μέχρι πριν την συγκομιδή.

Αμπέλι (Επιτραπέζια σταφύλια): Για **Περωνόσπορο** (*Plasmopara viticola*), **Νέκρωση βραχιόνων-κεφαλών-κληματιδίων** (*Phomopsis viticola*), **Βακτηρίωση** (*Xanthomonas* sp.) με 250 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 150-300 κ.εκ. σε 60-120 λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα. 2 εφαρμογές ανά 10 ημέρες που ξεκινάνε πριν την άνθηση μέχρι πριν την συγκομιδή.

Τομάτα-Μελιτζάνα (Άγρου και θερμοκηπίου), Βιομηχανική τομάτα: Για **Φυτόφθορα** (*Phytophthora* sp.) με 300 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 180-240 κ.εκ. σε 60-80 λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα. 3 προληπτικές εφαρμογές ανά 10 ημέρες εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων.

Μαρούλι, Λυκοτριβόλο, Σκαρόλες (πικριδία)/πλατύφυλλα αντίδια, Κάρδαμο, Γαιοκάρδαμο, Ρόκα, Κόκκινο σινάπι: Για **Φυτόφθορα** (*Bremia lactucae*) με 300 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 150-240 κ.εκ. σε 50-80 λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα. 3 προληπτικές εφαρμογές ανά 10 ημέρες εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων.

Πατάτα: Για **Φυτόφθορα** (*Phytophthora* sp.) με 300 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 180-240 κ.εκ. σε 60-80 λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα. 3 εφαρμογές ανά 10 ημέρες που ξεκινάνε όταν τα φυτά έχουν ύψος 15-20 εκ. και επανάληψη ανά 10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.

Καλλωπιστικά (Άγρου και θερμοκηπίου): Για **Σεπτόρια** (*Septoria* sp.), **Περωνόσπορο** (*Peronospora* sp.), **Ανθράκωση** (*Colletotrichum* sp.) με 300 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 150-300 κ.εκ. σε 50-100 λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα. 2 προληπτικές εφαρμογές ανά 14 ημέρες εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: 1. Στα λαχανικά να αποφεύγονται οι ψεκασμοί με υψηλές θερμοκρασίες και κατά τις θερμές ώρες της ημέρας. 2. Να εφαρμόζεται προληπτικά ή στα πρώτα στάδια της προσβολής. 3. Στις περιοχές όπου εφαρμόζονται, να ακολουθούνται οι συστάσεις των Γεωργικών Προϊοδοποιήσεων. 4. Η συνολική εφαρμοζόμενη ποσότητα χαλκοχών σκευασμάτων ανά καλλιεργητική περίοδο δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 400 γραμ. ανά στρέμμα (ποσότητα εκφρασμένη σε μεταλλικό χαλκό).

Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους: Στη ροδακινιά μπορεί να είναι φυτοτοξικό μετά το φούσκωμα των σφολαμών. Σε ευαίσθητες ποικιλίες μήλων (*Golden delicious*, *Jonathan*, *Reinette* και *Staimon*) και αχλαδιών (*Williams*, *Πας Κρασσάν*) μπορεί να είναι φυτοτοξικό εφόσον εφαρμόζεται μετά την έναρξη της βλάστησης. Γενικά να αποφεύγεται η χρήση του κατά την άνθηση. Ειδικά για τις καλλιεργείες των καλλωπιστικών, συνιστάται αρχικά η διενέργεια δοκιμαστικής εφαρμογής σε μικρή έκταση.

Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια που εφαρμόστηκε το σκεύασμα: Όταν έχει στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό στα φυτά.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμοί φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Ανακινήστε καλά την φιάλη πριν τη χρήση. Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Προσθέστε τη συνιστώμενη δόση σκευάσματος στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Προσθέστε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την αναδέυση.

CODIMUR SC

Συμπυκνωμένο
εναιώρημα (SC)

Corper Oxychloride (Οξυχλωριούχος χαλκός)

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά
(ΑΑΔΑ): 60.717 (26-11-2018)

Εγγυημένη σύνθεση: Δραστική ουσία:
Μεταλλικός χαλκός (Cu) 52% β/ο, σε μορφή
οξυχλωριούχου χαλκού, βοηθητικές ουσίες 43,95 β/β

Μυκητοκτόνο-βακτηριοκτόνο επαφής με προστατευτική δράση. Δρα σε πολλαπλά σημεία, παρεμποδίζοντας τη βλάστηση των σπορίων των ευαίσθητων μυκήτων στην επιφάνεια των φυτικών ιστών.

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες
Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά



Κάτοχος της έγκρισης: EXCLUSIVAS SARABIA S.A.
Cami de l'Albi-rec nou s/n, 25110-ALPICAT (Lerida), Ισπανία

Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:



OXYGEN
AGROSHIELD

OXYGEN E.E.
Δαβάκη 141, 57300, Κύμينا - Θεσσαλονίκη,
Τηλ.: 23920 22674
email: v.triantafyllidou@oxygen-agro.gr

ΠΡΟΣΟΧΗ



- Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις. ● Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά. ● Αποφεύγετε να αναπνέετε συγκεντρώσεις σταγονιδίων / εκνεφώματα. ● Πλύνετε τα ρούχα εργασίας μετά το χειρισμό. ● Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Φοράτε κατάλληλα γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση και κατά την εφαρμογή. Σε περίπτωση που εισέλθετε στον αγρό ή θερμοκήπιο αμέσως μετά την εφαρμογή να φοράτε κατάλληλα γάντια και προστατευτική ενδυμασία. ● Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.
- Σε επαφή με οξέα ελευθερώνονται πολύ τοξικά αέρια
- Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο: ● ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι. ● ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλύνετε. ● ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανότητας έκθεσης: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

Αντίδοτο: Πενικιλλαμίνη. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.
Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210-7793777

- Μην ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα.
- Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια αμέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα: **-25 μέτρα** για τα εσπεριδοειδή και την ελιά. Δεν απαιτείται αμέκαστη ζώνη προστασίας με την χρήση ακροφύσιων μείωσης διασποράς κατά 95%. **-25 μέτρα** για τα μηλοειδή και πυρηνόκαρπα σε συνδυασμό με την χρήση ακροφύσιων μείωσης διασποράς κατά 50%. Δεν απαιτείται αμέκαστη ζώνη προστασίας με την χρήση ακροφύσιων μείωσης διασποράς κατά 98%. **-14 μέτρα** για το αμπέλι. Δεν απαιτείται αμέκαστη ζώνη προστασίας με την χρήση ακροφύσιων μείωσης διασποράς κατά 90%. **-3 μέτρα** για την τομάτα, τη μελιτζάνα, την πατάτα, το μαρούλι και άλλα σαλατικά. Δεν απαιτείται αμέκαστη ζώνη προστασίας με την χρήση ακροφύσιων μείωσης διασποράς κατά 75%.

Καθαρισμός ψεκαστήρα: Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού τρεις (3) φορές με καθαρό νερό.

Συνδυαστικότητα: Δεν συνδυάζεται με αλκαλικά σκευάσματα.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας: Οι φιάλες ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξεπλύμα (τα νερά του ξεπλύματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγούμενα με τριπτά, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας. Απαγορεύεται η επαναχρησιμοποίηση της συσκευασίας.

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή: Πορτοκαλιά, Γκρέϊτ φρούτ, Αμπέλι Οινοποίηση και επιτραπέζιο, Ελιά, Μαρούλι, Λυκοτριβόλο, Σκαρόλες (πικριδία) / πλατύφυλλα αντίδια, Κάρδαμο, Γαιοκάρδαμο, Ρόκα, Κόκκινο σινάπι, Πατάτα: 15 ημέρες. Τομάτα, Μελιτζάνα: 3 ημέρες. Βιομηχανική τομάτα: 10 ημέρες. Μηλιά, Αχλαδιά, Ροδακινιά, Βερικοκιά: Καθορίζεται από το χρόνο εφαρμογής του σκευάσματος (πριν την άνθηση).

Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος: Διατηρείται στην αρχική του ακεραιότητα η συσκευασία, σε ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος, προστατευμένο από ηλιακό φως και υψηλές ή πολύ χαμηλές θερμοκρασίες. Σε αυτές τις συνθήκες διατηρείται σταθερό για 2 χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής του.

Αρ. Παρτίδας (Batch No) / Ημ. παρασκευής (Prod. date): Βλέπε συσκευασία (see pack)

Περιεχόμενο: **1LT**