



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

ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ

Λαμβάνοντας υπόψη:

την αίτηση με αρ. 4512-P (Έντυπο 03), για χορήγηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος παράλληλου εμπορίου και  
την αίτηση με αρ. 4791-P (Έντυπο 07), για ανανέωση άδειας παράλληλου εμπορίου φυτοπροστατευτικού προϊόντος,

τροποποιείται η άδεια παράλληλου εμπορίου στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **FUSILADE  
MAX**...με τα ακόλουθα στοιχεία:

**A) Γενικά στοιχεία άδειας**

1. Αριθμός Άδειας:

3949-P

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

28/02/2024

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/05/2027

2. Κάτοχος της άδειας:

Plant Fix Ltd

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:  
(εφόσον είναι διαφορετικός από τον  
κάτοχο άδειας)

Plant Fix Ltd

4. Διανομέας / Διανομείς:

Plant Fix Ltd

## Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα: Fusilade Max

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. 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

## 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		Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		Κ.ΕΚ. σκ./δεκ. μέγιστη	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)		
<p>Πορτοκαλιά Μανταρινιά Λεμονιά Γκρέϊπ-φρουτ Κουμκουάτ</p> <p>Αμυγδαλιά Φουντουκιά Καρυδιά Καστανιά Φιστικιά Κουκουναριά Μακαντάμια Πεκάν Κάσιους Καρύδια Βραζιλίας</p> <p>Μηλιά Αχλαδιά Κυδωνιά Ροδακινιά Βερυκοκιά Δαμασκηνιά Κερασιά Συκιά Ακτινίδια Ελιές Αμπέλια (Επιτραπέζια και οиноποιήσιμα) Σμέουρα Βατόμουρα</p>	<p>Αγρωστώδη ετήσια και πολυετή ζιζάνια</p>	<p>100 – 300</p>	<p>10 – 40</p>	<p>Μεταφυτρωτικά 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>Μεταφυτρωτικά 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>	<p>1</p>

<b>Φράουλες</b> (Υπαίθρου)	<b>Ζαχαρότευπλα</b> <b>Κτηνοτροφικά</b> <b>τεύπλα</b>	100 – 300	10 – 40	Ψεκασμός φυλλώματος πριν την ανθοφορία της καλλιέργειας (έως BBCH 59)	1
<b>Αγγούρια</b> <b>Αγγουράκια</b> <b>Κολοκύθια</b> (Υπαίθρου) <b>Καρότο (Υ)</b> <b>Κοκκινογούλια</b> <b>Ραπανοσέλινο/</b> <b>Γογγύλι (ρέβα) (Υ)</b> <b>Χρένα (Υ)</b> <b>Πασινάκι η</b> <b>εδώδιμη (Υ)</b> <b>Ραπάνια/Ραφανίδες</b> <b>Λαγόχορτο</b> <b>Γουλιά</b> <b>Γογγύλι</b>	<b>Αγρωστώδη ετήσια και πολυετή ζιζάνια</b>	100 – 250	10 – 40	Ψεκασμός φυλλώματος. Όταν τα αγρωστώδη ζιζάνια έχουν τουλάχιστον δύο αναπτυγμένα φύλλα και πριν το στάδιο του πλήρους αδερφώματος	1
<b>Μαρούλι</b> <b>Ρόκα</b> <b>Κάρδαμο</b> <b>Λυκοτριβόλο</b> <b>Σκαρόλες</b> <b>Σπανάκι</b> <b>Ανδράκλα</b> <b>Σέσκουλα</b> (Υπαίθρου) <b>Μυρώνια</b> <b>Σχοινόπρασο</b> <b>Φύλλα σέλινου</b> <b>Μαϊντανός</b> <b>Φασκόμηλο</b> <b>Δεντρολίβανο</b> <b>Θυμάρι</b> <b>Βασιλικός</b> <b>Δάφνη</b> <b>Εστραγκόν ή</b> <b>δρακόντειο</b>	<b>Αγρωστώδη ετήσια ζιζάνια</b>				

Σπαράγγι (Υπαίθρου)	Αγρωστώδη ετήσια και πολυετή ζιζάνια	100 – 300	10 – 40	Ψεκασμός φυλλώματος. Όταν τα αγρωστώδη ζιζάνια έχουν τουλάχιστον δύο αναπτυσσόμενα φύλλα και πριν το στάδιο του πλήρους αδερφώματος	1
		100 – 200			
		100 – 250			
Αγκινάρα	Αγρωστώδη ετήσια ζιζάνια	100 – 250		Ψεκασμός φυλλώματος πριν την άνθηση (έως BBCH50)	
		100 – 300			
		100 – 250			
Κρεμμύδι Σκόρδο Ασκαλώνια	Αγρωστώδη ετήσια και πολυετή ζιζάνια	100 – 300		Ψεκασμός φυλλώματος πριν την ανθοφορία. (έως BBCH50)	
		300			
		100			
Φασόλια (ξηρά) Μπιζέλια (ξηρά)	Αγρωστώδη ετήσια και πολυετή ζιζάνια	100 – 300		Ψεκασμός φυλλώματος. Όταν τα αγρωστώδη ζιζάνια έχουν τουλάχιστον δύο αναπτυσσόμενα φύλλα και πριν το στάδιο του πλήρους αδερφώματος	
		100 – 250			
		100 – 300			
Λούπινο	Αγρωστώδη ετήσια και πολυετή ζιζάνια	100 – 300	Ψεκασμός φυλλώματος πριν την ανθοφορία. (έως BBCH50)		
		100 – 250			
		100 – 300			
Φακές	Αγρωστώδη ετήσια και πολυετή ζιζάνια	100 – 250	Ψεκασμός φυλλώματος πριν την ανθοφορία. (έως BBCH50)		
		300			
		100			
Φυτόρια (Υπαίθρου)	Αγρωστώδη ετήσια και πολυετή ζιζάνια	100 – 300	Ψεκασμός φυλλώματος πριν την ανθοφορία, σχηματισμό κονδύλων και το κλείσιμο των γραμμών.		
		100 – 200			
		100 – 200			
Φυτόρια Βιομηχανικής Κάνναβης	Αγρωστώδη ετήσια και πολυετή ζιζάνια	100 – 300	Ψεκασμός φυλλώματος πριν την ανθοφορία, σχηματισμό κονδύλων και το κλείσιμο των γραμμών.		
		100 – 200			
		100 – 200			
Ελαιοκράμβη	Αγρωστώδη ετήσια και πολυετή ζιζάνια	100 – 300	Ψεκασμός φυλλώματος πριν την ανθοφορία, σχηματισμό κονδύλων και το κλείσιμο των γραμμών.		
		100 – 200			
		100 – 200			
Πατάτα	Αγρωστώδη ετήσια και πολυετή ζιζάνια	100 – 300	Ψεκασμός φυλλώματος πριν την ανθοφορία, σχηματισμό κονδύλων και το κλείσιμο των γραμμών.		
		100 – 200			
		100 – 200			

<b>Ηλιανθος</b>	<b>Ψεκασμός φυλλώματος πριν σχηματιστούν 6 ζεύγη φύλλων. (έως BBCH 16)</b>				
<b>Λινάρσπορος /Λινάρι Παπαρουνόσπορος</b>	<b>Αγρωστώδη ετήσια και πολυετή ζιζάνια</b>	<b>100 – 300</b>		<b>Ψεκασμός φυλλώματος πριν την ανθοφορία</b>	
<b>Σόγια</b>		<b>100 – 200</b>		<b>Ψεκασμός φυλλώματος. Όταν τα αγρωστώδη ζιζάνια έχουν τουλάχιστον δύο αναπτυσσόμενα φύλλα και πριν το στάδιο του πλήρους αδερφώματος</b>	
<b>Καπνός</b>	<b>Αγρωστώδη ετήσια ζιζάνια</b>	<b>100</b>	<b>10 – 40</b>	<b>Ψεκασμός φυλλώματος πριν την ανθοφορία της καλλιέργειας.</b>	<b>1</b>
<b>Καλλωπιστικά (θερμοκηπίου): Βιόλα ή Βιολέτα Γαρυφαλλιά Ζέρμπερα Κρίνος Πετούνια Πριμούλα Τριανταφυλλιά Χρυσάνθεμα</b>	<b>Αγρωστώδη ετήσια και πολυετή ζιζάνια</b>	<b>150 – 300</b>		<b>Ψεκασμός φυλλώματος μόνο με αυτόματο σύστημα, όταν τα αγρωστώδη ζιζάνια έχουν τουλάχιστον δύο αναπτυσσόμενα φύλλα και πριν το στάδιο του πλήρους αδερφώματος</b>	
<b>Ακαλλιέργητες εκτάσεις</b>	<b>Αγρωστώδη ετήσια και πολυετή ζιζάνια</b>	<b>100 – 200</b>	<b>20 – 40</b>	<b>Ψεκασμός φυλλώματος. Όταν τα αγρωστώδη ζιζάνια έχουν τουλάχιστον δύο αναπτυσσόμενα φύλλα και πριν το στάδιο του πλήρους αδερφώματος</b>	
<b>Βαμβάκι</b>	<b>Αγρωστώδη ετήσια ζιζάνια</b>	<b>100 – 250</b>	<b>10 – 40</b>		
<b>Παρατηρήσεις:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Το προϊόν να εφαρμόζεται όταν τα ζιζάνια έχουν τουλάχιστον 2 πραγματικά φύλλα (BBCH12) έως το στάδιο του αδελφώματος (BBCH 29)</li> <li>2. Δεν έχει ελεγχθεί η φυτοτοξικότητα στις καλλιέργειες των καλλωπιστικών φυτών. Να προηγείται δοκιμαστική εφαρμογή σε μικρή κλίμακα.</li> <li>3. Ειδικά για την καταπολέμηση των πολυετών ζιζανίων να χρησιμοποιούνται οι μεγαλύτερες εγκεκριμένες δόσεις.</li> <li>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%.</li> <li>5. Να μην συγκομίζετε φρούτα από το έδαφος προκειμένου να αποφευχθούν υπολείμματα.</li> <li>6. Για τις ελιές επιτρέπεται η συγκομιδή τους μόνο από το δέντρο και όχι από το έδαφος.</li> <li>7. Η χρήση στα φύλλα σέλινου περιλαμβάνει και το λάπαθο.</li> <li>8. Η χρήση στη ρίζα μαιντανού περιλαμβάνει και τις ρίζες αγγελικής και ρίζες λεβοντικού</li> <li>9. Η χρήση στο χρένο περιλαμβάνει και τις ρίζες γεντιανής.</li> <li>10. Η χρήση στα φασόλια με λοβό περιλαμβάνει και τα κουκιά.</li> <li>11. Η χρήση στα μπιζέλια με λοβό περιλαμβάνει και τα ρεβίθια.</li> </ol>					

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, Lolium sp.</i> ) Αγριάδα ( <i>Agropyron repens, 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, Φυστικιά, 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 περιβαντολογικές 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 σκεύασματος 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.

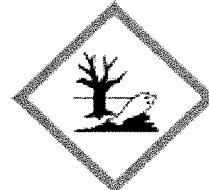
10. Συνδυαστικότητα:

11. Εικονογράμματα κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS08



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

**H361d** Υποπτο 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 fluazifop-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 Η 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 ξεπλύματος 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:**

**ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ**

Η άδεια παράλληλου εμπορίου χορηγείται στο προϊόν Fusilade Max που είναι αδειοδοτημένο στην Ελλάδα με εμπορικό όνομα Fusilade Max και αριθμό έγκρισης 70439 και με κάτοχο άδειας την εταιρεία NUFARM GmbH & Co KG.

Το προϊόν αναφοράς στην Κύπρο, βάσει του οποίου χορηγείται η σχετική άδεια, είναι το FUSILADE MAX με αριθμό άδειας 1018.

Η εταιρεία Plant Fix Ltd, οφείλει να τηρεί αρχείο (Αρχείο Εισαγωγής Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Παράλληλου Εμπορίου) με τις ποσότητες του σκευάσματος Fusilade Max που εισάγονται στην Κύπρο (θα περιλαμβάνει όλα τα παραστατικά στοιχεία των εισαγωγών ανά παρτίδα σκευάσματος).

Το αρχείο θα είναι άμεσα διαθέσιμο για έλεγχο από την αρμόδια Αρχή.

Για κάθε φορτίο του σκευάσματος Fusilade Max που εισάγεται στην Κύπρο θα πρέπει να χορηγείται η σχετική «Άδεια για Εισαγωγή Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος Παράλληλου Εμπορίου». Σε αντίθετη περίπτωση δεν θα επιτρέπεται η εισαγωγή του σκευάσματος στη χώρα.

Η ετικέτα του σκευάσματος θα φέρει ευανάγνωστα τη φράση «**ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ**» με τα πλέον έντονα και μεγάλα γράμματα.

Η άδεια παράλληλου εμπορίου θα ανακληθεί:

- σε περίπτωση ανάκλησης της άδειας του προϊόντος αυτού στην Ελλάδα για λόγους ασφάλειας ή αποτελεσματικότητας.
- σε περίπτωση κακού χειρισμού της άδειας παράλληλου εμπορίου από την εταιρεία Plant Fix Ltd, με στόχο την εισαγωγή ή τη διάθεση στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων άλλων από αυτά για τα οποία χορηγήθηκε η παρούσα άδεια

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

Ημερομηνία: 02/04/2024



Σφραγίδα

(Δρ. Μάκης Αντωνιάδης)  
Αν. Διευθυντής  
Τμήματος Γεωργίας