



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. 4331 (Έντυπο 01), ημερομηνίας 14/05/2020 για την χορήγηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος μετά την έγκριση όλων των δραστικών ουσιών που περιέχονται στο προϊόν και

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

την αίτηση με αρ. 509 (έντυπο 09) για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σε σχέση με τον παρασκευαστή και τα εργοστάσια παρασκευής της δραστικής ουσίας και

την αίτηση με αρ. 780 (Έντυπο 10) για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σε σχέση με τη σήμανσή του,

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

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3764

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

03/11/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

28/02/2034

2. Κάτοχος της άδειας:

Nufarm GmbH & Co KG

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:

Carnadine

2. Μορφή:

Πυκνό διάλυμα (SL)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Acetamiprid:20% β/ο
Βοηθητικές ουσίες: 82,2 % β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

Nufarm Europe GmbH

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

1. ADAMA Makhteshim Ltd., Israel
2. Nufarm GmbH & Co KG, Αυστρία
3. Nufarm S.A.S., Γαλλία
4. Alchimex, Ρουμανία
5. Solfotecnica, Ιταλία
6. Chemark Kft., Ουγγαρία
7. PHYTEUROP S.A., Γαλλία
8. Schirm GmbH Standort Lübeck, Γερμανία
9. Torre S.r.l., Ιταλία
10. Schirm GmbH, Γερμανία

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

1. ADAMA Makhteshim Ltd., Israel
2. Nufarm GmbH & Co KG, Αυστρία
3. Nufarm S.A.S., Γαλλία
4. Alchimex, Ρουμανία
5. Solfotecnica, Ιταλία
6. Chemark Kft., Ουγγαρία
7. PHYTEUROP S.A., Γαλλία
8. Schirm GmbH Standort Lübeck, Γερμανία
9. Schirm GmbH, Γερμανία
10. Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ Μ.ΑΒΕΕ

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλη ,δοχείο	50 κ.εκ.-1 λίτρο, 5 λίτρα, 10 λίτρα	Πλαστικό HDPE (mono-layer)

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

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

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

1. Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd.
2. Ningbo Sunjoy Agrosience Co., Ltd

4. Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.:

1. Ningxia Ruitai technology Co., Ltd.
2. Ningbo Sunjoy Agrosience Co., Ltd

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Διασυστηματικό εντομοκτόνο επαφής και στομάχου, με ευρύ φάσμα δράσης εναντίον κυρίως μυζητικών εντόμων καθώς και μασητικών εντόμων σε πολλές καλλιέργειες. Το acetamiprid ανήκει στην ομάδα των νεονικοτινοειδών και δρα δεσμεύοντας τους μετασυναπτικούς (νικοτινικούς) υποδοχείς της ακετυλοχολίνης στο κεντρικό νευρικό σύστημα του εντόμου.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες
ερασιτέχνες χρήστες



3. Τρόπος Εφαρμογής:

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Ανακινούμε καλά το δοχείο/φιάλη πριν από την χρήση. Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Προσθέτουμε την συνιστώμενη δόση του σκευάσματος σιγά σιγά με αναδευτήρα σε λειτουργία. Προσθέτουμε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων: Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Βεβαιωθείτε ότι έχουν απομακρυνθεί όλα τα ίχνη του σκευάσματος. Ξεπλύντε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού, δύο - τρεις (2 - 3) φορές με καθαρό νερό.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Ασθένεια 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 Φράππα Λάιμ Κουμ κουάτ	Φυλλοκνίστης (<i>Phyllocnistis citrella</i> ,)	35 – 50	100 – 140	50 – 70	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 30 ημέρες
	Πράσινη αφίδα (<i>Aphis spiraecola</i>) Αφίδα βαμβακιού (<i>Aphis gossypii</i>) Μαύρη αφίδα (<i>Toxoptera aurantia</i>)	25	60 – 140	35		
	Κόκκινη ψώρα (<i>Aonidiella aurantia</i>) Παρλατόρια (<i>Parlatoria pergandii</i>) Ψευδόκοκκος (<i>Planococcus citri</i>)	50 – 70	100 – 200	150		
Μηλοειδή Μηλιά Αχλαδιά	Φυλλορύκτες (<i>Phyllonorycter blancardella</i> , <i>Phyllonorycter corylifoliella</i> , <i>Leucoptera malifoliella</i>)	25 – 35	100 – 150	35	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 20 ημέρες
	Πράσινη αφίδα (<i>Aphis pomi</i>)	15 – 25	100	25		
	Ρόδινη αφίδα (<i>Dysaphis plantaginea</i>) Αφίδα αχλαδιού (<i>Dysaphis pyri</i>)	25	100 – 150	25		
	Καρπόκαψα (<i>Cydia pomonella</i>)	35 – 50	100 – 150	50	Ψεκασμός φυλλώματος μετά την έναρξη των εκκολάψεων σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 8 ημέρες
	Οπλοκάμπη (<i>Horlocampa sp.</i>)				Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 20 ημέρες

Ροδακινιά Βερικοκιά	Πράσινη αφίδα (<i>Myzus persicae</i>) Φυλλορύκτες (<i>Leucoptera malifoliella</i> , <i>Phyllonorycter blancardella</i>) Τζιτζικάκια (<i>Empoasca</i> sp.)	25 – 35	100 – 150	35	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 20 ημέρες
	Αφίδες (<i>Hyalopterus pruni</i> , <i>Brachycaudus</i> sp.)	25	100 – 150	25		
	Καρπόκαφα (<i>Cydia molesta</i>) Ανάρσια (<i>Anarsia lineatella</i>)	35 – 50	100 – 150	50	Ψεκασμός φυλλώματος μετά την έναρξη των εκκολάψεων σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις	
	Θρίπες (<i>Thrips meridionalis</i>)	35 – 50	60 – 100	50	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	
Δαμασκηνιά	Αφίδες (<i>Hyalopterus pruni</i> , <i>Brachycaudus</i> sp.) Φυλλορύκτες (<i>Leucoptera malifoliella</i> , <i>Phyllonorycter blancardella</i>)	25	100	25	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 20 ημέρες
	Καρπόκαφα (<i>Cydia funebrana</i>)				Ψεκασμός φυλλώματος μετά την έναρξη των εκκολάψεων σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις	
Κερασιά	Ραγολέτις (<i>Rhagoletis cerasi</i>)	25 – 35	100 – 150	35	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες
	Μαύρη αφίδα (<i>Myzus cerasi</i>)	15 – 25	100 – 150	25		
Ελιά	Πυρηνοτρήτης (<i>Prays oleae</i>)	50	50 – 100	50	Ψεκασμός καλύψεως εναντίον της ανθόβιας και καρπόβιας γενιάς σύμφωνα με τις συστάσεις των τοπικών κέντρων γεωργικών προειδοποιήσεων	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες
	Δάκος της ελιάς <i>Bactrocera olea</i>	25 – 50	50 – 100	50	Ψεκασμός καλύψεως σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις παγίδες	

Αμπέλι (οινοποιήσιμο και επιτραπέζιο)	Τζιτζικάκια (<i>Scaphoideus titanus</i> , <i>Empoasca vitis</i>)	25 – 35	20 – 100	35	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	1
	Ευδεμίδα (<i>Lobesia botrana</i>)	35 – 45	50 – 100	45	Ψεκασμός κάλυψης σύμφωνα με τις Γεωργικές Προειδοποιήσεις	
Βαμβάκι	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i>) Χρήση ήσσονος σημασίας: Καφέ Βρωμούσα (<i>Halyomorpha halys*</i>)	---	50 – 80	20	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 20 ημέρες
Μαρούλι Σκαρόλες και λοιπά σαλατικά (εκτός baby leaf): - Κάρδαμο -Γεοκάρδαμο -Ρόκα -Κόκκινο σινάπι	Αφίδες (<i>Nasonovia ribis-nigri</i>)		50 – 100	25 – 35	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	1
	<i>Macrosiphum euphorbiae</i> <i>Myzus persicae</i>		50 – 100	20 – 25		
Πατάτα	Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)		40	10 – 15		2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i>)	30 – 60	20			
Πιπεριά (Υ+Θ) Μελιτζάνα (Υ+Θ) Τομάτα (Υ+Θ)	Πράσινη αφίδα (<i>Myzus persicae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i>)	20 – 25	50 – 100	20 – 25	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 20 ημέρες
	Αλευρώδεις (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>)	35 – 50	100 – 170	35 – 50		
Κουνουπίδι (Υ) Μπρόκολο (Υ), Λάχανο (Υ)	Πλουτέλλα (<i>Plutella xylostella</i>)	---	50 – 100	25 – 35	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	1
Ελαιοκράμβη	Αφίδες (<i>Brevicoryne brassicae</i>)		10 – 40	25	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
	Σκαθάρι της γύρης (<i>Meligethes aeneus</i>) <i>Phyllotreta atra</i>	10 – 40	30			

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. Χρησιμοποιήστε την μεγάλη δόση σε περίπτωση μεγάλης προσβολής.
2. ψεκάζετε κατά την άνθηση των καλλιεργειών με εντομόφιλη επικοινωνία.
3. Στην περίπτωση εφαρμογής δόσεων σε κ.εκ/100 λιτ.ψεκαστικού υγρού, η δόση να συνδυάζεται κατάλληλα με τον όγκο νερού ώστε να μην ξεπερνιέται η μέγιστη δόση ανά δεκάριο.

***«Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα στη καφέ βρωμούσα του βαμβακιού. Για τη χρήση αυτή, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα από την εφαρμογή του σκευάσματος».**

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Εσπεριδοειδή (δόση 70 κ.εκ/δεκάριο), Βαμβάκι, Μηλιά, Αχλαδιά, Βερικοκιά, Ροδακινιά, Δαμασκηλιά, Μπρόκολο, Κουνουπίδι, Λάχανο	14 ημέρες
Εσπεριδοειδή (Πορτοκαλιά, Γκρέιπ-φρουτ): (δόση 150 κ.εκ/δεκάριο)	60 ημέρες
Εσπεριδοειδή (Λεμονιά, Μανταρινιά, Λάιμ, Κουμ κουάτ, Φράππα): (δόση 150 κ.εκ/δεκάριο)	30 ημέρες
Σκάρολα και λοιπά σαλατικά (εκτός baby leaf)	10 ημέρες
Αμπέλι (οινοποιήσιμα και επιτραπέζια), Μαρούλι, Πατάτα, Πιπεριά (Υ&Θ), Μελιτζάνα (Υ), Τομάτα (Υ), Ελιά	7 ημέρες
Μελιτζάνα (Θ), Τομάτα (Θ), Κερασιά	3 ημέρες
Ελαιοκράμβη	20 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: 4A

Για να αποφευχθεί η ανάπτυξη ανθεκτικότητας συνιστάται η εναλλαγή με εντομοκτόνα διαφορετικού τρόπου δράσης

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.
Να μη γίνει επανείσοδος για 24 ώρες μετά την εφαρμογή της μεγάλης δόσης σε εσπεριδοειδή.

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις

10. Συνδυαστικότητα:

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS07



GHS08



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H302: Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H361d: Υποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο.

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

EUH 401: 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.

P201: Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.

P202: Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης.

P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια /προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.

Για εφαρμογή σε δέντρα και στο αμπέλι:

«Φοράτε κατάλληλα γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση. Για τη μεγάλη δόση στα εσπεριδοειδή τα γάντια πρέπει να φορεθούν και κατά την εφαρμογή.»

Για εφαρμογή σε θερμοκήπιο:

«Φοράτε κατάλληλα γάντια και αδιάβροχη φόρμα εργασίας κατά την ανάμιξη/φόρτωση και κατά την εφαρμογή.»

«Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια μετά το ψεκασμό, φοράτε φόρμα εργασίας και γάντια.»

P501: Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

SP1: ΜΗ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΟ ΝΕΡΟ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ Ή 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).

SPe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε από τα επιφανειακά ύδατα μια:

- φυτική ζώνη ανάσχεσης 20μ για εφαρμογή σε ντομάτα, πιπεριά, μελιτζάνα, λάχανο, μπρόκολο, κουνουπίδι, μαρούλια, σκάρολα και λοιπά σαλατικά (εκτός baby leaf).
- φυτική ζώνη ανάσχεσης 10μ για εφαρμογή σε πατάτα, αμπέλι και ελαιοκράμβη.
- φυτική ζώνη ανάσχεσης 20μ ή φυτική ζώνη ανάσχεσης 10μ με χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 75%, σε βερικοκιά, ροδακινιά, νεκταρινιά, μηλιά και αχλαδιά.
- φυτική ζώνη ανάσχεσης 15μ ή φυτική ζώνη ανάσχεσης 10μ με χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 50%, σε δαμασκηλιά.
- αφέκαστη ζώνη 30μ ή αφέκαστη ζώνη 20μ με χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 50% ή φυτική ζώνη ανάσχεσης 10μ με χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 90%, σε κερασιά.
- φυτική ζώνη ανάσχεσης 20μ, ή φυτική ζώνη ανάσχεσης 10μ με χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 90%, σε εσπεριδοειδή.
- αφέκαστη ζώνη 50μ με φυτική ζώνη ανάσχεσης 20μ ή φυτική ζώνη ανάσχεσης 20μ με χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 75%, σε εσπεριδοειδή (για εφαρμογή στη μεγάλη δόση).

• φυτική ζώνη ανάσχεσης 20 μ. ή φυτική ζώνη ανάσχεσης 10μ. με χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 75%, σε ελιά.

SPe3: Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη-στόχους να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας από μη καλλιεργημένη γη:

• 10 μ με χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 90%, σε εσπεριδοειδή (εφαρμογή νωρίς), βερικοκιά, νεκταρινιά και ροδακινιά.

• 10 μ με χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 75% ή 5 μ με χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 90%, σε εσπεριδοειδή (εφαρμογή αργά) και κερασιά.

• 10 μ με χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 50% ή 5 μ με χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 75%, σε αμπέλι (οινοποιήσιμο και επιτραπέζιο), δαμασκηνιά, μηλιά και αχλαδιά.

• 5 μ με χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 50% σε ντομάτα, πιπεριά και μελιτζάνα.

• 15 μ. ή 10 μ. με χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 50% ή 5μ. με χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 75%, σε ελιά.

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

P301+P330+P312: Σε περίπτωση κατάποσης: Ξεπλύνετε το στόμα. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό σε περίπτωση αδιαθεσίας.

P308+P313: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανότητας έκθεσης: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε το παθόντα στο καθαρό αέρα και σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό σε περίπτωση αδιαθεσίας.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε προσεκτικά τα μάτια με καθαρό νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής αφαιρέστε τους εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε τα εμποτισμένα με το ψεκαστικό υγρό ρούχα αμέσως και πλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με νερό και σαπούνι. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό. Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναφορέσετε.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείτε συμπτωματική θεραπεία

Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Στην αρχική του απαραβίαστη συσκευασία, καλά κλειστό, σε ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος, προστατευμένο από ηλιακό φως, παραμένει σταθερό για δύο (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 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 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: 03/11/2023



Σφραγίδα

(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας