



ΟΙ ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ 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. 232 (Έντυπο 12), για την τροποποίηση υφιστάμενης άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος μετά την έγκριση όλων των δραστικών ουσιών που περιέχονται στο προϊόν,

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

την αίτηση με αρ. 4730 (Έντυπο 08) για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος,

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **FUSILADE MAX EC** με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

1018

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

28/02/2024

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/05/2027

2. Κάτοχος της άδειας:

Nufarm GmbH & Co. KG

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

ΣΟΠΑΖ ΛΤΔ (Αγροεφόδια)

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

ΣΟΠΑΖ ΛΤΔ (Αγροεφόδια)

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα: Fusilade Max EC

2. Μορφή: Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: fluazifop-p-butyl: 12,5% β/ο
Βοηθητικές ουσίες: 86,63% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: Nufarm Europe GmbH

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

1. Alchimex, Ρουμανία
2. Phyteurop, Γαλλία
3. Solfotecnica, Ιταλία
4. Schirm GmbH, Γερμανία
5. Chemark Kft., Ουγγαρία
6. Nufarm GmbH & Co KG, Αυστρία
7. Nufarm S.A.S. Γαλλία

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

1. Alchimex, Ρουμανία
2. Phyteurop, Γαλλία
3. Solfotecnica, Ιταλία
4. Schirm GmbH, Γερμανία
5. Chemark Kft., Ουγγαρία
6. Nufarm GmbH & Co KG, Αυστρία
7. Nufarm S.A.S. Γαλλία
8. K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ Μ.ΑΒΕΕ

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλη	100 κ.εκ. - 1 λίτρο	PET, PET/HDPE
2.	Μπιτόνι	5 – 20 λίτρα	HDPE

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία: fluazifop-p-butyl

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: 90% (β/β) min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.: Syngenta Ltd, H.B

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.: Syngenta Ltd, H.B

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Εκλεκτικό διασυστηματικό ζιζανιοκτόνο φυλλώματος για την μεταφυτρωτική καταπολέμηση αγρωστωδών ζιζανίων. Απορροφάται από τα φύλλα και μετακινείται μέσα στα φυτά στους υπέργειους και υπόγειους ιστούς των φυτών.

Δρα παρεμποδίζοντας την καρβοξυλάση του ακετυλο-CoA (ACCase) κατά την βιοσύνθεση λιπαρών οξέων. Παρατηρείται χλώρωση, κοκκίνισμα των παλαιότερων φύλλων και τελικά νέκρωση των ιστών μετά την πάροδο μερικών εβδομάδων.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες

ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμοί φυλλώματος. Στον αγρό με τρακτέρ ή ψεκαστήρα σύμφωνα με το φάσμα δράσης. Στο θερμοκήπιο με αυτόματο σύστημα ψεκασμού

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Προσθέτουμε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος αναδεύοντας και συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων: Αμέσως μετά τη χρήση, καθαρίστε καλά τον εξοπλισμό ψεκασμού. Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού μέχρι να εξαφανιστούν πλήρως ο αφρός και όλα τα ίχνη του προϊόντος

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις		Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		Κ.εκ. σκ./δεκ. μέγιστη	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	
<p>Πορτοκαλιά Μανταρινιά Λεμονιά Γκρέϊπ-φρουτ Κουμκουάτ Αμυγδαλιά Φουντουκιά Καρυδιά Καστανιά Φιστικιά Κουκουναριά Μακαντάμια Πεκάν Κάσιους Καρύδια Βραζιλίας Μηλιά Αχλαδιά Κυδωνιά Ροδακινιά Βερικοκιά Δαμασκηνιά Κερασιά Συκιά Ακτινίδια Ελιές Αμπέλια (Επιτραπέζια και οينوποιήσιμα) Σμέουρα Βατόμουρα</p>	<p>Αγρωσιώδη ετήσια και πολυετή ζιζάνια</p>	<p>100 – 300</p>	<p>10 – 40</p>	<p>Μεταφυτρικά των ζιζανίων, όταν έχουν τουλάχιστον δύο αναπτυγμένα φύλλα και πριν το στάδιο του πλήρους αδερφώματος. Ψεκασμός φυλλώματος κοντά στο έδαφος σε λωρίδες που καλύπτουν το 30% της συνολικής επιφάνειας χωρίς να διαβρέχονται τα δέντρα.</p> <p>Μεταφυτρικά των ζιζανίων, όταν έχουν τουλάχιστον δύο αναπτυγμένα φύλλα και πριν το στάδιο του πλήρους αδερφώματος Ψεκασμός φυλλώματος κοντά στο έδαφος σε λωρίδες που καλύπτουν το 50% της συνολικής επιφάνειας του αγρού</p>

Φράουλες (Υπαίθρου)		100 – 300	10 – 40	Ψεκασμός φυλλώματος πριν την ανθοφορία της καλλιέργειας (έως BBCH 59)	1
Ζαχαρότευπλα Κτηνοτροφικά τεύπλα					
Αγγούρια Αγγουράκια Κολοκύθια (Υπαίθρου)					
Καρότο (Υ)					
Κοκκινογούλια					
Ραπανοσέλινο/ Γογγύλι (ρέβα) (Υ)					
Χρένα (Υ)					
Παστινάκι η εδώδιμη (Υ)					
Ραπάνια/Ραφανίδες Λαγόχορτο					
Γουλιά Γογγύλι					
Μαρούλι					
Ρόκα					
Κάρδαμο					
Λυκοτριβόλο					
Σκαρόλες					
Σπανάκι					
Ανδράκλα					
Σέσκουλα (Υπαίθρου)					
Μυρώνια					
Σχοινόπρασο					
Φύλλα σέλινου					
Μαϊντανός					
Φασκόμηλο					
Δεντρολίβανο					
Θυμάρι					
Βασιλικός					
Δάφνη					
Εστραγκόν ή δρακόντειο					

Ψεκασμός φυλλώματος.
Όταν τα αγρωστώδη ζιζάνια έχουν τουλάχιστον δύο αναπτυγμένα φύλλα και πριν το στάδιο του πλήρους αδερφώματος

1

Σπαράγγι (Υπαίθρου)	Αγρωστώδη ετήσια και πολυετή ζιζάνια	100 – 300	10 – 40	1	
Αγκινάρα	Αγρωστώδη ετήσια ζιζάνια	100 – 200			
Κρεμμύδι Σκόρδο Ασκαλώνια		100 – 250			
Φασόλια με λοβό (Υ) Μπιζέλια με λοβό (Υ) Μπιζέλια χωρίς λοβό		100 – 250			
Φασόλια (ξερά) Μπιζέλια (ξερά)	Αγρωστώδη ετήσια και πολυετή ζιζάνια	100 – 300			
Λούπινο		100 – 250			
Φακές		300			
Φυτώρια (Υπαίθρου)	Αγρωστώδη ετήσια ζιζάνια	100			
Φυτώρια Βιομηχανικής Κάνναβης	Αγρωστώδη ετήσια και πολυετή ζιζάνια	100 – 300			
Ελαιοκράμβη		100 – 200			
Πατάτα	Αγρωστώδη ετήσια ζιζάνια	100 – 200	1	1	1 κάθε 2 χρόνια

Ηλιάνθος				Ψεκασμός φυλλώματος πριν σχηματιστούν 6 ζεύγη φύλλων. (έως BBCH 16)	
Λινάρδοσπορος /Λινάρι Παπαρουνόσπορος	Αγρωστώδη ετήσια και πολυετή ζιζάνια	100 – 300		Ψεκασμός φυλλώματος πριν την ανθοφορία	
Σόγια		100 – 200		Ψεκασμός φυλλώματος. Όταν τα αγρωστώδη ζιζάνια έχουν τουλάχιστον δύο αναπτυσσόμενα φύλλα και πριν το στάδιο του πλήρους αδερφώματος	
Καπνός	Αγρωστώδη ετήσια ζιζάνια	100	10 – 40	Ψεκασμός φυλλώματος πριν την ανθοφορία της καλλιέργειας.	
Καλλωπιστικά (θερμοκηπίου): Βιόλα ή Βιολέτα Γαρυφαλλιά Ζέρμπερα Κρίνος Πετούνια Πριμούλα Τριανταφυλλιά Χρυσάνθεμα	Αγρωστώδη ετήσια και πολυετή ζιζάνια	150 – 300		Ψεκασμός φυλλώματος <u>μόνο με αυτόματο σύστημα</u> , όταν τα αγρωστώδη ζιζάνια έχουν τουλάχιστον δύο αναπτυσσόμενα φύλλα και πριν το στάδιο του πλήρους αδερφώματος	1
Ακαλιέργητες εκτάσεις	Αγρωστώδη ετήσια και πολυετή ζιζάνια	100 – 200	20 – 40	Ψεκασμός φυλλώματος. Όταν τα αγρωστώδη ζιζάνια έχουν τουλάχιστον δύο αναπτυσσόμενα φύλλα και πριν το στάδιο του πλήρους αδερφώματος	
Βαμβάκι	Αγρωστώδη ετήσια ζιζάνια	100 – 250	10 – 40		

Παρατηρήσεις:

1. Το προϊόν να εφαρμόζεται όταν τα ζιζάνια έχουν τουλάχιστον 2 πραγματικά φύλλα (BBCH12) έως το στάδιο του αδερφώματος (BBCH 29)
2. Δεν έχει ελεγχθεί η φυτοτοξικότητα στις καλλιέργειες των καλλωπιστικών φυτών. Να προηγείται δοκιμαστική εφαρμογή σε μικρή κλίμακα.
3. Ειδικά για την καταπολέμηση των πολυετών ζιζανίων να χρησιμοποιούνται οι μεγαλύτερες εγκεκριμένες δόσεις.
4. Μην εφαρμόζετε το σκεύασμα σε ζιζάνια που βρίσκονται υπό stress (ξηρασία, χαμηλές θερμοκρασίες, βροχή). Η αποτελεσματικότητα του προϊόντος μπορεί να ελαττωθεί όταν το έδαφος είναι στεγνό και η σχετική υγρασία μικρότερη του 60%.
5. Να μην συγκομίζετε φρούτα από το έδαφος προκειμένου να αποφευχθούν υπολείμματα.
6. Για τις ελιές επιτρέπεται η συγκομιδή τους μόνο από το δέντρο και όχι από το έδαφος.
7. Η χρήση στα φύλλα σέλινου περιλαμβάνει και το λάπαθο.
8. Η χρήση στη ρίζα μαιντανού περιλαμβάνει και τις ρίζες αγγελικής και ρίζες λεβοντικού
9. Η χρήση στο χρένο περιλαμβάνει και τις ρίζες γεντιανής.
10. Η χρήση στα φασόλια με λοβό περιλαμβάνει και τα κουκιά.
11. Η χρήση στα μπιζέλια με λοβό περιλαμβάνει και τα ρεβίθια.

Καταπολεμούμενα ζιζάνια:	
Ευαίσθητα ετήσια ζιζάνια	Ευαίσθητα πολυετή ζιζάνια
Αλεπονούρα (<i>Alopecurus sp.</i>) Αγριοβρώμη (<i>Avena sp.</i>) Βρώμος (<i>Bromus sp.</i>) Κριθάρι (<i>Hordeum vulgare</i>) Σιτάρι (<i>Triticum aestivum</i>) Αιματόχορτο (<i>Digitaria sp.</i>) Μουχρίτσα (<i>Echinochloa crus-galli</i>) Σετάρια (<i>Setaria sp.</i>)	Ήρα <i>Lolium rigidum</i> , <i>Lolium sp.</i>) Αγριάδα (<i>Agropyron repens</i> , <i>Cynodon dactylon</i>) Βέλιουρας (<i>Sorghum halepense</i>)

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Ηλιάνθος, Κουκιά, Ρεβίθια, Φασόλια ξερά , Μπιζέλια (ξερά), Φακή ξερή, Λούπινο, Πατάτα, Ελαιοκράμβη, Λιναρόσπορος/Λινάρι, Παπαρουνόσπορος, Βαμβάκι	90 ημέρες
Σόγια	75 ημέρες
Ζαχαρότευτλα, Κτηνοτροφικά τεύτλα	56 ημέρες
Σμέουρα, Βατόμουρα	45 ημέρες
Μαρούλι, Ρόκα, Κάρδαμο, Λυκοτρίβολο, Σπανάκι, Ανδράκλα, Σέσκουλα, Σκαρόλες, Μυρώνια, Σχοινόπρασο, Φύλλα σέλινου, Μαϊντανός, Φασκόμηλο, Δεντρολίβανο, Θυμαρί, Βασιλικός, Δάφνη, Εστραγκόν ή δρακόντειο, Αγκινάρα, Φράουλα	42 ημέρες
Μπιζέλια χωρίς λοβό	35 ημέρες
Γκρέιπφρουτ, Λεμονιά, Μανταρινιά, Πορτοκαλιά, Κλημεντίνη, Κουμκουάτ, Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά, Κερασιά, Ροδακινιά, Βερικοκιά, Δαμασκηλιά, Ελιά, Συκιά, Αμπέλι (για οινοποιήσιμα και επιτραπέζια σταφύλια), Ακτινιδιά, Σπαράγγι, Κρεμμύδια, Σκόρδο, Ασκαλώνια, Αγγούρι(Α), Αγγουράκι(Α), Κολοκύθι, Φασόλια με λοβό, Μπιζέλια με λοβό, Καρότο, Κοκκινογούλια, Ραπανοσέλινο/ Γογγύλι (ρεβα), Χρένα, Παστινάκι η εδώδιμη, Ραπάνια/Ραφανίδες, Λαγόχορτο, Γουλιά, Γογγύλι	28 ημέρες
Αμυγδαλιά, Φουντουκιά, Καρυδιά, Καστανιά, Φυσικιά, Κουκουναριά, Κάσιους, Μακαντάμια, Πεκάν, Καρύδια Βραζιλίας	21 ημέρες
Φυτώρια, Φυτώρια βιομηχανική κάνναβης, Καπνός, Καλλωπιστικά θερμοκηπίου (Βιόλα, Γαρυφαλιά Ζέρμπερα, Κρίνος, Πετούνια, Πριμούλα, Τριανταφυλλιά, Χρυσάνθεμα), Ακαλλιέργητες εκτάσεις	M.E

7. Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολλογικές υπό τις οποίες το φυτοπροστατευτικό προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: 1

- Να μην εφαρμόζεται σε κάνναβη, παπαρουνόσπορο και σε λιναρόσπορο που προορίζονται για κατανάλωση από άνθρωπο ή ζώα.
- Μετά τη εφαρμογή του σκευάσματος σε καλλιέργειες ελαιούχων σπόρων να μη εφαρμόζεται σκεύασμα που περιέχει fluazifor-p-butyl κατά την διάρκεια του επόμενου χρόνου.

Διαχείριση ανθεκτικότητας

Συνιστάται η εναλλαγή με ζιζανιοκτόνα που δεν ανήκουν σε αυτή την ομάδα και εναλλακτικές μέθοδοι αντιμετώπισης ζιζανίων (μηχανική μέθοδος, καλλιεργητικά μέτρα), προκειμένου να αποφευχθεί η ανάπτυξη ανθεκτικότητας.

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:

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις εγκεκριμένες καλλιέργειες και στις συνιστώμενες δόσεις εφαρμογής.

10. Συνδυαστικότητα:

11. Εικονογράμματα κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS08



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H361d Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο

H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

EUH401 Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθείστε τις οδηγίες χρήσεως

EUH208 Περιέχει fluazifor-p-butyl. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

«63.02% του μείγματος αποτελείται από συστατικά άγνωστης τοξικότητας από αναπνοής»

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

- P405+102** Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.
- P270** Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
- P201** Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.
- P280** Να φοράτε προστατευτικά γάντια και προστατευτικά ενδύματα.
- P501** Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία. Φοράτε ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία και γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση και εφαρμογή του σκευάσματος με γεωργικό ανελκυστήρα. Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια μετά τον ψεκασμό φοράτε γάντια.
- SP1** ΜΗ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΑ ΝΕΡΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ Ή ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 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.
- SPe2** Για να προστατέψετε τα υπόγεια ύδατα, μην χρησιμοποιείτε το προϊόν αυτό σε επιφάνεια μεγαλύτερη από:
- το 30% της συνολικής επιφάνειας του αγρού, στις καλλιέργειες των εσπεριδοειδών, των ακρόδρυων, των πυρηνόκαρπων, των μηλοειδών, της συκιάς, της ελιάς, των δασικών ειδών, της ακτινιδιάς, των καλλωπιστικών δέντρων και θάμνων.
- το 50% της συνολικής επιφάνειας του αγρού, στις καλλιέργειες του αμπελιού και μούρων και μικρών φρούτων.
- SPe3** Για να προστατέψετε τα φυτά μη στόχους να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας:
για την δοσολογία 150 κ.εκ. σκευάσματος/δεκάριο:
Μια αφέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** ή χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75%
για την δοσολογία ίση ή μεγαλύτερη από 200 κ.εκ. σκευάσματος/δεκάριο:
αφέκαστη ζώνη προστασίας **10 μέτρων** ή **5 μέτρων** σε συνδυασμό με χρήση ακροφυσίων μείωσης διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% ή χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90%

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Γενικά: Σε περίπτωση ατυχήματος ή εάν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα εάν είναι δυνατόν).

P308+P313: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε γιατρό

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά και ζητήστε ιατρική συμβουλή. Αφαιρέστε τυχόν φακούς επαφής.

Σε περίπτωση κατάποσης: Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε άμεσα ιατρική συμβουλή και δείξτε τη συσκευασία, την ετικέτα ή το δελτίο δεδομένων ασφαλείας. Μην προκαλέσετε εμετό.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, αφαιρέστε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και ξεπλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με νερό και σαπούνι. Αν ο ερεθισμός επιμένει καλέστε γιατρό. Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναφορέσετε.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μετακινήστε τον παθόντα σε καλά αεριζόμενο χώρο ή σε καθαρό αέρα, κρατήστε τον σε ηρεμία και προστατεύστε τον από την υποθερμία. Σε περίπτωση διαταραχής της αναπνοής εφαρμόστε τη μέθοδο της τεχνητής αναπνοής. Καλέστε αμέσως γιατρό/Κέντρο Δηλητηριάσεων.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε μέρος δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής.

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

Τα κενά μέσα συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή με τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν με τρύπημα ή σχίσιμο για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται 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: 13/03/2024



Σφραγίδα

(Δρ Μάκης Αντωνιάδης)
Αν. Διευθυντής
Τμήματος Γεωργίας

