

Παράρτημα

Όροι έγκρισης του σκευάσματος CURENOX 50WP με αριθμό εγγραφής 2751.

10 Δεκεμβρίου 2008

Κάτοχος εγγραφής: Industrias Quimicas Del Valles, S.A, Spain

Εμπορικό Όνομα: Curenox 50WP

Μορφή: Βρέξιμη Σκόνη (WP)

Εγγυημένη σύνθεση: copper oxychloride εκφραζόμενο ως Cu⁺⁺: 50%

βοηθητικές ουσίες 12.3 % β/β

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: copper 560 g/kg min.

Παρασκευαστής δραστικής ουσίας: Industrias Quimicas Del Valles, S.A, Spain

Παρασκευαστής σκευάσματος: Industrias Quimicas Del Valles, S.A, Spain

Διανομέας: Spyros Stavrinides Chemicals Ltd, Cyprus

Στόχος για τον οποίο προορίζεται:

Μυκητοκτόνο επαφής με προστατευτική δράση

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμοί φυλλώματος

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το ψεκαστήρα με τη μισή ποσότητα του απαιτούμενου νερού. Διαλύστε την συνιστώμενη ποσότητα του σκευάσματος σε μικρή ποσότητα νερού, προσθέστε το στο ψεκαστήρα και συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας.

Φάσμα δράσης

Καλλιέργειες	Στόχος	Δόση (γρ. / 100 λ νερό)	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών	Χρόνος εφαρμογής
Εσπεριδοειδή	Κορυφοξήρα (<i>Phoma tracheiphila</i>)	500	3	Εφαρμογές με τις πρώτες βροχές του φθινοπώρου
	Φυτόφθορα καρπών (<i>Phytophthora spp.</i>)			Εφαρμογή το δεύτερο 15νθήμερο Οκτωβρίου και επανάληψη σε 3-4 μήνες. Συνιστάται να ψεκάζονται τα χαμηλά κλαδιά μέχρι 1,5 μέτρο από το έδαφος.
	Ανθράκνωση (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>)			Εφαρμογές που αρχίζουν το φθινόπωρο και εφόσον οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών
	Βακτηριώσεις (<i>Pseudomonas spp.</i>)			
Αμυγδαλιά	Κηλίδωση φύλλων (<i>Polystigma ochraceum</i>)	500	2	Εφαρμογή μετά την πτώση των φύλλων Δεύτερη εφαρμογή πριν τη διόγκωση των οφθαλμών
	Εξώασκος (<i>Taphrina deformans</i>)	250-400		
	Σεπτόρια (<i>Septoria spp.</i>), Βακτηριώσεις (<i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Xanthomonas spp.</i>)			
Καρυδιά	Ανθράκνωση (<i>Marsonina juglandis</i>)	500	3	Εφαρμογή μετά την πτώση των φύλλων Δεύτερη και τρίτη εφαρμογή που αρχίζουν πριν την έκπτυξη των φύλλων
	Κηλίδωση φύλλων και καρπών (<i>Xanthomonas juglandii</i>)	300-400		
	Βακτηριώσεις (<i>Xanthomonas spp.</i>)			
Φιστικιά	Σεπτόρια (<i>Septoria spp.</i>)	500	3	Εφαρμογή μετά την πτώση των φύλλων Εφαρμογή στην πρώτη εμφάνιση των βλαστών Εφαρμογή στην καρπόδεση
		400		
		300		

Μηλιά Αχλαδιά	Φουζικλάδιο (<i>Venturia inaequalis</i> , <i>Venturia pirina</i>),	300-400	3	Εφαρμογές το φθινόπωρο πριν τη πτώση των φύλλων και στα στάδια της πράσινης κορυφής και ρόδινης κορυφής εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών
	Σεπτόρια (<i>Septoria spp.</i>), Φαιά σήψη (<i>Sclerotinia laxa</i>) Βακτηρίωση (<i>Pseudomonas syringae</i>) Βακτηριακό κάψιμο (<i>Erwinia amylovora</i>)			Στις περιοχές που ενδημούν οι ασθένειες συνιστώνται 2 εφαρμογές στην αρχή και στο τέλος της πτώσης των φύλλων.
Βερικοκιά Κερασιά Ροδακινιά Νεκταρινιά Δαμασκηινιά	Κορύνεο (<i>Stigmia carophila</i>)	500	4	Στις περιοχές όπου ενδημούν οι ασθένειες, εφαρμογές το φθινόπωρο μόλις πέσουν τα φύλλα και στο τέλος του χειμώνα πριν φουσκώσουν τα μάτια.
	Εξώασκος (<i>Taphrina spp.</i>)	300		Στις περιοχές όπου ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές στην αρχή και στο τέλος της πτώσης των φύλλων.
	Φαιά σήψη (<i>Sclerotinia laxa</i>) βακτηριακό έλκος (<i>Pseudomonas spp.</i>)			
Αμπέλι	Περονόσπορος <i>Plasmopara viticola</i>) Ανθράκνωση (<i>Elsinoe ampelina</i>)	300-500	3 κάθε 10-15 ημέρες	Εφαρμογές που αρχίζουν όταν οι βλαστοί έχουν μήκος περίπου 10εκ., και συνεχίζονται ανάλογα με την εξέλιξη των τοπικών συνθηκών
Ελιά	Κυκλοκόνιο (<i>Cycloconium oleaginum</i>)	500	2	<u>Δύο εφαρμογές:</u> α. Η πρώτη το φθινόπωρο πριν τη έναρξη των βροχών β. Την άνοιξη όταν τα φύλλα αποκτήσουν μήκος 2 εκ.
	Γλοιοσπόριο (<i>Gloeosporium olivarum</i>)			<u>Δύο εφαρμογές:</u> α. όταν αρχίσουν να ωριμάζουν οι καρποί β. 20 ημέρες αργότερα
	Καρκίνωση (<i>Pseudomonas savastanoi</i>)			Εφαρμογές μετά το κλάδεμα και μετά από χαλάζι ή παγετό
Τομάτα	Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>) Βακτηριακή κηλίδωση (<i>Xanthomonas campestris</i>)	250-400	3 κάθε 7-10 ημέρες	Προληπτικές εφαρμογές εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και των ασθενειών και εφόσον υπάρχουν ευνοϊκές συνθήκες για την εξάπλωσή της

ΛΑΧΑΝΙΚΑ Καρότο, Ραπανάκι, Κρεμμύδι, Πιπεριά, Πράσο, Κουνουπίδι, Κραμπί, Μαρούλι, Σπανάκι, Ραδίκι, Αγκινάρα, Σέλινο, Φασόλι, Μπιζέλι	Περονόσπορος (<i>Peronospora spp.</i> , <i>Bremia lactucae</i>) Κλαδοσπορίωση (<i>Cladosporium fulvum</i>), Σεπτορίωση (<i>Septoria lycopersici</i>), Ανθράκνωση (<i>Colletotrichum spp.</i>) Βακτηριώσεις (<i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Xanthomonas spp.</i> , <i>Erwinia spp.</i>)	250-400	3	Εφαρμογές από το στάδιο των νεαρών σποροφύτων. Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και εφόσον υπάρχουν ευνοϊκές συνθήκες για την εξάπλωσή της.
Πατάτα	Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>)	250-400	3 κάθε 7-10 ημέρες	Εφαρμογές όταν τα φυτά έχουν ύψος 15-20 εκ. και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής.

Χρόνος ασφάλειας

Φυλλώδη Λαχανικά, Εσπεριδοειδή, Αμυγδαλιά, Καρυδιά, Φιστικιά, Μηλιά, Αχλαδιά, Πυρηνόκαρπα, Αμπέλι, Ελιά, Πατάτα: 15 ημέρες
Υπόλοιπα λαχανικά : 3 Ημέρες

Παρατηρήσεις:

- Οι μικρές δόσεις αφορούν τους ψεκασμούς που πλησιάζουν την άνθηση, ιδιαίτερα για τα μηλοειδή, και οι μεγάλες όταν οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.
- Στα λαχανικά να αποφεύγονται οι ψεκασμοί σε υψηλές θερμοκρασίες και κατά τις θερμές ώρες της ημέρας.
- Οι εφαρμογές είναι προληπτικές και γίνονται εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών

Φυτοτοξικότητα:..... Είναι φυτοτοξικό στη ροδακινιά, κερασιά και δαμασκηνιά μετά το φούσκωμα των οφθαλμών καθώς και στα κολοκυνθοειδή.....

Οι ποικιλίες μηλιάς Golden delicious, Jonathan, Reinette και Staimon είναι ευαίσθητες όταν το σκεύασμα εφαρμόζεται μετά την έναρξη της βλάστησης.....

Γενικά να αποφεύγεται η χρήση του κατά την άνθηση.....

Συνδυαστικότητα: Δεν συνδυάζεται με αλκαλικά και όξινα σκευάσματα και με σκευάσματα που περιέχουν thiram.....

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: M1

Σήμανση τοξικότητας: Χη - Επικίνδυνο, N-Επικίνδυνο για το περιβάλλον

Φράσεις κινδύνου:

R20/22 Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής και κατάποσης

R50/53 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον

Φράσεις ασφάλειας

S1/2 Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά

S13 Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές

S20/21 Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε

S22 Μην αναπνέετε τη σκόνη

S25 Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια

S36/37 Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια

S45 Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητήστε ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα αν είναι δυνατόν).

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

Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο

Αν εισπνευσθεί μεταφέρετε το άτομο στον καθαρό αέρα, κρατήστε το σε ηρεμία και καλέστε γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα αφαιρέστε αμέσως το ρουχισμό και πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι. Αν τα συμπτώματα επιμένουν καλέστε γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Αν τα συμπτώματα επιμένουν ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα. Να μην προκαλέσετε εμετό.

Αντίδοτο: EDTA, BAL, Πενικιλλαμίνη

Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας

Οι άδειες συσκευασίες ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα. Τα νερά του ξεπλύματος προστίθενται στο ψεκαστικό διάλυμα. Στη συνέχεια, αφού οι άδειες συσκευασίες τρυπηθούν, εναποτίθενται σε ειδικά σημεία συλλογής.