



ΟΙ ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2011 ΚΑΙ 2021
(Ν 141(I)/2011 και Ν 71(I)/2021)

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 4023, ημερομηνίας 10/11/2017 για χορήγηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και
την επιστολή του αιτητή για χορήγηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της άδειας του ίδιου σκευάσματος στην Ελλάδα και
τις αιτήσεις με αρ. 4128 και 4646 (Έντυπο 08), για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και
την αίτηση με αρ. 735 (Έντυπο 09) για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και τις επιστολές του αιτητή, ημερομηνίας 04/05/2023 και 29/06/2023, για τροποποίηση της άδειας σε σχέση με τον Κάτοχο της άδειας, ήσσονος σημασία αλλαγή στην εγγυημένη σύνθεση, τα εργοστάσια παρασκευής και συσκευασίας του σκευάσματος, τις συσκευασίες με τις οποίες το προϊόν θα διατίθεται στην αγορά και τα εργοστάσια παρασκευής της δ.ο. και
την αίτηση με αρ. 190 (Έντυπο 10) για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και την επιστολή του αιτητή, ημερομηνίας 11/01/2024, για τροποποίηση της άδειας και συμπερίληψης της χρήσης του προϊόντος στη Βιολογική Γεωργία,

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν

MICROTHIOL SPECIAL WG με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3473

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

31/12/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

15/04/2026

2. Κάτοχος της άδειας:

UPL Holdings Coöperatief U.A.

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

Spyros Stavrínides Chemicals Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

Spyros Stavrínides Chemicals Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα: Microthiol Special WG

2. Μορφή: Βρέξιμοι κόκκοι (WG)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: Sulphur : 80% β/β
βοηθητικές ουσίες: 19,2% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: UPL Europe Ltd

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος: 1. Cerexagri (UPL group), Γαλλία
2. Arysta LifeScience Ougrée Production Sprl, Βέλγιο
3. Cerexagri B.V. (UPL group), Ολλανδία

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος: 1. Cerexagri (UPL group), Γαλλία
2. Arysta LifeScience Ougrée Production Sprl, Βέλγιο
3. Cerexagri B.V. (UPL group), Ολλανδία
4. MAGMA-AGRO AEBE, Ελλάδα
5. Spyros Stavrinides Chemicals Ltd, Κύπρος

7. Συσκευασίες με τις οποίες το προϊόν θα διατίθεται στην αγορά:

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Σακίδια μέσα σε κουτί	50 γραμ. έως και 5 κιλά	Σακίδιο πολυαιθυλενίου, κουτί χάρτινο, PE/PA ή PE/polyester (εσωτερική επένδυση PE)
2	Σακίδια	50 γραμ. έως και 5 κιλά	Σακίδιο πολυαιθυλενίου, ή PE/PA ή PE/polyester (εσωτερική επένδυση PE)
3	Σάκοι	1 έως και 50 κιλά	Τετράφυλλοι χάρτινοι σάκοι με εσωτερική επένδυση πολυαιθυλενίου

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:
2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:
3. Παρασκευαστής της δ.ο.:
4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:
2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες
ερασιτέχνες χρήστες
3. Τρόπος Εφαρμογής:
4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος αργά στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:

Αμέσως μετά το τέλος του ψεκασμού, αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Βεβαιωθείτε ότι έχουν απομακρυνθεί όλα τα ίχνη του σκευάσματος. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού, δυο-τρεις (2-3) φορές με καθαρό νερό. Επειδή το θειάφι διαβρώνει τα μέταλλα, οι ψεκαστήρες πρέπει να πλένονται πολύ καλά αμέσως μετά το τέλος του ψεκασμού

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις			Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		γρ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	γρ./δεκ. μέγιστη	
Εσπεριδοειδή	Άκαρι (<i>Eriophyes</i> sp.)	200 - 500	50 - 300	750	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων
		400 – 500 200 – 300	100 – 150	600	
Μηλιά Αχλαδιά	Ωίδιο (<i>Rodospaera leucotricha</i>)	300 - 400	50-150	600	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας, στα στάδια πτώσης πετάλων, απόσπασης του κάλυκα και στο στάδιο καρπιδίου.
	Φουζικλάδιο (<i>Venturia inaequalis</i>)	200 - 500	50 – 100	500	
Ροδακινιά Νεκταρινιά Βερικοκιά Κερασιά Δαμασκηινιά	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)	200 - 500	50 – 100	500	Εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
Φουντουκιά	Ωίδιο (<i>Phyllactinia guttata</i>)	200 - 500	50 – 100	500	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
	Ακάρεα (<i>Eriophyes</i> sp., <i>Phytoptus avelanae</i>)				8 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
Αμυγδαλιά	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)	200 – 500	50 – 100	500	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας
Ελιά (ποικιλία πράσινη ελιά Χαλκιδικής)	Ακάρεα της οικογένειας <i>Eriophyidae</i>	320	100 – 120	384	Ψεκασμός φυλλώματος. Εφαρμογή κατά το στάδιο σχηματισμού των ανθοφόρων οφθαλμών (Απρίλιο) & κατά την πτώση των πετάλων (τέλος ανθοφορίας).
Λωτός Αβοκάντο Παπάγια Μάγκο	Ωίδιο	200 – 500	50 - 150	750	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις			Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		γρ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	γρ./δεκ. μέγιστη	
Αμπέλι (οινοποιήσιμες και επιτραπέζιες ποικιλίες)	Ωίδιο (<i>Uncinula necator</i>)	200 – 400	50 – 150	600	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών 8 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες
		100 – 200		300	
		1000		1500	
Φράουλα (Υπαίθρου & Θερμοκηπίου)	Ερίνωση (<i>Eriophyes vitis</i>)	--	50 – 100	500 500 – 750	8 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 – 14 ημέρες
		--		500	
Βατόμουρα Σμέουρα Μύρτιλλα	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca macularis, Podosphaera aphanis</i>) Άκαρι (<i>Eriophyes</i> sp., <i>Aculops lycopersici</i>)	--	50 – 100	500	6 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες
Καρότα (Υπαίθρου & Θερμοκηπίου) Παντζάρι Ραπάνια Λαγόχορτο Παστινάκι	Ωίδιο (<i>Erysiphe</i> spp, <i>Oidium</i> spp.)	--	50 – 100	300 – 400	8 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	γρ./δεκ. μέγιστη		
Σκόρδο Κρεμμύδι	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i>)	--	50 – 100	300 – 400	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας	8 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες
Τομάτα Μελιτζάνα Πιπεριά (Υπαίθρου & Θερμοκηπίου)	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i> <i>Oidium</i> spp. <i>Erysiphe cichoracearum</i>) Ακάρεα Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) <i>Eriophyes</i> sp. Παραμορφωτικό άκαρι (<i>Aculops lycopersici</i>)	--	50 – 100	300	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας ή της προσβολής	8 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες
Κολοκυνθοειδή: -Αγγούρι -Αγγουράκι -Κολοκυθάκι, - Κολοκύθα -Πεπόνι -Καρπούζι (Υπαίθρου & Θερμοκηπίου)	Ωίδιο (<i>Erysiphe cichoracearum</i> <i>Sphaerotheca fuliginea</i> , <i>Podosphaera xanthii</i>)		50 – 100	300	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών	8 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες
Κράμπι (Λάχανο) Κουνουπίδι Μπρόκολο Λαχανάκι Βρυξελλών (Υπαίθρου & Θερμοκηπίου)	Ωίδιο (<i>Erysiphe</i> spp., <i>Sphaerotheca</i> spp.) Τετράνυχος (<i>Tetranychus</i> sp.)	--	50 – 100	300	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας ή της προσβολής	8 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 15 ημέρες
Φασόλια (φρέσκα με λοβό και χωρίς λοβό) (Υπαίθρου & Θερμοκηπίου)	Ωίδιο (<i>Oidium</i> spp., <i>Erysiphe</i> spp)	--	50 – 100	300 – 400	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας	8 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		γρ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	γρ./δεκ. μέγιστη		
Μαρούλι και λοιπά σαλατικά, Σπανάκι Λυκοτρίβολο Σκαρόλα Κιχώριο Αντίδι κατασάρο Ραδίκι	Ωίδιο (<i>Oidium</i> spp, <i>Erysiphe cichorasearum</i>)	--	50 – 100	400	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας ή της προσβολής	8 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες
	Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>)	--	50 - 100	300 – 400	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας	
Μπιζέλια (αρακάς) (φρέσκα με λοβό και χωρίς λοβό) (Υπαίθρου & Θερμοκηπίου)	Ωίδιο (<i>Oidium</i> spp., <i>Erysiphe</i> spp)	--	50 - 100	500	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας ή της προσβολής	8 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες
	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i> , <i>Oidium</i> spp)	--	50 – 100	500	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας	
Αγκινάρα	Ωίδιο (<i>Oidium</i> spp., <i>Erysiphe</i> spp)	--	50 – 100	300 – 400	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας	8 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
Φασόλια ξηρά (όσπρια)	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i>)	--	50 – 100	500	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας	
Μπιζέλια ξηρά (αρακάς- ρεβίθι) (όσπρια)	Ωίδιο (<i>Erysiphe</i> spp)	--	50 – 100 60 – 100	500	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
Πατάτα	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i>)	--	20 – 60	750 – 1000	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας	8 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες για ηλιανθο και 14 ημέρες για τη σόγια
Ηλιανθος Σόγια	Ωίδιο (<i>Erysiphe</i> spp)	--				2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες
Ζαχαρότευτλα	Ωίδιο (<i>Erysiphe betae</i>)	--				

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		γρ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	γρ./δεκ. μέγιστη		
Ζαχαρότευτλα	Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>)	240 – 480	40 – 100	480	Με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη αυτής	3 εφαρμογές
Σπάρρι Κριθάρι Βρώμη Σίκαλη	Ωίδιο (<i>Erysiphe graminis</i>)	--	20 – 60	750 – 1000	Συνήθως μία εφαρμογή όταν εμφανιστούν τα πρώτα συμπτώματα. Σε περίπτωση σοβαρής προσβολής του τελευταίου φύλλου, απαιτείται μία δεύτερη εφαρμογή στην αρχή του ξεσταχυάσματος.	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες
Λυκίσκος	Ωίδιο (<i>Podosphaera macularis</i>) Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>)	--	100 – 200	750 – 1200	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας ή της προσβολής	
Καπνός	Ωίδιο (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	--	50 – 100	400	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας	8 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
Καλλωπιστικά-Ανθοκομικά: Τριανταφυλλιά	Ωίδιο (<i>Oidium</i> spp. <i>Sphaerotheca</i> spp. <i>Podosphaera pannosa</i>) Άκαρι (<i>Panonychus ulmi</i> , <i>Tetranychus urticae</i>)	200 – 300	50 – 100	300	Μόλις οι βλαστοί αποκτήσουν μήκος 10-15 εκατ. και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής.	
Δασικά δένδρα Λεύκα (φυτώριο)	Ωίδιο	--	50 – 100	500	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες

Παρατηρήσεις

1. Το εύρος της δόσης είναι ανάλογο με το στάδιο ανάπτυξης του φυτού.
2. Η δόση / HL να συνδυαστεί κατάλληλα με τον όγκο ψεκαστικού υγρού ώστε να μην υπερβαίνεται η μέγιστη επιτρεπτή δόση / δεκ.
3. Οι εφαρμογές είναι προληπτικές και γίνονται εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.
4. Στις καλλιέργειες και στις περιοχές που εφαρμόζονται , να ακολουθούνται τα προγράμματα των γεωργικών προειδοποιήσεων.
5. Η χρήση του σκευάσματος μπορεί να ενταχτεί σε προγράμματα ολοκληρωμένης διαχείρισης καλλιεργειών
6. Το θειάφι δεν δρα σε θερμοκρασία μικρότερη των 18°C.
7. Δρα καλύτερα σε θερμοκρασία μεγαλύτερη των 20°C
8. Διακοπή ψεκασμών το λιγότερο 2-3 εβδομάδες πριν τη συγκομιδή των ζαχαρότευτλων.
9. Στα καλλωπιστικά (πλην τριανταφυλλιάς) να διενεργείται δοκιμή μικρής έκτασης (σε 1-2 φυτά) πριν από τη γενικευμένη χρήση, για την αποφυγή φαινομένων φυτοτοξικότητας.

6. Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις:

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Ελιά	90 ημέρες
Υπόλοιπες καλλιέργειες	M.E

7. Καταλληλόλητα χρήσης του προϊόντος για τη Βιολογική Γεωργία (Κανονισμός (ΕΕ) αρ. 2018/848):

Η χρήση του επιτρέπεται στη Βιολογική Γεωργία

8. Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτούγειας ή περιβαντολογικές υπό τις οποίες το φυτοπροστατευτικό προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: M2

Στην καλλιέργεια του αμπελιού να μην εφαρμόζεται πολύ κοντά στη συγκομιδή καθώς αφήνει σημάδια πάνω στους καρπούς

9. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και -

α) σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας:

β) σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν:

γ) της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το φυτοπροστατευτικό προϊόν:

Όταν έχει στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό στα φυτά

10. Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους:

Μη χρησιμοποιείτε το σκεύασμα μέσα σε 4 εβδομάδες από την εφαρμογή πολτού, γιατί προκαλεί φυτοτοξικότητα.

Σε υψηλές θερμοκρασίες (πάνω από 30 °C) μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα στα φυτά.

Μπορεί να προκαλέσει φυτοτοξικότητα στα κολοκυνθοειδή, καθώς και σε ορισμένες ποικιλίες μηλιάς (όπως STARKING, DELICIOUS κ.α.), αχλαδιάς (όπως D'ANJOU κ.α.) και βερικοκιάς κάτω από συνθήκες υψηλής ηλιοφάνειας και υψηλών θερμοκρασιών.

11. Συνδυαστικότητα: Δεν συνδυάζεται με παραφινικό λάδι καθώς και με σκευάσματα αλκαλικής αντίδρασης

12. Εικονογράμματα Κινδύνου:

13. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

14. Δηλώσεις Προφύλαξης:

P102+P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.

P234 Να διατηρείται μόνο στον αρχικό περιέκτη

P270 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

«Φοράτε κατάλληλα γάντια, προστατευτικά ενδύματα και μάσκα κατά την ανάμιξη/φόρτωση»

«Φοράτε κατάλληλα γάντια, προστατευτικά ενδύματα και μπότες κατά την εφαρμογή»

«Οι εργάτες θα πρέπει να φορούν προστατευτική ενδυμασία και γάντια σε περίπτωση που εισέλθουν στον αγρό μετά την εφαρμογή»

Sp1 ΜΗ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΟ ΝΕΡΟ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ Ή ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα

SPe3 Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη στόχους να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη ασφαλείας από ακαλλιέργητη γη:

5 μέτρων σε αμπέλια, τροπικά δένδρα, ελιές, λυκίσκος, καλλωπιστικά όταν η εφαρμογή γίνεται με συμβατικά ακροφύσια

10 μέτρων σε άλλες δενδρώδεις καλλιέργειες και σε δασικά δένδρα λαμβάνοντας υπόψη ότι η εφαρμογή γίνεται με την χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% ή **5 μέτρων** με την χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 75% ή **3 μέτρων** με την χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 90% .

EUH401 Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

15. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

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

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. Μην χορηγήσετε τίποτα από το στόμα και μην προκαλέσετε εμετό σε άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό Αντίδοτο. Ακολουθήστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Πρώτων Βοηθειών: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε χώρο δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο και μακριά από εστίες φωτιάς. Στις συνθήκες αυτές διατηρείται σταθερό για 3 (τρία) χρόνια.

ΣΤ. Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:

Τα κενά μέσα συσκευασίας (σακίδια, 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

Ζ. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

Η παρούσα άδεια μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή διαπιστωθεί παράβαση των προνοιών των περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Νόμων του 2011 και 2021.

Ημερομηνία: 19/01/2024



Σφραγίδα

(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας