



ΟΙ ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ 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. 4159 (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
την Απόφαση 118.01.15 του Συμβουλίου Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων και Βιοκτόνων, για τις διαδικασίες και τα κριτήρια για καθορισμό των φυτοπροστατευτικών προϊόντων ερασιτεχνικής χρήσης και
τις αιτήσεις με αρ. 4036 και 4588 (Έντυπο 08), για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος,

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

KRAMB AL με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3603

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

31/08/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

15/12/2025

2. Κάτοχος της άδειας:

COMPO GmbH

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

L. Lambrou Agro Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

L. Lambrou Agro Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα:

KRAMB AL

2. Μορφή:

Ετοιμόχρηστο υδατικό διάλυμα [AL]

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Rapeseed oil: 15,27g/L
Βοηθητικές ουσίες: 98,47 % β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

COMPO GmbH

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

1. FormiChem GmbH, Γερμανία
2. Schirm GmbH, Γερμανία

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

1. FormiChem GmbH, Γερμανία
2. Schirm GmbH, Γερμανία

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη με σκανδάλη ψεκασμού	500 κ.εκ., 750 κ.εκ., 1 λίτρο	HDPE Σκανδάλη: Πλαστικό
2	Φιάλη με βιδωτό πώμα (χωρίς σκανδάλη)	500 κ.εκ., 750 κ.εκ., 1 λίτρο	HDPE Πώμα : Πλαστικό PE ή PP
3	Μπιτόνι με σκανδάλη ψεκασμού /ανάμιξης	1 λίτρο, 2 λίτρα, 3 λίτρα, 4 λίτρα και 5 λίτρα	HDPE Πώμα : Πλαστικό

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

Rapeseed oil (CAS no: 8002-13-9)

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

100% β/β min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

COMPO GmbH

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

Brökelmann & Co., Oelmühle GmbH

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Το KRAMB AL περιέχει Rapeseed Oil (κραμβέλαιο). Είναι ένα εντομοκτόνο – ακαρεοκτόνο επαφής, με μηχανικό τρόπο δράσης κατά των προνυμφών και των ακμαίων εντόμων και ακάρεων.

Η δραστική ουσία Rapeseed oil καλύπτει τους πόρους του σώματος με μια αδιαπέραστη από οξυγόνο μεμβράνη. Έτσι παρεμποδίζει την πρόσληψη οξυγόνου και υγρασίας από τα τρήματα (spiracles) και προκαλεί ασφυξία στα έντομα-ακάρεα

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες

ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

Το KRAMB AL είναι ετοιμόχρηστο φυτοπροστατευτικό σκεύασμα. Εφαρμόζεται χωρίς διάλυση με ψεκασμό φυλλώματος, με τα πρώτα συμπτώματα της προσβολής και της εμφάνισης των στοχευομένων εντόμων – ακάρεων. Λόγω του τρόπου δράσης του, απαιτείται προσεκτικός κατευθυνόμενος ψεκασμός για καλή και ομοιόμορφη διαβροχή των φύλλων (πάνω και κάτω επιφάνεια) και κατά συνέπεια των εχθρών –στόχων.

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος που ελέγχεται	Δόσεις	Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		ml /10m ²		
Μηλοειδή -Μηλιά MABSD -Αχλαδιά	Αφίδες (<i>Aphis pomi</i>) (<i>Myzus persicae</i>)	750 Σε 1 μέτρο ύψος κόμης 1500 Σε 2 μέτρα ύψος κόμης 2250 Σε 3 μέτρα ύψος κόμης (1)	Ομοιόμορφος ψεκάσμος φυλλώματος, μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα ή τα πρώτα συμπτώματα της προσβολής. Χρόνος εφαρμογής: Από Μάρτιο έως Οκτώβριο	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 – 10 ημέρες
	Τετράνυχοι Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>)			
	Κοκκοειδή Ψώρα Σαν Ζοζέ (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>)			
Πυρηνόκαρπα Βερικοκιά Ροδακινιά Νεκταρινιά Δαμασκηλιά	Ψύλλα αχλαδιάς (<i>Carpopsylla pyri</i>)			
	Ψύλλα Μηλιάς (<i>Carpopsylla mali</i>)			
Δαμασκηλιά	Αφίδα της δαμασκηλιάς (<i>Brachycaudus helichrysi</i>)			
Ροδιά	Τετράνυχοι Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) Ψευδόκοκκοι (<i>Planococcus citri</i>)			
Μικροί καρποί/ Μούρα -Βατόμουρα -Σμέουρα	Αφίδες (<i>Macrosiphum rosae</i>) (<i>Macrosiphum Sitobion</i>) (<i>fragariae</i>) Τετράνυχοι Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>)	1000 Σε φυτά ύψους < 50 cm 1500 Σε φυτά ύψους από 50 έως 125cm 2000 Σε φυτά ύψους > 125 cm (2)		

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος που ελέγχεται	Δόσεις	Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		ml /10m ²		
Σολανώδη Τομάτα Πιπεριά/ Γλυκιά πιπεριά Μελιτζάνα	Τετράνυχοι Κίτρινος τετράνυχος <i>(Tetranychus urticae)</i>			
Κολοκυνθοειδή Κολοκύθι Καρπούζι Κολοκύθα Πεπόνι Κανταλούπε Αγγούρι	Αλευρώδεις <i>(Bemisia tabaci)</i> <i>(Trialeurodes vaporariorum)</i>			
Κολοκύθι Καρπούζι	Αφίδες <i>(Myzus persicae)</i> <i>(Aphis fabae)</i> <i>(Aphis gossypii)</i> <i>(Macrosiphum euphorbiae)</i>	1000 Σε φυτά ύψους < 50 cm 1500 Σε φυτά ύψους από 50 έως 125cm 2000 Σε φυτά ύψους > 125 cm (2)	Ομοιόμορφος ψεκάσμος φυλλώματος, μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα ή τα πρώτα συμπτώματα της προσβολής. Χρόνος εφαρμογής: Από Μάρτιο έως Οκτώβριο	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 – 10 ημέρες
Κραμβοειδή Λάχανο Σγουρό λάχανο Κουνουπίδι Μπρόκολο Λαχανάκι Βρυξελλών	Αλευρώδεις <i>(Bemisia tabaci)</i> <i>(Trialeurodes vaporariorum)</i>			
Λάχανο (Κραμπί) Κουνουπίδι	Αφίδες <i>(Myzus persicae)</i> <i>(Aphis fabae)</i> <i>(Aphis gossypii)</i> <i>(Macrosiphum euphorbiae)</i>			
Λάχανο Σγουρό λάχανο	Αφίδα του λάχανου <i>Brevicoryne brassicae</i>	1500		

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος που ελέγχεται	Δόσεις	Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		ml /10m ²		
Ψυχανθή Νωπά προϊόντα -Μπιζέλια -Κουκιά -Φασόλια -Φακή -Ρεβίθια	Τετράνυχοι Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) Αλευρώδεις (<i>Bemisia tabaci</i>) (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)			
Φασόλια	Αφίδες (<i>Aphis fabae</i>)	1000 Σε φυτά ύψους < 50 cm	Ομοιόμορφος ψεκασμός φυλλώματος, μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα ή τα πρώτα συμπτώματα της προσβολής. Χρόνος εφαρμογής: Από Μάρτιο έως Οκτώβριο	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 – 10 ημέρες
Φυλλώδη λαχανικά -Μαρούλι -Σπανάκι -Σέσκουλο -Ραδίκι -Αντίδι -Λυκοτρίβολο -Πικραλίδα	Αλευρώδεις (<i>Bemisia tabaci</i>) (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	1500 Σε φυτά ύψους από 50 έως 125cm		
	Αφίδες (<i>Nasonovia ribisnigri</i>) (<i>Myzus persicae</i>) (<i>Aphis fabae</i>) (<i>Aphis gossypii</i>) (<i>Macrosiphum euphorbiae</i>)	2000 Σε φυτά ύψους > 125 cm (2)		
Ρόκα	Αλευρώδεις (<i>Bemisia tabaci</i>) (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)			
Λαχανικά θερμοκηπίου και κλειστών χώρων				
-Μαρούλι -Σπανάκι -Σέσκουλο -Ραδίκι -Αντίδι -Λυκοτρίβολο -Πικραλίδα - Ρόκα -Κολοκύθι -Κολοκύθα -Πεπόνι -Κανταλούπε -Αγγούρι	Αφίδες ((<i>Myzus persicae</i>) (<i>Aphis fabae</i>) (<i>Aphis gossypii</i>) (<i>Macrosiphum euphorbiae</i>) Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>)	1000 Σε φυτά ύψους < 50 cm 1500 Σε φυτά ύψους από 50 έως 125cm 2000 Σε φυτά ύψους > 125 cm (2)	Ομοιόμορφος ψεκασμός φυλλώματος, μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα ή τα πρώτα συμπτώματα της προσβολής. Χρόνος εφαρμογής: Κατά τη διάρκεια όλου του έτους	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 – 10 ημέρες

Φρέσκα αρωματικά φυτά υπαίθρου και εξωτερικών χώρων (κήπου, βεράντας, ταράτσας, κ.α.)

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος που ελέγχεται	Δόσεις	Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		ml /10m ²		
-Δυόσμος -Ρίγανη -Μαντζουράνα -Μαϊντανός -Σέλινο -Άνηθος -Μάραθος -Κόλιαντρος -Δενδρολίβανο -Λεβάντα	Αλευρώδεις (<i>Bemisia tabaci</i>) (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	1000 Σε φυτά ύψους < 50 cm 1500 Σε φυτά ύψους από 50 έως 125cm 2000 Σε φυτά ύψους > 125 cm (2)	Ομοιόμορφος ψεκασμός φυλλώματος, μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα ή τα πρώτα συμπτώματα της προσβολής. Χρόνος εφαρμογής: Από Μάρτιο έως Οκτώβριο	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 – 10 ημέρες

Φρέσκα αρωματικά φυτά θερμοκηπίου και εσωτερικών -κλειστών χώρων (οικία, γραφείο, κ.α)

-Δυόσμος -Ρίγανη -Μαντζουράνα -Μαϊντανός -Σέλινο -Άνηθος -Μάραθος -Κόλιαντρος -Δενδρολίβανο -Λεβάντα	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>) (<i>Aphis fabae</i>), (<i>Aphis gossypii</i>) (<i>Macrosiphum euphorbiae</i>) Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>)	1000 Σε φυτά ύψους < 50 cm 1500 Σε φυτά ύψους από 50 έως 125cm 2000 Σε φυτά ύψους > 125 cm (2)	Ομοιόμορφος ψεκασμός φυλλώματος, μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα ή τα πρώτα συμπτώματα της προσβολής. Χρόνος εφαρμογής: Κατά τη διάρκεια όλου του έτους	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 – 10 ημέρες
---	---	---	--	---

Γλαστρικά καλλωπιστικά φυτά υπαίθρου και εξωτερικών χώρων (κήπου, βεράντας, ταράτσας κ.α.)

Τριανταφυλλιά -Γκαζάνια -Αγιούγκα -Σπιραία -Σόρμπους -Κολεός -Ζέρμπερα -Χρυσάνθεμο -Κολοκύθα	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>) (<i>Aphis gossypii</i>) (<i>Aphis sp.</i>) <i>Macrosiphum rosae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i>) Τετράνυχος Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) Αλευρώδεις (<i>Bemisia tabaci</i>) (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) Κοκκοειδή (<i>Icerya purchasi</i>) (<i>Unaspis euonymi</i>) (<i>Aonidiella aurantii</i>) (<i>Ceroplastes japonicus</i>) Θρίπες (<i>Thrips tabaci</i>)	1000 Σε φυτά ύψους < 50 cm 1500 Σε φυτά ύψους από 50 έως 125cm 2000 Σε φυτά ύψους > 125 cm (2)	Ομοιόμορφος ψεκασμός φυλλώματος, μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα ή τα πρώτα συμπτώματα της προσβολής. Χρόνος εφαρμογής: Από Μάρτιο έως Οκτώβριο	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 – 10 ημέρες
--	---	---	--	---

Γλαστρικά καλλωπιστικά φυτά θερμοκηπίου & εσωτερικών – κλειστών χώρων (οικία, γραφείο κ.α.)

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος που ελέγχεται	Δόσεις	Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		ml /10m ²		
Τριανταφυλλιά -Γκαζάνια -Αγιούγκα -Σπιραία -Σόρμπους -Κολεός -Ζέρμπερα -Χρυσάνθεμο -Κολοκύθα	Κίτρινος τετράνυχος <i>(Tetranychus urticae)</i> Αλευρώδεις <i>(Bemisia tabaci)</i> <i>(Trialeurodes vaporariorum)</i>	1000 Σε φυτά ύψους < 50 cm 1500 Σε φυτά ύψους από 50 έως 125cm 2000 Σε φυτά ύψους > 125 cm (2)	Ομοιόμορφος ψεκασμός φυλλώματος, μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα ή τα πρώτα συμπτώματα της προσβολής. Χρόνος εφαρμογής: Κατά τη διάρκεια όλου του έτους	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 – 10 ημέρες

Καλλωπιστικοί θάμνοι και δένδρα εξωτερικών χώρων (κήπου, βεράντας, ταράτσας) σε γλάστρες, ζαρντινιέρες & απευθείας στο χώμα κήπου

Αγιόκλημα -Βιβούρνο -Βουκαμβίλια -Γιασεμί -Δάφνη -Δαφνοκερασιά -Ευώνυμο - 'Ιλεξ -Κερασιά νάνα -Κράταιγος -Κυδωνίαστρο -Πικροδάφνη -Πυξάρι	Αφίδες <i>(Myzus persicae)</i> <i>Aphis spp)</i> <i>Macrosiphum rosae)</i> <i>Macrosiphum euphorbiae)</i> Τετράνυχος Κίτρινος τετράνυχος <i>(Tetranychus urticae)</i> Αλευρώδεις <i>(Bemisia tabaci)</i> <i>(Trialeurodes vaporariorum)</i> Κοκκοειδή <i>(Icerya purchasi)</i> <i>(Aonidiella aurantii)</i> <i>(Ceroplastes japonicus)</i> <i>(Unaspis euonymi)</i> Ψευδόκοκκοι <i>(Planococcus citri)</i> Θρίπες <i>(Thrips tabaci)</i>	1000 Σε φυτά ύψους < 50 cm 1500 Σε φυτά ύψους από 50 έως 125cm 2000 Σε φυτά ύψους > 125 cm (2)	Ομοιόμορφος ψεκασμός φυλλώματος, μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα ή τα πρώτα συμπτώματα της προσβολής. Χρόνος εφαρμογής: Κατά τη διάρκεια όλου του έτους	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 – 10 ημέρες
---	---	---	--	---

Παρατηρήσεις:

Ο απαιτούμενος όγκος του ψεκαστικού υγρού εξαρτάται από το ύψος των φυτών.

(1) Οπωροφόρα δένδρα:

Μέγιστη ημερήσια δόση: 10 λίτρα σκευάσματος (που αντιστοιχούν σε max. 134 m² / ημέρα σε δένδρα με 1 μ. ύψος κόμης και 44 m² / ημέρα σε δένδρα με 3 μ. ύψος κόμης).

(2) Λαχανικά, αρωματικά φυτά, Μικροί καρποί/ Μούρα, Καλλωπιστικά φυτά:

Μέγιστη ημερήσια δόση: 10 λίτρα σκευάσματος (που αντιστοιχούν σε μέγιστη έκταση 100 m² /ημέρα για φυτά ύψους <50 εκ, 67 m² /ημέρα για φυτά ύψους από 50 έως 125 εκ. και 50 m² /ημέρα για φυτά ύψους >125 εκ.

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	

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

Να εφαρμόζεται κατά προτίμηση νωρίς το πρωί ή αργά το απόγευμα-βράδυ, αποφεύγοντας την έντονη ηλιοφάνεια και τις υψηλές θερμοκρασίες

Επιπρόσθετες οδηγίες για ερασιτέχνες χρήστες:

- Μην ψεκάζετε όταν φυσάει.
- Φροντίστε να μην έχουν πρόσβαση στην ψεκασμένη περιοχή παιδιά και κατοικίδια ζώα για τουλάχιστον 24 ώρες μετά τον ψεκασμό.
- Φοράτε πάντοτε γάντια κατά τη χρήση.
- Απαγορεύεται η επαναχρησιμοποίηση της συσκευασίας.

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 πάνω στα φυτά

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

Το προϊόν δεν αναμένεται να έχει δυσμενείς επιπτώσεις στις συνιστώμενες καλλιέργειες, εφόσον εφαρμόζεται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης.

Ωστόσο, σε μικρό αριθμό ευαίσθητων καλλωπιστικών ειδών, μπορεί ενίοτε να εμφανισθούν μεμονωμένα φυτοτοξικά συμπτώματα (π.χ.σε είδη *Saintpaulia sp.*, *Calendula sp.*, *Yucca elephantipes*, *Petunia sp.*, *Tagetes erecta*, *Lobularia maritima*, *Chrysanthemum sp.*). Επίσης σε ποικιλίες της μηλιάς Gala.

Λαμβάνοντας υπόψη αυτό, συνιστάται να προηγείται δοκιμαστική εφαρμογή για τυχόν φυτοτοξικά συμπτώματα σε μικρό αριθμό φυτών και μετά από τουλάχιστον δύο εβδομάδες να ακολουθήσει η γενική εφαρμογή σε όλα τα φυτά της ομάδας

10. Συνδυαστικότητα:

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

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

EUH208 Περιέχει 1,2-Benzisothiazolin-3-one. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

P102 + P405 Φυλάσσεται μακριά από παιδιά και κλειδωμένο.

P264 Πλύνετε τα χέρια σας σχολαστικά μετά τον χειρισμό.

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

P501 Διάθεση του περιεχομένου /περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.
«Φοράτε γάντια κατά τον χειρισμό του σκευάσματος»

SP1 Μη ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.

SPe3 Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα - μη στόχους να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας **10 μέτρων** από μη γεωργική γη/καλλιεργούμενη γη για εφαρμογή σε οπωροφόρα δένδρα.

SPe3 Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα - μη στόχους να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** από μη γεωργική γη, όταν εφαρμόζεται στον αγρό, σε μικρούς καρπούς (μούρα) και καλλωπιστικά ύψους > 50 εκ.

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Σε περίπτωση έκθεσης ή αδιαθεσίας, ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και κρατήστε τον ήρεμο .

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα. Πλύνετε με άφθονο νερό .

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε τα προσεκτικά με άφθονο νερό κρατώντας τα βλέφαρα ανοικτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο.

Σε περίπτωση κατάποσης: Ξεπλύνετε το στόμα με νερό και πιείτε έπειτα άφθονο νερό. ΜΗΝ προκαλείτε εμετό σε άτομα που έχουν χάσει τις αισθήσεις τους ή έχουν σύγχυση. Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή.

ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθήστε συμπτωματική θεραπεία.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Να αποθηκεύεται στην αρχική καλά κλειστή συσκευασία του, σε χώρο δροσερό, ξηρό, καλά αεριζόμενο και προστατευμένο από παγετό, σε θερμοκρασίες 2 - 25 °C.

Στις συνθήκες αυτές διατηρείται σταθερό για δύο (2) χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του. Κρατήστε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές

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

Τα κενά μέσα συσκευασίας ξεπλένονται (γίνεται τριπλό ξέπλυμα και τα νερά του ξεπλύματος ρίχνονται στο ψεκαστικό διάλυμα) και αφού καταστραφούν με τρύπημα 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: ..06/10/2023...



(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα