



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. 99 (Έντυπο 12), ημερομηνίας 04/04/2016 για την τροποποίηση υφιστάμενης άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος μετά την έγκριση όλων των δραστικών ουσιών που περιέχονται στο προϊόν και

την επιστολή της εταιρείας για τροποποίηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της οριστικής άδειας του ίδιου σκευάσματος στην Ελλάδα και

την αίτηση με αρ. 199 (Έντυπο 09), ημερομηνίας 15/02/2017 για τροποποίηση της άδειας ως προς τις συνθήκες αποθήκευσης και τη χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και

τις αιτήσεις με αρ. 4094 και 4621 (Έντυπο 08) για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος,

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν KUMULUS S 80WG με τα ακόλουθα στοιχεία:

**A) Γενικά στοιχεία άδειας**

1. Αριθμός Άδειας:

197

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

31/12/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

15/04/2026

2. Κάτοχος της άδειας:

BASF ΕΛΛΑΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΒΕΕ

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

Agrolan Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

Agrolan Ltd

## Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα:

2. Μορφή:

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Σακίδια μέσα σε κουτί	100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 750, 800 γρ., 1 κιλού, (1,2), (1,25), (1,4), (1,5), 2, (2,5), 3, 4 και 5 κιλών	Σακίδιο πολυαιθυλενίου, μέσα σε κουτί χάρτινο
2	Σακίδια	100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 750, 800 γρ., 1 κιλού, (1,2), (1,25), (1,4), (1,5), 2, (2,5), 3, 4 5, 6, 10, 12, 15, 20, 25, 30 και 50 κιλών	Σακίδιο πολυαιθυλενίου
3	Σάκοι	100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 750, 800 γρ., 1 κιλού, (1,2), (1,25), (1,4), (1,5), 2, (2,5), 3, 4 5, 6, 10, 12, 15, 20, 25, 30 και 50 κιλών	Χάρτινοι σάκοι με εσωτερική επένδυση πολυαιθυλενίου

### Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

sulphur

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

990 g/Kg

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

BASF SE

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

1. BASF SE  
2. Solvadis

### Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Μυκητοκτόνο επαφής με προστατευτική δράση.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες



ερασιτέχνες χρήστες



3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμοί φυλλώματος

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			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		Υρ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	Υρ./δεκ. μέγιστη		
Εσπεριδοειδή	<b>Άκαρι</b> ( <i>Eriophyes</i> sp.)	200 - 500	50 - 300	750	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων	8 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
	<b>Ωίδιο</b> ( <i>Podosphaera leucotricha</i> ) <b>Φουζικλάδιο</b> ( <i>Venturia inaequalis</i> )	400 – 500 200 – 300	100 – 150	600	Εφαρμογές εφσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθένειών Πριν την άνθηση στα στάδια πράσινη και ρόδινη κορυφή. Μετά την άνθηση στην πτώση των πετάλων	
Μηλιά Αχλαδιά	<b>Ωίδιο</b> ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> )	300 - 400	50-150	600	Εφαρμογές εφσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας, στα στάδια πτώσης πετάλων, απόσπασης του κάλυκα και στο στάδιο καρτιδίου.	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
	<b>Ωίδιο</b> ( <i>Phyllactinia guttata</i> ) <b>Ακάρεα</b> ( <i>Eriophyes</i> sp., <i>Phytoptus avelanae</i> )	200 - 500	50 – 100	500	Εφαρμογές εφσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων	
Αμυγδαλιά	<b>Ωίδιο</b> ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> )	200 – 500	50 – 100	500	Εφαρμογές εφσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας	8 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
<b>Ελιά</b> (ποικιλία πράσινη ελιά Χαλκιδικής)	<b>Ακάρεα</b> 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).	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 30 ημέρες
<b>Λωτός</b> <b>Αβοκάντο</b> <b>Παπάγια</b> <b>Μάνγκο</b>	<b>Ωίδιο</b>	200 – 500	50 - 150	750	Εφαρμογές εφσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας	8 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες

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		600	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθένειών  Όταν οι βλαστοί έχουν μήκος περίπου 10 εκατ. Κατά την άνθηση, μετά το δέσιμο των ραγών και κάθε 15-20 μέρες μέχρι το στάδιο του «γυαλισματος» των ραγών ανάλογα πάντοτε με την ένταση της προσβολής.  Λίγο πριν τη διόγκωση των οφθαλμών.
	Ερίνωση ( <i>Eriophyes vitis</i> )	100 – 200	50 – 150	300	
Φράουλα (Υπαίθρου & Θερμοκηπίου)	Ωίδιο ( <i>Sphaerotheca macularis, Podoshiera arhanis</i> )			500	8 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 – 14 ημέρες
	Άκαρι ( <i>Eriophyes sp., Aculops lycopersici</i> )	--	50 – 100	500 – 750	
Βατόμουρα Σμέουρα Μύρτιλλα	Ωίδιο ( <i>Sphaerotheca macularis, Podoshiera arhanis</i> )	--	50 – 100	500	6 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες
	Καρότα (Υπαίθρου & Θερμοκηπίου) Παντζάρι Ραπάνια Λαγόχορτο Παστινάκι	--	50 – 100	300 – 400	

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις			Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		γρ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	γρ./δεκ. μέγιστη	
Σκόρδο Κρεμμύδι	<b>Ωίδιο</b> ( <i>Leveillula taurica</i> )	--	50 – 100	300 – 400	8 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες
Τομάτα Μελιτζάνα Πιπεριά (Υπαίθρου & Θερμοκηπίου)	<b>Ωίδιο</b> ( <i>Leveillula taurica</i> <i>Oidium</i> spp. <i>Erysiphe cichoracearum</i> ) <b>Ακάρεα</b> <b>Τετράνυχος</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> ) <i>Eriophyes</i> sp. <b>Παραμορφωτικό άκαρι</b> ( <i>Aculops lycopersici</i> )	--	50 – 100	300	8 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες
<b>Κολοκυνθοειδή:</b> -Αγγούρι -Αγγουράκι -Κολοκυθάκι, - Κολοκύθα -Πεπόνι -Καρπούζι (Υπαίθρου & Θερμοκηπίου)	<b>Ωίδιο</b> ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> <i>Sphaerotheca fuliginea</i> , <i>Podosphaera xanthii</i> )		50 – 100	300	8 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες
<b>Κράμπι (Λάχανο)</b> <b>Κουνουπίδι</b> <b>Μπρόκολο</b> <b>Λαχανάκι</b> <b>Βρυξέλλων</b> (Υπαίθρου & Θερμοκηπίου)	<b>Ωίδιο</b> ( <i>Erysiphe</i> spp, <i>Sphaerotheca</i> spp.) <b>Τετράνυχος</b> ( <i>Tetranychus</i> sp.)	--	50 – 100	300	8 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 15 ημέρες
<b>Φασόλια</b> (φρέσκα με λοβό και χωρίς λοβό) (Υπαίθρου & Θερμοκηπίου)	<b>Ωίδιο</b> ( <i>Oidium</i> spp., <i>Erysiphe</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		
Μαρούλι και λοιπά σαλατικά, Σπανάκι Λυκοτρίβολο Σκαρόλα Κιχώριο Αντίδι κατασπαρό Ραδίκι	<b>Οίδιο</b> ( <i>Oidium</i> spp, <i>Erysiphe cichorasearum</i> ) <b>Τετράνυχος</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> )	--	50 – 100	400	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας ή της προσβολής	8 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες
		--	50 - 100	300 – 400	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας	
<b>Μπιζέλια</b> (αρακάς) (φρέσκα με λοβό και χωρίς λοβό) (Υπαίθρου & Θερμοκηπίου)	<b>Οίδιο</b> ( <i>Oidium</i> spp., <i>Erysiphe</i> spp)	--	50 – 100	500	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της προσβολής	8 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες
<b>Αγκινάρα</b>	<b>Οίδιο</b> ( <i>Leveillula taurica</i> , <i>Oidium</i> spp) <b>Τετράνυχος</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> )	--	50 – 100	500	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας	
<b>Φασόλια ξηρά</b> (όσπρια)	<b>Οίδιο</b> ( <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
<b>Μπιζέλια ξηρά</b> (αρακάς- ρεβίθι) (όσπρια)		--	50 – 100	500	Εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημερες και 14 ημερες για τη σόγια	
<b>Πατάτα</b>	<b>Οίδιο</b> ( <i>Leveillula taurica</i> )	--	50 – 100	500	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημερες και 14 ημερες για τη σόγια
<b>Ηλιανθος</b> <b>Σόγια</b>	<b>Οίδιο</b> ( <i>Erysiphe</i> spp)	--	50 – 100 60 – 100	500	Εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημερες και 14 ημερες για τη σόγια	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημερες
<b>Ζαχαρότευτλα</b>	<b>Οίδιο</b> ( <i>Erysiphe betae</i> )	--	20 – 60	750 – 1000	Εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημερες	

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις			Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		γρ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	γρ./δεκ. μέγιστη	
Ζαχαρότευτλα	<b>Τετράνυχος</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> )	240 – 480	40 – 100	480	3 εφαρμογές
Σιτάρι Κριθάρι Βρώμη Σίκαλη	<b>Ωίδιο</b> ( <i>Erysiphe graminis</i> )	--	20 – 60	750 – 1000	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες
Λυκίσκος	<b>Ωίδιο</b> ( <i>Podosphaera macularis</i> ) <b>Τετράνυχος</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> )	--	100 – 200	750 – 1200	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας ή της προσβολής
Καπνός	<b>Ωίδιο</b> ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> )	--	50 – 100	400	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας
Καλλωπιστικά-Ανθοκομικά: Τριανταφυλλιά	<b>Ωίδιο</b> ( <i>Oidium</i> spp. <i>Sphaerotheca</i> spp. <i>Podosphaera pannosa</i> ) <b>Άκαρι</b> ( <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)	<b>Ωίδιο</b>	--	50 – 100	500	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας



## 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 / στρ.
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. Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές 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

8. 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 ψεκάστηκα υγρό στα φυτά

9. 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.

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

11. Εικονογράμματα Κινδύνου: ----

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας: ----

13. 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 ΤΟΥ

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

**SPe3** Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη στόχους να αφήσετε μια απέκαστη 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.

14. 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: ...12/01/2024.....



Σφραγίδα

(Ανδρούλα Γεωργίου)  
Διευθύντρια  
Τμήματος Γεωργίας