



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 3865, ημερομηνίας 31/10/2016 για χορήγηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και

την επιστολή του αιτητή με ημ. 03/10/2016 για χορήγηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της άδειας του ίδιου σκευάσματος στη Ισπανία ,

την αίτηση με αρ. 380 (έντυπο 09) για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος ως προς την εγγυημένη σύνθεση (ήσσονος σημασίας αλλαγή),

την αίτηση με αρ. 456 (Έντυπο 09) για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος, σε σχέση με τις συσκευασίες με τις οποίες το προϊόν θα διατίθεται στην αγορά,

την αίτηση με αρ. 539 (Έντυπο 09) για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος, σε σχέση με τον παρασκευαστή της δραστικής ουσίας και τα εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος και

την αίτηση με αρ. 119 (Έντυπο 10), για τροποποίηση της άδειας του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και την επιστολή του αιτητή για τροποποίηση της άδειας ως προς το φάσμα δράσης λόγω της τροποποίησης των Ανώτατων Ορίων Υπολειμμάτων της δ.ο. spirotetramat

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

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3341

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

05/10/2021

Ημερομηνία λήξης άδειας:

30/04/2024

2. Κάτοχος της άδειας:

Bayer Ελλάς ABEE

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:

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	3λ	HDPE/PA, COEX/E-VAL

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:

Εντομοκτόνο, ανήκει στη νέα χημική ομάδα των τετραμικών οξέων και εμφανίζει νέο τρόπο δράσης (παρεμποδιστής βιοσύνθεσης λιπιδίων).

Εμφανίζει δράση στομάχου στους εχθρούς-στόχους. Μετά την εφαρμογή το spirotetramat διεισδύει στα φύλλα και με τη διπλή διασυστηματική του δράση (ανοδική και καθοδική / ακροπέταλη και βασιπέταλη) μετακινείται σε ολόκληρο το φυτό. Επιδρά κυρίως στα ατελή στάδια, τα οποία παγιδεύονται μεταξύ δύο εκδύσεων και θανατώνονται επειδή δεν μπορούν να περάσουν στο επόμενο στάδιο ανάπτυξης. Μειώνει επίσης την ικανότητα των θηλυκών εντόμων να αναπαραχθούν και τη βιωσιμότητα των απογόνων τους. Οι εφαρμογές πρέπει να γίνονται νωρίς και έγκαιρα, προκειμένου να διεισδύσει το spirotetramat στα φυτά και να σταματήσει την εξέλιξη της προσβολής

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες

ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμός φυλλώματος με καλή κάλυψη/ διαβροχή της φυλλικής επιφάνειας

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση, προσθέστε την απαιτούμενη δόση του σκευάσματος και στη συνέχεια το υπόλοιπο νερό, υπό ελαφρά ανάδευση.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ / 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ /δεκ. μέγιστη		
Μηλοειδή ¹ (Μηλιά, Αχλαδιά)	ΑΦΙΔΕΣ Ρόδινη αφίδα της μηλιάς (<i>Dysaphis plantaginea</i>) <i>Dysaphis pyri</i> Πράσινη αφίδα της μηλιάς (<i>Aphis pomi</i>)	75 – 120*	50 – 150	---	Εφαρμογές μετά την πτώση των πετάλων και μέχρι την έναρξη της ωρίμανσης. BBCH: 69-79.	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες
	ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ Ψώρα Σαν Ζοζέ ² (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>) <i>Pseudaulacapsis pentagona</i> <i>Psylla mali</i>), Lepidosaphes sp (μόνο Μηλιά), ΜΑΤΟΨΕΙΡΑ (<i>Eriosoma lanigerum</i>) ΨΥΛΛΑ ΑΧΛΑΔΙΑΣ (<i>Cacopsila pyricolla</i> , <i>Psylla pyri</i>)	120 – 150*	50 – 150	---	Εφαρμογές μετά την πτώση των πετάλων και μέχρι την έναρξη της ωρίμανσης. BBCH: 69-79. Ψύλλα: Εφαρμογές όταν το 50% των αυγών είναι κίτρινα και το υπόλοιπο 50% λευκά. Ψώρα Σαν Ζοζέ: Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης στα ευαίσθητα στάδια (κινητές μορφές) Ματόψειρα: Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης με την εμφάνιση της προσβολής. Συστήνεται να γίνεται πολύ καλή διαβροχή	
Μπανάνα ¹	ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ (<i>Aspidiotus nerii</i> , Βαμβακάδα <i>Dysmicoccus grassi</i>) ΑΛΕΥΡΩΔΗΣ (<i>Aleurodicus dispersus</i> , <i>Lecanoideus sp.</i> , <i>Bemisia sp.</i> , <i>Aleurodes sp.</i>)	45 – 75	100 – 300	---	Εφαρμογές από το στάδιο των τριών εντελώς ανοικτών φύλλων μέχρι την εμφάνιση του πρώτου βρακτίου. BBCH: 13-50	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 30 ημέρες
Κραμπί (Λευκό, Κόκκινο, Savoy, Κινέζικο) Κουνουπίδι Μπρόκολο	ΑΛΕΥΡΩΔΗΣ (<i>Aleurodes proletella</i>)	---	30 – 100	15 – 75	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής από το στάδιο των πέντε πραγματικών φύλλων και μέχρι η κεφαλή να φτάσει το τυπικό μέγεθος του είδους. BBCH: 15-49	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιερ. περίοδο
		κ.εκ / 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ /δεκ. μέγιστη		
Ροδακινιά ¹ Νεκταρινιά ¹ Βερικοκιά ¹	ΑΦΙΔΕΣ Πράσινη αφίδα ροδακινιάς <i>(Myzus persicae)</i> <i>Aphis pomi,</i> <i>Hyalopterus pruni,</i> <i>Hyalopterus amygdali</i>	75 – 100*	50 – 150	---	Εφαρμογές μετά την πτώση των πετάλων και μέχρι την έναρξη της ωρίμανσης. BBCH: 69-79.	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες
	ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ Ψώρα Σαν Ζοζέ <i>(Quadraspidiotus perniciosus)</i> Βαμβακάδα της ροδακινιάς <i>(Pseudalacaspis pentagona)</i> <i>Parthenolecanium corni,</i> <i>Eulecanium tiliae</i> ΘΡΙΠΕΣ <i>Thrips spp</i>	120 – 150*	50 – 150	---	Εφαρμογές μετά την πτώση των πετάλων και μέχρι την έναρξη της ωρίμανσης στα ευαίσθητα στάδια (κινητές μορφές). BBCH: 69-79.	
Κερασιά ¹	ΑΦΙΔΕΣ Πράσινη αφίδα ροδακινιάς <i>(Myzus persicae)</i> <i>Aphis pomi,</i> <i>Hyalopterus pruni,</i> <i>Hyalopterus amygdali</i> Μαύρη Αφίδα της Κερασιάς <i>(Myzus cerasi)</i>	75 – 150*	50 – 150	---	Εφαρμογές μετά την πτώση των πετάλων και μέχρι την έναρξη της ωρίμανσης. BBCH: 69-79.	
	ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ Ψώρα Σαν Ζοζέ <i>(Quadraspidiotus perniciosus)</i> Βαμβακάδα της ροδακινιάς <i>(Pseudalacaspis pentagona),</i> <i>Parthenolecanium corni,</i> <i>Eulecanium tiliae</i>	120 – 150*	50 – 150		Εφαρμογές μετά την πτώση των πετάλων και μέχρι την έναρξη της ωρίμανσης στα ευαίσθητα στάδια (κινητές μορφές). BBCH: 69-79.	

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ / 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ /δεκ. μέγιστη		
Δαμασκησιά ¹	ΑΦΙΔΕΣ Πράσινη αφίδα ροδακινιάς (<i>Myzus persicae</i>) <i>Aphis pomi</i> , <i>Hyalopterus pruni</i> , <i>Hyalopterus amygdali</i> , <i>Aphis spiraeicola</i>	75 – 150*	50 – 150		Εφαρμογές μετά την πτώση των πετάλων και μέχρι την έναρξη της ωρίμανσης. BBCH: 69-79	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες
	ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ Ψώρα Σαν Ζοζέ (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>) Βαμβακάδα ροδακινιάς (<i>Pseudalacaspis pentagona</i>) <i>Parthenolecanium corni</i> , <i>Eulecanium tiliae</i>	120 – 150*	50 – 150		Εφαρμογές μετά την πτώση των πετάλων και μέχρι την έναρξη της ωρίμανσης στα ευαίσθητα στάδια (κινητές μορφές). BBCH: 69-79.	
Μαρούλι Λυκοτρίβολο /Βαλεριανέλλα (lamb's lettuce), Σαλάτα Ρόκα Κάρδαμο Γαιοκάρδαμο Σινάπι κόκκινο (red mustard)	ΑΦΙΔΕΣ (<i>Nasonovia ribisnigri</i> , <i>Aphis spp.</i> , <i>Myzus persicae</i>)	---	30 – 80	15 – 60	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής από το στάδιο των πέντε πραγματικών φύλλων και μέχρι η κεφαλή να φτάσει το τυπικό μέγεθος του είδους. BBCH: 15-49	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ / 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ /δεκ. μέγιστη		
Εσπεριδοειδή ¹ (Πορτοκαλιά, Μανταρινιά, Κλημεντίνη, Λεμονιά, Κιτριά, Γκρέϊπ φρουτ, Μοσχολέμονο (Λάιμ), Νερατζιά, Φράπτα)	ΑΦΙΔΕΣ (<i>Myzus persicae</i> <i>Aphis gossypii</i>)	45 – 60	100 – 300	---	Ψεκάστε από την καρπόδεση και μέχρι ο καρπός να φτάσει το 90 % του τελικού μεγέθους του. BBCH: 71-89.	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 21 ημέρες
	ΘΡΙΠΕΣ <i>Pezothrips kellyanus</i>	60 – 75	100 – 300	---		
	ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ Κόκκινη ψώρα εσπεριδοειδών (<i>Aonidiella aurantii</i>) Λευκή ψώρα εσπεριδοειδών (<i>Aspidiotus nerii</i>) <i>Parlatoria pergande</i> , Κόκκος εσπεριδοειδών (<i>Coccus hesperidum</i>) <i>Ceroplastes rusci</i> , <i>Pseudococcus citri</i> , <i>Planococcus sp</i> , <i>Saissetia oleae</i> , <i>Lepidosaphes sp.</i> ΑΛΕΥΡΩΔΗΣ Εριώδης Αλευρώδης (<i>Aleurothrixus floccosus</i>)	45 – 75	100 – 300	---		

Παρατηρήσεις:

1 Στις καλλιέργειες Μηλοειδών, Πυρηνοκάρπων, Εσπεριδοειδών και Μπανάνας η δόση ανά δεκάριο να μην υπερβαίνει τα 225 κ.εκ/δεκάριο.

2 Στη Μηλιά και την Αχλαδιά να χρησιμοποιείται η υψηλή δόση για την καταπολέμηση του *Quadraspidotus perniciosus*.

* Η ελάχιστη δόση να εφαρμόζεται με τουλάχιστον 100 λίτρα ψεκαστικού υγρού/δεκάριο.

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Μηλιά, Αχλαδιά, Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Βερικοκιά, Κερασιά, Δαμασκηνιά	21 ημέρες
Πορτοκαλιά, Μανταρινιά, Κλημεντίνη, Λεμονιά, Κιτριά, Γκρέϊπ φρουτ, Μοσχολέμονο (Λάιμ), Νερατζιά, Φράπα, Μπανάνα	14 ημέρες
Μαρούλι, Λυκοτρίβολο/ Βαλεριανέλλα (lamb's lettuce), Σαλάτα, Ρόκα, Κάρδαμο, Γαιοκάρδαμο, Σινάπι κόκκινο (red mustard)	7 ημέρες
Κραμπί (Λευκό, Κόκκινο, Savoy, Κινέζικο), Κουνουπίδι, Μπρόκολο,	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: 23

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:

Αποφεύγετε το συνδυασμό του με άλλα φυτοπροστατευτικά προϊόντα

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS08



GHS07



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H317	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H361fd	Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα ή το έμβρυο.
H411	Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EUH208	Περιέχει 1,2-Benzisothiazolin-3-one, 5-chloro-2-methylisothiazol-3-one/2-methylisothiazol-3-one. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

P102	Μακριά από παιδιά.
P405	Φυλάσσεται κλειδωμένο.
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.
P261	Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/ αναθυμιάσεις/αέρια/συγκεντρώσεις σταγονιδίων / ατμούς / εκνεφώματα.
P280	Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα.
P391	Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.
SPo2	Ξεπλύνετε όλες τις προστατευτικές ενδυμασίες μετά τη χρήση.
Spe3	Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας 15 μέτρων ή 10 μέτρων με παράλληλη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% μέχρι τα σώματα επιφανειακών υδάτων για την καλλιέργεια της Μπανάνας, 10 μέτρων ή 5 μέτρων με παράλληλη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% μέχρι τα σώματα επιφανειακών υδάτων για τις καλλιέργειες των Μηλοειδών (Μηλιά, Αχλαδιά) και των Πυρηνοκάρπων (Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Βερικοκιά, Κερασιά, Δαμασκηνιά) και 5 μέτρων με παράλληλη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% μέχρι τα σώματα επιφανειακών υδάτων για την καλλιέργεια των Εσπεριδοειδών (Πορτοκαλιά, Μανταρινιά, Κλημεντίνη, Λεμονιά, Κιτριά, Γκρέιπ φρουτ, Μοσχολέμονο (Λάιμ), Νερατζιά, Φράππα).
SPe3	Για να προστατέψετε μη στοχευόμενα φυτά να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας 1 μέτρου μέχρι τη μη γεωργική γη για τις καλλιέργειες Κραμπί (Λευκό, Κόκκινο, Savoy, Κινέζικο), Κουνουπίδι, Μπρόκολο, Μαρούλι, Λυκοτρίβολο/ Βαλεριανέλλα (lamb's lettuce), Σαλάτα, Ρόκα, Κάρδαμο, Γαιοκάρδαμο, Σινάπι κόκκινο (red mustard) και 10 μέτρων για την καλλιέργεια της Μπανάνας.
SPe3	Για να προστατέψετε μη στοχευόμενα αρθρόποδα να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων μέχρι τη μη γεωργική γη για την καλλιέργεια Εσπεριδοειδών, Μηλοειδών και Πυρηνοκάρπων και 10 μέτρων για την καλλιέργεια της Μπανάνας.
Spe8	Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο ανθοφορίας ζιζανίων. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν γύρη.
EUH401	<i>«Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης».</i>

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Μέτρα σε περίπτωση έκθεσης του ανθρώπου από ατύχημα:

Γενικά: Απομακρύνετε τον πάσχοντα από την περιοχή κινδύνου και τοποθετείστε τον σε σταθερή (πλάγια) θέση. Αφαιρέστε αμέσως τα βρεγμένα ρούχα και απορρίψτε τα με ασφάλεια.

Σε περίπτωση εισπνοής: Απομακρυνθείτε στον καθαρό αέρα. Κρατήστε τον ασθενή ζεστό και σε ηρεμία. Καλέστε αμέσως γιατρό ή το κέντρο δηλητηριάσεων.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλυθείτε επιμελώς με άφθονο νερό και σαπούνι (εάν υπάρχει, με polyethyleneglycol 400) και στη συνέχεια ξεπλύνετε με νερό. Εάν τα συμπτώματα επιμένουν, καλέστε γιατρό.

P302 + P352 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό, ακόμα και κάτω από τα βλέφαρα, για τουλάχιστον 15 λεπτά.

Απομακρύνετε τους φακούς επαφής (εάν φοράτε) μετά από τα πρώτα 5 λεπτά και συνεχίστε το ξέπλυμα. Εάν ο ερεθισμός αναπτυχθεί και επιμένει, καλέστε αμέσως γιατρό.

Σε περίπτωση κατάποσης: Ξεπλύνετε το στόμα με νερό. ΜΗΝ προκαλείτε εμετό. Καλέστε αμέσως γιατρό ή το κέντρο δηλητηριάσεων.

Πληροφορίες για το γιατρό:

Θεραπεία: Πρώτες βοήθειες, συμπτωματική θεραπεία. Σε περίπτωση κατάποσης σημαντικής ποσότητας μπορεί να διενεργηθεί πλύση στομάχου εντός των πρώτων δύο (2) ωρών από την κατάποση.

Συνιστάται χορήγηση ενεργού άνθρακα και θειικού νατρίου (sodium sulfate).

Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο

Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401

E. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του, όταν αποθηκεύεται, σε χώρο δροσερό και καλά αεριζόμενο, στην αρχική του κλειστή συσκευασία.

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 ξέπλυματος 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.

Z. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

1. Η τελική διάθεση, αποθήκευση και χρήση από τους γεωργούς του σκευάσματος, με την παλιά ετικέτα επιτρέπεται μέχρι 10/11/2021.
2. Όσο αφορά τις ποσότητες του σκευάσματος που ήδη υπάρχουν στα καταστήματα πώλησης γεωργικών φαρμάκων μετά τις 10/11/2021, ο υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά οφείλει να χρησιμοποιήσει κάθε πρόσφορο μέσο, για να ενημερώσει για την νέα άδεια τα καταστήματα πώλησης γεωργικών φαρμάκων που έχουν ήδη προμηθευτεί το σκεύασμα. Νοείται ότι, όσα ΦΠ παρασκευάστηκαν μεταγενέστερα της ημερομηνίας υπογραφής της νέας άδειας θα πρέπει να φέρουν ετικέτα σύμφωνα με τα οριζόμενα στη νέα άδεια.
3. Η παρούσα άδεια μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή διαπιστωθεί παράβαση των προνοιών του περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων του 2011

Ημερομηνία ..05/10/2021.....

.....
(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα