



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 4215 (Έντυπο 01), ημερομηνίας 17/07/2019 για χορήγηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και
την επιστολή του αιτητή με ημ. 27/06/2019 για χορήγηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της άδειας του ίδιου σκευάσματος στην Ιταλία και
την αίτηση με αρ. 421 (Έντυπο 09), ημερομηνίας 24/01/2020 για τροποποίηση της άδειας του φυτοπροστατευτικού προϊόντος Delmur, σε σχέση με το εμπορικό του όνομα και
την αίτηση με αρ. 4142 (Έντυπο 08), για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και
την αίτηση με αρ. 609 (Έντυπο 09) για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σε σχέση με την εταιρεία που έχει την ευθύνη για η διάθεση του στην αγορά και το διανομέα και
την αίτηση με αρ. 4630 (Έντυπο 08) για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος,

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν DELMUR GREEN με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3662

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

31/10/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

15/08/2027

2. Κάτοχος της άδειας:

EXCLUSIVAS SARABIA S.A.

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

Costas Christodoulou Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον

κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

Costas Christodoulou Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα: Delmur Green

2. Μορφή: Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: Deltamethrin: 2,5% β/ο
βοηθητικές ουσίες: 97,22% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: EXCLUSIVAS SARABIA S.A.

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος: EXCLUSIVAS SARABIA S.A.

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος: EXCLUSIVAS SARABIA S.A.

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες μέσα σε κουτί	15κ.εκ. έως 500κ.εκ.	HDPE, COEX (HDPE/ EVOH), COEX (PE/AD), Κουτί χάρτινο
2	Φιάλες	15κ.εκ. έως 1Λ	HDPE, COEX (HDPE/ EVOH), COEX (PE/ AD)
3	Δοχεία	5Λ	HDPE, COEX (HDPE/ EVOH), COEX (PE/ AD)

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία: Deltamethrin

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: 98,5% β/β min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.: MEGHMANI ORGANICS LIMITED (Agrolac SA)

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.: MEGHMANI ORGANICS LIMITED

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Πυρεθρινοειδές εντομοκτόνο επαφής - στομάχου κατά μυζητικών και μασητικών εντόμων. Δρα στο νευρικό σύστημα των εντόμων και συγκεκριμένα στις διαύλους των ιόντων Na στις προσυναπτικές μεμβράνες των νευρικών κυττάρων

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες
ερασιτέχνες χρήστες



3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμοί φυλλώματος

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

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

Καθαρισμός ψεκαστήρα: Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού δοχείου, τρεις (3) φορές με καθαρό νερό.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		Κ.Ε.Κ. /100 λίτρα ψεκ υγρού	Όγκος ψεκ υγρού (λίτρα / δέκ.)	Κ.Ε.Κ. σκευσ /δέκ. μέγιστη	
Εσπεριδοειδή (Πορτοκαλιά Λεμονιά Μανταρινιά Γκρέιπ-φρούτ Νερατζιά)	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>)	30 – 50	100	30 – 50	1
	Λεκάνιο (<i>Saissetia oleae</i>) Μύγα της Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i>)	50		50	
Ακρόδρυα (Αμυγδαλιά Φιστικιά Φουντουκιά Καρυδιά Καστανιά)	Αφίδες (<i>Myzus sp</i>)	50	100	50	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες
Μηλοειδή (Μηλιά Αχλαδιά Κυδωνιά Μουσμουλιά, Λωτός, Αχλαδόμηλα)	Αφίδες (<i>Aphis pomi</i> , <i>Aphis spiraeicola</i> , <i>Aphis fabae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Rhopalosiphum insertum</i> , <i>Dysaphis pentalginae</i>) Ματόψειρα (<i>Eriosoma lanigerum</i>) Καρπόκαψα (<i>Cydia pomonella</i>)	50	100	50	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες
Πυρηνόκαρπα (Βερικοκιά Κερασιά Ροδακινιά Νεκταρινιά Δαμασκηνιά)	Αφίδες (<i>Myzus sp</i>)	30 – 50	100 – 140	30 – 70	1
	Μύγα της Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i>)	50		50 – 70	
Ελιά	Πυρηνότητης (<i>Prays oleae</i>) ανθόβια και καρπόβια γενιά	30 – 40	100	30 – 40	1

Ψεκάσιμος με την εμφάνιση των προσβολών από την αρχή της έκπτυξης των βλαστών μέχρι την αρχή της άνθησης (BBCH 31-32)
και από το δέσιμο των καρπών έως ότου οι καρποί να έχουν το 90% του τελικού τους μεγέθους (BBCH 71-79)

Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10

Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10

Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10

Εφαρμογή κατά την περίοδο της ανθοφορίας (20% ανοιγμένα άνθη) για την ανθόβια γενιά (BBCH 62) ή μετά την άνθηση για την καρπόβια γενιά. (BBCH 69 - 79)

Αμπέλι (Οινοποίηση και Επιτραπέζια)	Ευδεμίδα (<i>Lobesia botrana</i>)	50	80 – 100	50	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες
Φράουλα (Υπαίθρου)	Αφίδες (<i>Myzus</i> sp)	50	50 – 100	25 – 50	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες
Κρεμμύδι Πράσο Σκόρδο	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis segetum</i> <i>Agrotis</i> sp) Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i>) Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis</i> sp, <i>Helicoverpa</i> <i>armigera</i>) Άλιης (<i>Chrysodeixis chalcites</i>) Μαμέστρα (<i>Autographa gamma</i>) <i>Tuta absoluta</i> Σποντόπτερα (<i>Sporoptera exigua</i> , <i>Sporoptera littoralis</i>) Αγρόπδα ή Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis segetum</i>)	---	30 – 100	50	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες
Τομάτα Μελιτζάνα (Υπαίθρου)	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis</i> <i>gossypii</i> , <i>Anuraphis cardui</i> , <i>Hyperomyzus lactucae</i>) Κοφτοσκούληκα <i>Agrotis</i> sp.	---	30 – 100	50	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες
Πιπεριά (Υπαίθρου)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Σποντόπτερα (<i>Sporoptera</i> sp.) Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis</i> <i>gossypii</i> , <i>Anuraphis cardui</i> , <i>Hyperomyzus lactucae</i>) Κοφτοσκούληκα <i>Agrotis</i> sp.	50	60 – 100	30 – 50	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες
	Βρωμούσα <i>Nezara viridula</i>	30	60 – 100	18 – 30		

<p>Αγγούρι, Αγγουράκι (Υπαίθρου)</p>	<p>Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i>, <i>Hyperomyzus lactucae</i>) Κοφτοσκοούληκα (<i>Agrotis segetum</i>, <i>Agrotis ipsilon</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera sp</i>)</p>	<p>----</p>	<p>30 – 100</p>	<p>50</p>	<p>Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10</p>	<p>2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες</p>
<p>Κολοκυθάκι (Υπαίθρου)</p>	<p>Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i>, <i>Myzus persicae</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Μαμέστρα (<i>Autographa gamma</i>) Σποντόπτερα <i>Spodoptera littoralis</i></p>	<p>---</p>	<p>30 – 100</p>	<p>50</p>	<p>Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10</p>	<p>2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες</p>
<p>Πεπόνι (Υπαίθρου)</p>	<p>Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i>, <i>Myzus persicae</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>, <i>Spodoptera exigua</i>) Μαμέστρα (<i>Autographa gamma</i>) Κοφτοσκοούληκα (<i>Agrotis segetum</i>, <i>Agrotis ipsilon</i>)</p>	<p>---</p>	<p>30 – 100</p>	<p>50</p>	<p>Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10</p>	<p>2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες</p>
<p>Καρπούζι (Υπαίθρου)</p>	<p>Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i>, <i>Myzus persicae</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>, <i>Spodoptera exigua</i>) Μαμέστρα (<i>Autographa gamma</i>)</p>	<p>---</p>	<p>30 – 100</p>	<p>50</p>	<p>Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10</p>	<p>2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες</p>

Λάχανο (Κραμπί) (εκτός από κινέζικο) Κουνουπίδι Μπρόκολο	Αφίδες (<i>Brevicoryne brassicae</i> , <i>Myzus persicae</i>) Περίδα (<i>Pieris brassicae</i> , <i>Pieris rapae</i>) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis segetum</i> , <i>Agrotis ipsilon</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Μαμέστρα (<i>Mamestra brassicae</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>)	---	50	30 – 50	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες
	Πλουτέλλα (<i>Plutella xylostella</i>)	---	50	50		
Μαρούλι (Υπταίθρου)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera exigua</i>) Άλτης (<i>Chrysodeixis chalcites</i>) Αφίδες (<i>Hyperomyzus laciucuae</i> <i>Aphis</i> <i>sp.</i> , <i>Nasonovia ribis</i>) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp</i>)		30 – 100	50	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες
	Αφίδες (<i>Aphis sp.</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera exigua</i>) Μαμέστρα (<i>Mamestra sp.</i>) Άλτης (<i>Chrysodeixis chalcites</i>)	50	70	35	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες
Φύλλα σέλινου Ρόκα	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp</i>)	---	70	30 – 50		

Μπιζέλια φρέσκα (με λωβό και χωρίς λωβό) (αρακάς)	Αφίδα των μπιζελιών (<i>Acyrtosiphon pisum</i>) Σιτόνα (<i>Sitona sp.</i>)	---	100	25	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες
	Αφίδα των κουκιών (<i>Aphis fabae</i>) Κάμπια των μπιζελιών (<i>Laspeyresia nigricana</i>) Θρίπας (<i>Thrips angusticeps</i>) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.</i>)	---	100	30 – 50		
Αγκινάρα	Προντένια (<i>Sporoptera sp.</i>)	---	100	30 – 50	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
Σπαράγγι	Αφίδες (<i>Aphis sp.</i> , <i>Brachycorynella asparagi</i>)	---	100	30 – 50	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
Όσπρια (Φασόλια Κουκιά Φακή Ρεβίθια)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis sp.</i>) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.</i>)	---	50 – 100	30 – 50	Εφαρμογές με την εμφάνιση των προσβολών και έως την αρχή της άνθησης BBCH 10 – 59	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες
Ελαιοκράμβη	Αφίδες (<i>Brevicoryne brassicae</i>) Κάμπιες Noctuidae	---	30 – 60	30	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής και έως την αρχή της άνθησης BBCH 10 – 59	1
Ηλιανθος	Αφίδες (<i>Aphis sp.</i>) Κάμπιες Noctuidae	---	30 – 60	30	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	1
Πατάτα	Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	---	60 – 100	50	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες
Σιτάρι Κριθάρι	Αφίδες (<i>Rhopalosiphum padi</i> , <i>Sitobion avenae</i>) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.</i>)	---	40 – 60	30 – 50	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	1

Βαμβάκι	Ρόδινο Σκουλήκι (<i>Pectinophora gossypiella</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>)	---	30 – 50	50 – 70	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες
	50					
	30 – 50					
Αραβόσιτος	Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>) Σεξάμια (<i>Sesamia nonagrioides</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Σποντόπτερα (<i>Sporoptera</i> sp.) Αφίδες (<i>Rhopalosiphum padi</i> , <i>Sitobion avenae</i>) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> sp.)	---	60	30 – 50	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 14 ημέρες
	50					
	30 – 50					
Μηδική	Αφίδα των μπιζελιών (<i>Acyrtosiphon pisum</i>) Σκαθάρι των μπιζελιών (<i>Apion pisi</i>) Φυτονόμος (<i>Hypera postica</i>)	---	40	25	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες
	30 – 50					
Καπνός	Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i>) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> sp.)	---	50 – 100	30 – 50	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες

Ζαχαρότευτλα	Άλιης (<i>Chaetocnema tibialis</i>) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp</i>)	---	50	30 – 50	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10	1
	ΚΑΛΩΠΙΣΤΙΚΑ (Υπαίθρου)	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>) Θρίπες (<i>Thrips tabaci</i>)	50	50 – 100	25 - 50	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής BBCH > 10
	Φυλλοδέτες (<i>Adoxophyes orana, Archips rosanus, Pandemis spp</i>)	35		17,5 – 35		
	Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	70	70	50		

Παρατηρήσεις:

1. Στην Ελιά κατά την άνθηση, μέγιστη δόση 30 κ.εκ./δεκάριο
2. Στα Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα και Ακρόδρυα, να εφαρμόζεται μετά την άνθηση.
3. Δεν επιτρέπεται η συγκομιδή αμπελοφυλλων στα οποία έχει γίνει χρήση με το φ.π.
4. Να ακολουθούνται οι συστάσεις των Γεωργικών προειδοποιήσεων όπου εφαρμόζονται

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Φράουλα, Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά, Αγγούρι, Αγγουράκι, Κολοκυθάκι, Πεπόνι, Καρπούζι, Μαρούλι, Ρόκα, Αγκινάρα	3 ημέρες
Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά, Μουσμουλιά, Αχλαδομηλιά, Λωτός, Ροδακινιά, Νεκταρίνια, Βερικοκιά, Κερασιά, Δαμασκηλιά, Ελιά, Αμπέλι, Κρεμμύδι, Πράσο, Σκόρδο, Φύλλα Σέλινου, Λάχανο (εκτός από κινέζικο), Κουνουπίδι, Μπρόκολο, Μπιζέλια- Αρακάς, Πατάτα, Καπνός	7 ημέρες
Μηδική	14 ημέρες
Εσπεριδοειδή, Ακρόδρυα, Βαμβάκι, Ζαχαρότευτλα, Αραβόσιτος, Σιτάρι, Κριθάρι	30 ημέρες
Ηλίανθος	60 ημέρες
Σπαράγγι	Εφαρμογή μετά τη συγκομιδή
Ελαιοκράμβη, Όσπρια (Φασόλια, Κουκιά, Φακές, Ρεβίθια)	Καθορίζεται από το χρόνο εφαρμογής (έως την αρχή της άνθησης)

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: 3Α

- Χρήση καλλιεργητικών τεχνικών, φυσικών και βιολογικών μεθόδων ώστε να περιορίζεται ο πληθυσμός των εντόμων και να μειώνεται ο αριθμός των εφαρμογών στις απολύτως απαραίτητες για αποτελεσματικό έλεγχο.
- Εφαρμογές μόνο όταν είναι απαραίτητο με βάση τα πιθανά υφιστάμενα όρια οικονομικής ζημιάς.
- Το σκεύασμα θα πρέπει να εφαρμόζεται τις προτεινόμενες δόσεις και με τρόπο ώστε να εξασφαλίζεται καλή και ομοιόμορφη κάλυψη της φυλλικής επιφάνειας με το ψεκαστικό υγρό.
- Να αποφεύγονται οι διαδοχικές εφαρμογές του προϊόντος. Το σκεύασμα να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με εντομοκτόνα από άλλη ομάδα με διαφορετικό τρόπο δράσης.
- Να διενεργείται συστηματικός έλεγχος των πληθυσμών των εχθρών- στόχων με τη γρήγορη μέθοδο της αντικειμενοφόρου πλάκας, ειδικό σύστημα μικροδοκιμής, έτσι ώστε να εντοπισθεί έγκαιρα ενδεχόμενη ανάπτυξη ανθεκτικότητας.
- Εάν διαπιστωθούν περιπτώσεις μειωμένης αποτελεσματικότητας, οι εφαρμογές που ακολουθούν θα πρέπει να γίνονται με σκευάσματα διαφορετικής ομάδας

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 ψεκαστικό υγρό στα φυτά (24 ώρες)

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

Το σκεύασμα δεν είναι φυτοτοξικό όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις συνιστώμενες χρήσεις, δόσεις και προφυλάξεις

10. Συνδυαστικότητα:

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS07



GHS09

12. Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

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

13. Δηλώσεις προφύλαξης:

P405+P102 Φυλάξτε το κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.

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

P280 Να φοράτε προστατευτικά ενδύματα, γάντια και μέσα ατομικής προστασίας ματιών / προσώπου.

Φοράτε κατάλληλα γάντια και μέσα ατομικής προστασίας ματιών / προσώπου κατά την ανάμιξη /φόρτωση και κατά την εφαρμογή.

P501 Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τοπικούς κανονισμούς

Sp1 Μην ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.

Spe3 Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών να αφήσετε μια φυτική ζώνη ανάσχεσης **20 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά:

50% σε Εσπεριδοειδή, Κρεμμύδι, Σκόρδο, Πράσο, Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά, Αγγούρι, Αγγουράκι, Κολοκυθάκι, Πεπόνι, Καρπούζι

75% σε μηδική και ελαιοκράμβη

90% σε Αμυγδαλιά, Μηλοειδή και Πυρηνόκαρπα

95% σε Ελιά, Αμπέλι, Πατάτα, Μαρούλι, Ρόκα, Φύλλα σέλινου, Όσπρια, Αραβόσιτο, Βαμβάκι, Ηλίανθος.

Spe3 Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μην στόχους να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας από μη γεωργική γη:

10 μέτρων σε συνδυασμό με την χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 95%, σε Εσπεριδοειδή, Ακρόδρυα, Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα, Ελιά και Αμπέλι.

5 μέτρων σε συνδυασμό με την χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 80%, στις υπόλοιπες καλλιέργειες.

Σε Ακρόδρυα και Μηλοειδή να μην γίνεται πάνω από ένα (1) ψεκασμό μετά την άνθηση.

Spe8 **Επικίνδυνο για τις μέλισσες.** Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία ή κατά την περίοδο ανθοφορίας ζιζανίων. Απομακρύνετε ή/και καταστρέψτε τα ζιζάνια πριν την ανθοφορία τους. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν. Μετά την εφαρμογή οι μέλισσες πρέπει να παραμείνουν στις κυψέλες για μία ημέρα εξασφαλίζοντας τροφή και νερό εντός της κυψέλης ή να απομακρυνθούν οι κυψέλες σε απόσταση 3 χλμ και πάνω.

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

P302+P352: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.
P332+P313: Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.
P305+P351+P338: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.
P337+P313: Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα και καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείτε συμπτωματική θεραπεία

Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Διατηρείται στην αρχική του απαραβίαστη συσκευασία, σε ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος, προστατευμένο από ηλιακό φως και σε θερμοκρασία >0°C. Σε αυτές τις συνθήκες διατηρείται σταθερό για 2 χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής του.

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

Τα κενά υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα. Τα νερά του ξεπλύματος προστίθενται στο ψεκαστικό διάλυμα. Στη συνέχεια, αφού οι άδειες συσκευασίες καταστραφούν με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε ειδικά 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: 03/11/2023



Σφραγίδα

(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας

