



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. 4259 (Έντυπο 01), για χορήγηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος,

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

τις αιτήσεις με αρ. 4075 και 4619 (Έντυπο 08) για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και

την αίτηση με αρ. 704 (έντυπο 09) για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σε σχέση με την εταιρεία που είναι υπεύθυνη για τη διάθεση του στην αγορά και το διανομέα,

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν

POLUX με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3706

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

31/10/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

15/08/2027

2. Κάτοχος της άδειας:

Galenika-Fitofarmacija d.o.o

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

Premier Shukuroglou Cyprus Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον

κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

Premier Shukuroglou Cyprus Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα: Polux

2. Μορφή: Γαλακτωματοποιήσιμο Υγρό (EC)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: Deltamethrin: 2.5% β/ο
Βοηθητικές ουσίες: 97.15% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: GALENIKA FITOFARMACIJA A.D.

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος: GALENIKA FITOFARMACIJA A.D.

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος: GALENIKA FITOFARMACIJA A.D.

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη μέσα σε κουτί	25 κ.εκ. – 500 κ. εκ.	HDPE/PA COEX Κουτί χάρτινο
2	Φιάλη	25 κ.εκ. - 3 λίτρα	HDPE/PA COEX

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.: Tagros Chemicals India Limited

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.: Tagros Chemicals India Limited

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Πυρεθρινοειδές εντομοκτόνο επαφής και 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: Ψεκασμοί φυλλώματος

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος 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. / δεκ. max		
Εσπεριδοειδή Πορτοκαλιά Λεμονιά Μανταρινιά Γκρέιπ-φρουτ Νεραντζιά	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>)	30 – 50	100	30 – 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1 εφαρμογή
	Λεκάνιο (<i>Saissetia oleae</i>)	50	100	50		
	Μύγα της Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i>)					
	Καρπόκαψα, (<i>Laspeyresia pomonella</i>) Αφίδες (<i>Aphis pomi</i> , <i>Dysaphis plantaginea</i>) Ψύλλα μηλιάς (<i>Psylla mali</i>)	30 – 50*	100 – 140	30 – 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημερών
Φυλλοδέτες (<i>Adoxophyes orana</i> , <i>Archips rosanus</i>)	35		35 – 50			
Μηλοειδή Μηλιά Αχλαδιά	Ψύλλα αχλαδιάς (<i>Psylla pyri</i>)	50	100	50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1 εφαρμογή
	Φυλλοδέτες (<i>Adoxophyes orana</i>) <i>Archips rosanus</i>) Ανάρσια (<i>Anarsia lineatella</i>)	35		35 – 49		
	Ραγολέπιδα (<i>Rhagoletis cerasi</i>)	40 – 50		40 – 70		
	Μύγα της Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i>)	50	100 – 140	50 – 70		
	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , <i>Myzus cerasi</i> , <i>Hyalopterus pruni</i> , Καρπόκαψα Δαμασκηνιάς (<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 μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημερών
	Κοχυλίδα (<i>Clysia ambigua</i>)	50 – 70		50 – 70		
	Τζιτζικάκια (<i>Empoasca</i> spp.)	50		50		
Φράουλα (υπαίθρου & θερμοκηπίου)	Αφίδες (<i>Aphis</i> spp.)	50	50 – 100	25 – 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημερών
	Δάκος [<i>Bactrocera</i> (<i>Dacus</i>) <i>oleae</i>]	50	100 – 140	50 – 70	Σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις παγίδες	1 εφαρμογή
	Λεκάνιο (<i>Saissetia oleae</i>)	50		50 – 70	Με την εμφάνιση των προσβολών	
Βαμβακάδα (<i>Eurhylaia</i> sp.)	30 – 50	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		
Σολανώδη Τομάτα Μελιτζάνα (Υπαίθρου)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Σποντόπτερα (<i>Sporoptera</i> sp.) Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) Αφίδες (<i>Myzus persica</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Anuraphis cardui</i> , <i>Hyperomyzus lactucae</i>)	50	60 – 100	30 – 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημερών
	Βρωμούσα (<i>Nezara viridula</i>)	30		18 – 30		
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> sp.)	--		30 – 50		

Σολανώδη Τομάτα Μελιτζάνα (Θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera</i> sp.) Δορυφόρος (<i>Lepidolara decemlineata</i>) Αφίδες (<i>Myzus persica</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Anuraphis cardui</i> , <i>Hyperomyzus lactucae</i>)	50	60 – 100	30 – 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημερών
	Βρωμούσα (<i>Nezara viridula</i>)	30	60 – 140 (Θ)	18 – 42 (Θ)		
Κολοκυνθοειδή Αγγούρι Αγγουράκι (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera</i> sp.) Αφίδες (<i>Aphis</i> sp., <i>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 μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημερών
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> sp.)	---	60 – 100 (Υ)	30 – 50 (Υ)		
Κραμπί (εκτός από κινέζικο) Κουνουπίδι	Πιερίδα (<i>Pieris</i> spp.) Μαμέστρα (<i>Mamestra brassicae</i>) Πλούζα (<i>Plusia gamma</i>)					
	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>) Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , <i>Brevicoryne brassicae</i>) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.)	---	50	30 – 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημερών
	Πλουτέλλα (<i>Plutella xylostella</i>)	---	50	50		

Μαρούλι (Υπαίθρου)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera exigua</i>) Άλιης (<i>Chrysodeixis chalcites</i>) Αφίδες (<i>Hyperomyzus lactucae</i> , <i>Aphis</i> sp., <i>Nasonovia ribisnigri</i>)	50	50 – 100	25 – 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημερών
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.)	--		30 – 50		
Ψυχανθή (όσπρια) Φασόλια	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> <i>Aphis</i> spp.) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.)	--	50 – 100	30 – 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημερών
	Αφίδα των μπιζελιών (<i>Acyrtosiphon pisum</i>) Σιτόνα (<i>Sitona</i> spp.)	--		25		
Μπιζέλια Φρέσκα (αρακάς)	Αφίδα των κουκιών (<i>Aphis fabae</i>) Κάμπια των μπιζελιών (<i>Laspeyresia nigricana</i>) Θρίπας (<i>Thrips angusticeps</i>) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.)	--	100	30 – 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημερών
	Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	--	60	50		
Πατάτα	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>)	--		30 – 50		
					Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημερών

Βαμβάκι	Ρόδινο σκουλήκι (<i>Pectinophora gossypiella</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>)	---	30 – 50	50 – 70	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημερών
	Αλευρώδης (<i>Bemisia tabaci</i>) Τζιτζικάρια (<i>Empoasca sp.</i>)	---		50		
	Σποντόπτερα (<i>Sprodoptera sp.</i>) Αφίδα (<i>Aphis gossypii</i>) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.</i>)	---		30 – 50		
Ζαχαρότευτλα	Αφίδες (<i>Aphis fabae</i> , <i>Myzus persicae</i>) Μύγα των τεύτλων (<i>Pegomya sp.</i>) Άλιτς (<i>Chaetocnema tibialis</i>) Σποντόπτερα (<i>Sprodoptera sp.</i>) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.</i>)	---	50	30 – 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1 εφαρμογή
	Κασσίδα (<i>Cassida nebulosa</i>)	---		50		
	Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>) Σεξάμια (<i>Sesamia nonagrioides</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Σποντόπτερα (<i>Sprodoptera sp.</i>) Αφίδες (<i>Rhopalosiphum padi</i> , <i>Sitobion avenae</i>) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis spp.</i>)	---		60		
Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis spp.</i>)	---	50				
Διαβρώτικα (<i>Diabrotica virgifera</i>)	---	50				
Αραβόσιτος***						

Σιτηρά Σιτάρι	Αφίδες (<i>Rhopalosiphum padi</i> , <i>Sitobion avenae</i>) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis spp.</i>)	---	40 – 60	30 – 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1 εφαρμογή
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 μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημερών
	Φυλλοδέτες (<i>Archips spp.</i> , <i>Adoxophyes spp.</i> , <i>Pandemis spp.</i>)	35		17,5 – 35		
	Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	70	70	50		

Παρατηρήσεις:

* ΠΡΟΣΟΧΗ: Στα μηλοειδή η δόση των 50 κ.εκ. σκευάσματος/λι πρέπει να χρησιμοποιείται πάντα με τον μικρό όγκο ψεκαστικού υγρού (100 l/δεκάριο) έτσι ώστε η τελική δόση να μην ξεπερνάει τα 50 κ.εκ. σκευάσματος στο δεκάριο.

** Δεν επιτρέπεται η συγκομιδή αμπελόφυλλων στα οποία έχει γίνει χρήση με το φυτοπροστατευτικό προϊόν.

*** Η εφαρμογή του POLUX 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
Τομάτα, Μελιτζάνα, Μαρούλι, Φράουλα, Αγγούρι, Αγγουράκι	3 ημέρες
Αμπέλι, Ελιά, Πατάτα, Κραμπί (εκτός από το κινέζικο), Κουνουπίδι, Μηλιά, Αχλαδιά, Ροδακινιά, Βερικοκιά, Δαμασκηλιά, Κερασιά, Φασόλια, Μπιζέλια	7 ημέρες
Βαμβάκι, Ζαχαρότευτλα, Πορτοκαλιά, Λεμονιά, Μανταρινιά, Γκρέιπ-φρούτ, Νεραντζιά, Αραβόσιτος, Σιτάρι	30 ημέρες

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: 3A

1. 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.
2. Εφαρμογές μόνο όταν είναι απαραίτητο με βάση τα πιθανά υφιστάμενα όρια οικονομικής ζημιάς.
3. 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.
4. Να αποφεύγονται οι διαδοχικές εφαρμογές του προϊόντος. Το σκεύασμα να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με εντομοκτόνα από άλλη ομάδα με διαφορετικό τρόπο δράσης.
5. 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.
6. 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:

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

Δεν προκαλεί φυτοτοξικότητα όταν χρησιμοποιείται στις συνιστώμενες δόσεις και καλλιέργειες

10. Συνδυαστικότητα:

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΚΙΝΔΥΝΟΣ



GHS02



GHS05



GHS07



GHS08



GHS09

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.
H332 Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
H335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
H336 Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EUH401 Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

- P405+P102** Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.
P270 Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P220 Φυλάσσεται μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.
P210 Μακριά από θερμότητα/σπινθήρες/φλόγες/θερμές επιφάνειες. Μην καπνίζετε.
P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε εκνεφώματα.
P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια /προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/ πρόσωπο.
P501 Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.
«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 προϊόν ή τη συσκευασία του.
SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας:
30 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για τις δενδρώδεις καλλιέργειες και την ελιά
20 μέτρων για την καλλιέργεια αμπελιού και
10 μέτρων για τα λαχανικά και τις λοιπές καλλιέργειες στον αγρό.
SPe3 Για να προστατέψετε μη στοχευόμενα αρθρόποδα να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας **10 μέτρων** από την μη γεωργική γη.
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 παραμένουν στις κυψέλες τους για μια μέρα εξασφαλίζοντας τροφή και νερό εντός της κυψέλης ή να απομακρυνθούν οι κυψέλες σε απόσταση τουλάχιστον 3 χιλιομέτρων

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

P309+P311: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή αδιαθεσίας: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

P301+P310+ P331: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό

P330: Ξεπλύντε το στόμα με νερό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα που ήρθαν σε επαφή με το ψεκαστικό διάλυμα. Πλυθείτε αμέσως με σαπούνι και πολύ νερό. Μετά από επαφή με το δέρμα απλώστε κρέμα βιταμίνης E ή απλό γαλάκτωμα. Αν διαρκούν τα συμπτώματα ή υπάρχει κάποια αμφιβολία, συμβουλευτείτε γιατρό.

P305+P351+P338+P310: 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. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

P304+P340: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

P312: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/ΓΙΑΤΡΟ εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

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 εάν χρειαστεί.

Δεν υπάρχει αντίδοτο.

Αντιμετώπιση σπασμών: Χορηγήστε diazepam: για ενήλικες 5-10 mg ενδοφλεβίως όσο χρειάζεται ώστε να αποκατασταθεί πλήρως η ηρεμία· για παιδιά 2,5 mg ενδοφλεβίως .

Αντενδείξεις: ατροπίνη και παράγωγα αδρεναλίνης.

Τηλ. Κέντρο Δηλητηριάσεων: 1401

E. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον όταν αποθηκεύεται στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του σε δροσερό χώρο καλά αεριζόμενο μακριά από ήλιο και υγρασία. Διατηρήστε τον περιέκτη ερμητικά κλειστό..

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

Τα υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα με κατάλληλο εξοπλισμό (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα ή σχίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής για ανάκτηση ενέργειας.

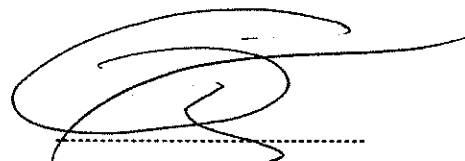
Οι φιάλες και τα δοχεία ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Z. 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: 06/11/2023




(Ανδρούλα Τεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας