



Ο ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2011
(Ν 141(I)/2011)

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

την αίτηση με αρ. 682 (έντυπο 09) για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σε σχέση με τον κάτοχο της άδειας και
την αίτηση με αρ. 4333 (έντυπο 08) για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος

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

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3167

Ημερομηνία Τροποποίησης Άδειας:

24/10/2022

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/10/2024

2. Κάτοχος της άδειας:

Gowan Crop Protection Limited

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

Spyros Stavrinides Chemicals Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

Spyros Stavrinides Chemicals 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	Φιάλες	250κ.εκ., 500κ.εκ, 1Λ, 5Λ και 10Λ	COEX HDPE/ EVOH

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:

Πυρεθρινοειδές εντομοκτόνο επαφής και στομάχου για την αντιμετώπιση μυζητικών και μασητικών εντόμων. Το deltamethrin 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:

Ψεκασμός φυλλώματος

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μέχρι τη μέση με νερό και βάλτε τον αναδευτήρα σε λειτουργία. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος και συμπληρώστε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ. μέγιστη		
Εσπεριδοειδή -Πορτοκαλιά -Λεμονιά -Μανταρινιά -Γκρέιπ-φρούτ -Νερατζιά	Αφίδες <i>(Myzus persicae)</i>	30 – 50	100	30 – 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1
	Λεκάνιο <i>(Saissetia oleae)</i> Μύγα της Μεσογείου <i>(Ceratitis capitata)</i>	50		50		
Ακρόδρυα - Αμυγδαλιά - Φιστικιά - Φουντουκιά - Καρυδιά - Καστανιά	Αφίδες <i>(Hyalopterus spp.)</i>	30	140	42 – 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	2 εφαρμογές με μεσοδιαστήματα εφαρμογών 14 ημερών
	Καρπόκαψα καρυδιάς <i>(Laspeyresia romonella)</i> Καρπόκαψα καστανιάς <i>(Laspeyresia splendana)</i> Ευρύτομο <i>(Eurytoma plotnicovi)</i>	50	100			
Μηλοειδή - Μηλιά - Αχλαδιά - Κυδωνιά - Μουσμουλιά	Καρπόκαψα της μηλιάς <i>(Laspeyresia romonella)</i> Αφίδες <i>(Aphis pomi, Dysaphis plantaginea)</i> Ψύλλα μηλιάς <i>(Psylla mali)</i>	30 – 50*	100 – 140	30 – 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	2 εφαρμογές με μεσοδιαστήματα εφαρμογών 14 ημερών
	Φυλλοδέτες <i>(Adoxophyes orana, Archips rosanus)</i>	35		35 – 50		
	Ψύλλα αχλαδιάς <i>(Psylla pyri)</i>	50		100		
Πυρηνόκαρπα -Ροδακινιά -Νεκταρινιά -Βερικοκιά -Δαμασκηλιά -Κερασιά -Βυσσινιά	Φυλλοδέτες <i>(Adoxophyes orana, Archips rosanus),</i> Ανάρσια <i>(Anarsia lineatella)</i>	35	100 – 140	35 – 49	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1
	Ραγολέπιδα <i>(Rhagoletis cerasi)</i>	40 – 50		40 – 70		
	Μύγα της μεσογείου <i>(Ceratitis capitata)</i>	50		50 – 70		
	Αφίδες <i>(Myzus persicae, Myzus cerasi, Hyalopterus pruni)</i> Καρπόκαψα της Δαμασκηλιάς <i>(Laspeyresia funebrana)</i>	30 – 50		30 – 70		

Αμπέλι **	Ευδεμίδα (<i>Lobesia botrana</i>)	50 (1 ^η γενεά) 50 – 70 (2 ^η και 3 ^η γενεά)	100	50 – 70	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	3 εφαρμογές με μεσοδιαστήματα εφαρμογών 14 ημερών
	Κοχυλίδα (<i>Clysia ambiguella</i>)	50 – 70		50 – 70		
	Τζιτζικάκια (<i>Empoasca spp.</i>)	50		50		
Φράουλα (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Αφίδες (<i>Aphis spp.</i>)	50	50 – 100	25 – 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	3 εφαρμογές με μεσοδιαστήματα εφαρμογών 14 ημερών
Ελιά	Δάκος (<i>Bactrocera oleae</i>)	50	100 – 140	50 – 70	Σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις παγίδες	1
	Λεκάνιο (<i>Saissetia oleae</i>)				Με την εμφάνιση των προσβολών	
	Βαμβακάδα (<i>Euphyllura spp.</i>)	30 – 50		30 – 70		
	Πυρηνοτρήτης (<i>Prays oleae</i>)	30 (ανθόβια) 50 (καρπόβια)		30 – 70	Στην έναρξη της άνθησης (ανθόβια γενεά) και αμέσως μετά την καρπόδεση (καρπόβια γενεά) μεταξύ ωοθεσίας και εκκόλαψης των ωών και σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις φερομονικές παγίδες	
Κρεμμύδι Πράσο Σκόρδο	Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i>) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis spp.</i>)	--	40 – 50	30 – 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	3 εφαρμογές με μεσοδιαστήματα εφαρμογών 14 ημερών
Σολανώδη -Τομάτα -Πιπεριά -Μελιτζάνα (Υπαίθρου) -Πιπεριά (Θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera spp.</i>) Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i> , Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Anuraphis cardui</i> , <i>Hyperomyzus lactucae</i>)	50	60 – 100 (Υ) 60 – 140 (Θ)	30 – 50 (Υ) 30 – 70 (Θ)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	Υπαίθρου: 3 εφαρμογές με μεσοδιαστήματα εφαρμογών 14 ημερών Θερμοκηπίου: 4 εφαρμογές με μεσοδιαστήματα εφαρμογών 7 ημερών
	Βρωμούσα (<i>Nezara viridula</i>)	30		18 – 30 (Υ) 18 – 42 (Θ)		
	Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	70 (Θ)		42 – 70 (Θ)		
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis spp.</i>)	--		30 – 50 (Υ)		

Σολανώδη -Τομάτα -Μελιτζάνα (Θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι <i>(Helicoverpa armigera)</i> Σποντόπτερα <i>(Spodoptera spp.)</i> Δορυφόρος <i>(Leptinotarsa decemlineata)</i> Αφίδες <i>(Myzus persicae, Aphis gossypii, Anuraphis cardui, Hyperomyzus lactucae)</i>	50	60 – 100 (Θ)	30 – 50 (Θ)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	3 εφαρμογές με μεσοδιαστήματα εφαρμογών 7 ημερών
	Βρωμούσα <i>(Nezara viridula)</i>	30	60 – 140 (Θ)	18 – 42 (Θ)		
Κολοκυνθοειδή -Αγγούρι -Αγγουράκι -Κολοκύθι -Πεπόνι -Καρπούζι (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι <i>(Helicoverpa armigera)</i> Σποντόπτερα <i>(Spodoptera spp.)</i> Αφίδες <i>(Aphis spp., Hyperomyzus lactucae)</i>	50	60 – 100(Υ) 60 – 140(Θ)	30 – 50 (Υ) 30 – 70 (Θ)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	3 εφαρμογές με μεσοδιαστήματα εφαρμογών 7 ημερών
	Κοφτοσκούληκα <i>(Agrotis spp.)</i>	--	60 – 100 (Υ)	(30 – 50) (Υ)		
Λάχανο (εκτός από το κινέζικο) Κουνουτίδι Μπρόκολο	Πιερίδα <i>(Pieris spp.)</i> Μαμέστρα <i>(Mamestra brassicae)</i> Πλούζια <i>(Plusia gamma)</i> Πράσινο σκουλήκι <i>(Helicoverpa armigera)</i> Σποντόπτερα <i>(Spodoptera littoralis)</i> Αφίδες <i>(Myzus persicae, Brevicoryne brassicae)</i> Κοφτοσκούληκα <i>(Agrotis spp.)</i>	--	50	30 – 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	2 εφαρμογές με μεσοδιαστήματα εφαρμογών 14 ημερών
	Πλουτέλλα <i>(Plutella xylostella)</i>			50		

Μαρούλι (Υπαίθρου)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera exigua</i>) Άλτης (<i>Chrysodeixis chalcites</i>) Αφίδες (<i>Hyperomyzus lactucae</i> , <i>Aphis spp.</i> , <i>Nasonovia ribis-nigri</i>)	50	50 – 100	25 – 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	3 εφαρμογές με μεσοδιαστήματα εφαρμογών 7 ημερών
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis spp.</i>)	--		30 – 50		
Μαϊντανός Φύλλα Σέλινου Ρόκα	Αφίδες (<i>Aphis spp.</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera exigua</i>) Μαμέστρα (<i>Mamestra spp.</i>) Άλτης (<i>Chrysodeixis chalcites</i>)	50	70	35	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	2 εφαρμογές με μεσοδιαστήματα εφαρμογών 14 ημερών
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis spp.</i>)	--		30 – 50		
Ψυχανθή -Φασόλια -Κουκιά -Φακή -Ρεβίθια	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis spp.</i>) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis spp.</i>)	--	50 – 100	30 – 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	2 εφαρμογές με μεσοδιαστήματα εφαρμογών 14 ημερών
Μπιζέλια Φρέσκα	Αφίδα των μπιζελιών (<i>Acyrtosiphon pisum</i>) Σιτόνα (<i>Sitona spp.</i>)	--	100	25	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	2 εφαρμογές με μεσοδιαστήματα εφαρμογών 14 ημερών
	Αφίδα των κουκιών (<i>Aphis fabae</i>) Κάμπια των μπιζελιών (<i>Laspeyresia nigricana</i>) Θρίπας (<i>Thrips angusticeps</i>) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis spp.</i>)			30 – 50		
Αγκινάρα	Κασσίδα (<i>Cassida spp.</i>)	--	100	50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	3 εφαρμογές με μεσοδιαστήματα εφαρμογών 7 ημερών
	Προντένια (<i>Spodoptera litura</i>) Αφίδες (<i>Anuraphis cardui</i> , <i>Myzus persicae</i>)			30 – 50		

Πατάτα	Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	--	60	50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	3 εφαρμογές με μεσοδιαστήματα εφαρμογών 14 ημερών
	Σπονόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>)			30 – 50		
Καπνός	Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i>) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis spp.</i>)	--	50 – 100	30 – 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	3 εφαρμογές με μεσοδιαστήματα εφαρμογών 7 ημερών
Ζαχαρότευτλα Παντζάρι	Αφίδες (<i>Aphis fabae, Myzus persicae</i>) Μύγα των τεύτλων (<i>Pegomya spp.</i>) Άλτης (<i>Chaetocnema tibialis</i>) Σπονόπτερα (<i>Spodoptera spp.</i>) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis spp.</i>)	--	50	30 – 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1
	Κασσίδα (<i>Cassida nebulosa</i>)			50		
Αραβόσιτος***	Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>) Σεζάμια (<i>Sesamia nonagrioides</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Σπονόπτερα (<i>Spodoptera spp.</i>) Αφίδες (<i>Rhopalosiphum padi, Sitobion avenae</i>) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis spp.</i>)	--	60	30 – 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	3 εφαρμογές με μεσοδιαστήματα εφαρμογών 14 – 21 ημερών
	<i>Diabrotica virgifera</i>			50		3 εφαρμογές με μεσοδιαστήματα εφαρμογών 7-14 ημερών
Σιτηρά (Σιτάρι, Κριθάρι, Βρώμη, Σίκαλη)	Αφίδες (<i>Rhopalosiphum padi, Sitobion avenae</i>) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis spp.</i>)	--	40 – 60	30 – 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1
Μηδική	Αφίδα των μπιζελιών (<i>Acyrtosiphon pisum</i>) Σκαθάρι των μπιζελιών (<i>Apion pisi</i>) Φυτονόμος (<i>Hyper a postica</i>)	--	40	25	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	2 εφαρμογές με μεσοδιαστήματα εφαρμογών 14 ημερών

Βαμβάκι	Ρόδινο σκουλήκι <i>(Pectinophora gossypiella)</i> Πράσινο σκουλήκι <i>(Helicoverpa armigera)</i>			50 – 70	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	2 εφαρμογές με μεσοδιαστήματα εφαρμογών 14 ημερών
	Αλευρώδης <i>(Bemisia tabaci)</i> Τζιτζικάκια <i>(Empoasca spp.)</i>	--	30 – 50	50		
	Σποντόπτερα <i>(Spodoptera spp.)</i> Αφίδα <i>(Aphis gossypii)</i> Κοφτοσκούληκα <i>(Agrotis spp.)</i>			30 – 50		
Καλλωπιστικά (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Αφίδες <i>(Myzus spp.)</i> Θρίπες <i>(Thrips tabaci)</i>	50	50 – 100	25 – 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	3 εφαρμογές με μεσοδιαστήματα εφαρμογών 7 ημερών
	Φυλλοδέτες <i>(Archips spp., Adoxophyes spp., Pandemis spp.)</i>	35		17,5 – 35		
	Αλευρώδης <i>(Trialeurodes vaporariorum)</i>	70	70	50		

Παρατηρήσεις

- * **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Στα μηλοειδή η δόση των 50κ.εκ. σκευάσματος /100 Λίτρα πρέπει να χρησιμοποιείται πάντα με τον μικρό όγκο ψεκαστικού υγρού (100 lt/δεκάριο) έτσι ώστε η τελική δόση να μην ξεπερνάει τα 50κ.εκ. σκευάσματος στο δεκάριο.
- ** Δεν επιτρέπεται η συγκομιδή αμπελόφυλλων στα οποία έχει γίνει χρήση με το φυτοπροστατευτικό προϊόν.
- *** Η εφαρμογή του Antal στο καλαμπόκι οδηγεί στη μείωση των επιπέδων των μυκοτοξινών, ως αποτέλεσμα της επιτυχούς αντιμετώπισης των εντόμων *Ostrinia spp.* και *Sesamia spp.*

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Βαμβάκι, Ζαχαρότευτλα, Παντζάρι Εσπεριδοειδή, Ακρόδρυα, Αραβόσιτος, Σιτηρά	30 ημέρες
Μηδική	14 ημέρες
Αμπέλι, Ελιά, Πατάτα, Κρεμμύδι, Πράσο, Σκόρδο, Λάχανο, Κουνουπίδι, Μπρόκολο, Φασόλια, Κουκιά, Φακή, Ρεβίθια, Μπιζέλια, Καπνός, Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα, Φύλλα Σέλινου, Μαϊντανός	7 ημέρες
Τομάτα, Πιπεριά, Μελιτζάνα, Μαρούλι, Φράουλα, Αγγούρι, Αγγουράκι, Κολοκύθι, Πεπόνι, Καρπούζι, Ρόκα, Αγκινάρες	3 ημέρες

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: 3Α

- Χρήση καλλιεργητικών τεχνικών και 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 στις προτεινόμενες δόσεις και με τρόπο ώστε να εξασφαλίζεται καλή και ομοιόμορφη κάλυψη της φυλλικής επιφάνειας με το ψεκάστικό υγρό.
- Να αποφεύγονται οι διαδοχικές εφαρμογές με το ANTAL. 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.
- **Για τις δενδρώδεις καλλιέργειες, το αμπέλι και άλλες υπαίθριες καλλιέργειες με ύψος μεγαλύτερο από 50 cm απαιτείται χρήση ακροφυσίων μειωμένης διασποράς 90%**

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:

Το προϊόν δεν είναι φυτοτοξικό εφόσον χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες της ετικέτας

10. Συνδυαστικότητα:

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

				
GHS02	GHS07	GHS08	GHS09	GHS05
ΚΙΝΔΥΝΟΣ				

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H226 Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.

H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H304 Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη

H336 Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

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

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

- P102** Μακριά από παιδιά
- P405** Φυλάσσεται κλειδωμένο
- P270** Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν
- P210** Μακριά από θερμότητα / σπινθήρες/ φλόγες/ θερμές επιφάνειες- Μην καπνίζετε
- P261** Αποφεύγετε να αναπνέετε εκνεφώματα
- P264** Πλύνετε τα χέρια σας σχολαστικά μετά τον χειρισμό
- P280** Να φοράτε προστατευτικά γάντια και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια και το πρόσωπο.
- P391** Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα
- P273** Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον

«Οι εργάτες να μην εισέρχονται στο πεδίο εφαρμογής πριν στεγνώσει τελείως το ψεκαστικό υγρό στην φυλλική επιφάνεια.»

«Οι εργάτες πρέπει να φορούν προστατευτική ενδυμασία και γάντια αν εισέλθουν στον αγρό αμέσως μετά την εφαρμογή.»

Sp1 Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του

Spe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα:

- **5 μέτρων** για όλες τις υπαίθριες καλλιέργειες εκτός από τις δενδρώδεις και τα αμπέλια ή καθόλου αφέκαστη ζώνη προστασίας με τη χρήση ακροφυσίων μειωμένης διασποράς 90%

-**15 μέτρων** για τις δενδρώδεις καλλιέργειες με τη χρήση ακροφυσίων μειωμένης διασποράς 90%

-Δεν απαιτείται αφέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά νερά για τα αμπέλια με τη χρήση ακροφυσίων μειωμένης διασποράς 90%.

Spe3 Για να προστατέψετε μη στοχευόμενα αρθρόποδα να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** για τις υπαίθριες καλλιέργειες και καλλιέργειες με ύψος μικρότερο από 50 cm (ή καθόλου αφέκαστη ζώνη προστασίας με χρήση ακροφυσίων μειωμένης διασποράς 90%) από την μη γεωργική γη.

Δεν απαιτείται αφέκαστη ζώνη προστασίας από την μη γεωργική γη για τις δενδρώδεις καλλιέργειες, το αμπέλι κ.α. καλλιέργειες με ύψος μεγαλύτερο από 50 εκ. με τη χρήση ακροφυσίων μειωμένης διασποράς 90%.

Spe8 **Επικίνδυνο για τις μέλισσες.** Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικοινωνίας 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 παραμένουν στις κυψέλες τους για μια μέρα εξασφαλίζοντας τροφή και νερό εντός της κυψέλης ή να απομακρυνθούν οι κυψέλες.

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

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

- **Σε περίπτωση εισπνοής:** Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.
 - **Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:** Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι
 - **Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:** Ξεπλύνετε τα αμέσως με άφθονο καθαρό νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή.
 - **Σε περίπτωση κατάποσης:** Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.
- ΜΗΝ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΤΕ ΕΜΕΤΟ.

Πληροφορίες για το γιατρό: Θεραπευτικά μέτρα:

Επιτόπιος χειρισμός: συμπτωματική και υποστηρικτική θεραπεία. Μετά από επαφή με τα μάτια, ενστάλαξη τοπικά αναισθητικών σταγόνων π.χ. 1% amethocaine hydrochloride. Χορηγήστε αναλγητικά αν χρειάζεται. Δεν υπάρχει αντίδοτο.

Αντιμετώπιση σπασμών: Χορηγήστε diazepam: για ενήλικες 5-10 mg ενδοφλεβίως. Χορηγήστε όσο χρειάζεται ώστε να ηρεμήσει πλήρως ο παθών. Για παιδιά 2.5mg ενδοφλεβίως.

Αντενδείξεις: ατροπίνη και παράγωγα αδρεναλίνης

Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον από την ημερομηνία παρασκευής του, όταν αποθηκεύεται, στην αρχική του, κλειστή συσκευασία, σε χώρο ξηρό, δροσερό, και καλά αεριζόμενο προστατευόμενο από ακραίες θερμοκρασίες και το άμεσο ηλιακό φως

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

Τα υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα με κατάλληλο μηχανισμό (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν με τρύπημα ή σχίσιμο, 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 του περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων του 2011.

Ημερομηνία: 24/10/2022...



(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας