



ΟΙ ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2011 ΚΑΙ 2021
(Ν 141(I)/2011 και Ν 71(I)/2021)

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 302 (έντυπο 09) ημερομηνίας 05/10/2018 για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σχέση με τον κάτοχο της άδειας και τα εργοστάσια παρασκευής της δραστικής ουσίας και του σκευάσματος και

την αίτηση με αρ. 3166 (Έντυπο 05), ημερομηνίας 17/01/2018 για ανανέωση της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σύμφωνα με το Άρθρο 43 του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 και

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

αναnevώνεται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **ROUNDUP 48SL** με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3091

Ημερομηνία ανανέωσης άδειας:

08/12/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

15/12/2024

2. Κάτοχος της άδειας:

Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

Spyros Stavriniides Chemicals Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

Spyros Stavriniides Chemicals Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα: Roundup 48SL

2. Μορφή: Πυκνό διάλυμα (SL)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: glyphosate οξύ 48% β/ο (υπό μορφή άλατος καλίου : 58,81% β/ο)
βοηθητικές ουσίες: 62,37% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: Bayer S.A.S, Γαλλία

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος: Bayer Agriculture BV., Βέλγιο

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

1. Bayer Agriculture BV., Βέλγιο
2. ΧΕΛΛΟΦΑΡΜ Α.Ε., Ελλάδα
3. Κ & Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ Μ.ΑΒΕΕ., Ελλάδα
4. Spyros Stavrinides Chemicals Ltd, Κύπρος

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες	100 κ.εκ., 250 κ.εκ., 500 κ.εκ. και 1 λίτρου	HDPE (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)
2	Δοχεία	2.5Λ, 3Λ, 4Λ, 5Λ, 10Λ, 15Λ και 20Λ	HDPE (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)
3	Βαρέλια για εισαγωγή στην Κύπρο	200Λ και 640Λ	HDPE (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία: glyphosate

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: 95% β/β min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.: Bayer AG, Crop Science Division, Γερμανία

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

1. Bayer Agriculture BV., Βέλγιο
2. Monsanto do Brasil Ltda., Βραζιλία
3. Monsanto Zarate plant, Αργεντινή
4. Bayer CropScience LP-Luling Plant, Η.Π.Α.
5. Bayer CropScience LP-Muscatine Plant, Η.Π.Α.

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Διασυστηματικό, μη εκλεκτικό ζιζανιοκτόνο για την καταπολέμηση ετήσιων και πολυετών (αγρωστωδών, πλατύφυλλων ζιζανίων) και υδροχαρών ζιζανίων, ξυλωδών φυτών, καθώς και για την καταπολέμηση της οροβάγχης του καπνού.
Απορροφάται από τα φύλλα και τους τρυφερούς βλαστούς των ζιζανίων και παρεμποδίζει το ένζυμο EPSPS αναστέλλοντας την βιοσύνθεση των αρωματικών αμινοξέων.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες
ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ομοιόμορφος ψεκασμός του φυλλώματος των ζιζανίων με 20-40 λίτρα νερό ανά δεκάριο και χωρίς να έλθουν σε επαφή τα σταγονίδια του ψεκαστικού διαλύματος με το φύλλωμα, τους τρυφερούς βλαστούς ή τους καρπούς των καλλιεργειών προς αποφυγήν φυτοτοξικότητας ή συσσώρευσης υπολειμμάτων στους καρπούς.
Χρησιμοποιείτε μπεκ τύπου σκούπας και ψεκάστε με πίεση μικρότερη από 2 ατμόσφαιρες (30 PSI).

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίζετε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό και προσθέστε αναδεύοντας την συνιστώμενη δόση του σκευάσματος. Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό, αναδεύοντας συνεχώς. Να μη χρησιμοποιείτε σκληρό νερό για τη διάλυση του φαρμάκου.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:

Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού με νερό και απορρυπαντικό και στη συνέχεια ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Ζιζάνιο που ελέγχεται	Δόσεις		Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	Κ.εκ. σκ./δεκ. μέγιστη		
Εσπεριδοειδή: - Πορτοκαλιά - Μανταρινιά - Λεμονιά - Γκρέιπ-φρουτ - Κίτριά Ακρόδρυα: - Αμυγδαλιά - Καρυδιά - Φουντουκιά - Φιστικιά	Ετήσια ζιζάνια (*) (Αγρωστώδη και Πλατύφυλλα) - Μολόχα (<i>Maiwa</i> sp) - Αντράκλα (<i>Portulaca oleracea</i>) - Πολυκόμπι (<i>Polygonum</i> sp.) - Τσουκνίδα (<i>Urtica</i> sp)	20 – 40	110 – 150	Όταν τα ζιζάνια βρίσκονται στο στάδιο της ζωικής τους ανάπτυξης	2
			300 – 450		
Μηλοειδή: - Μηλιά - Αχλαδιά - Κυδωνιά Πυρηνόκαρπα: - Βερικοκιά - Ροδακινιά - Κερασιά Αμπέλι (Επιτραπέζιες και Οινοποιησίμες ποικιλίες)	Πολυετή ζιζάνια (**) (Αγρωστώδη και Πλατύφυλλα) - Αγριάδα (<i>Cynodon dactylon</i>) - Βέλιουρας (<i>Sorghum halepense</i>) - Φτέρη (<i>Pteridium aquilinum</i>) - Περικοκλάδα (<i>Convolvulus arvensis</i>) - Κίρσιο (<i>Cirsium arvense</i>) - Κύπερη (<i>Cyperus</i> sp)	20 – 40	375 – 750	Όταν τα ζιζάνια βρίσκονται κοντά στην άνθηση, κατά την άνθηση ή λίγο μετά από αυτή	1
			560 – 750		
			375		
			375		
			750		
750					
450					

Ελιά (Επιτραπέζιες και Ελαιοποιήσιμες ποικιλίες)	Ετήσια ζιζάνια (*) (Αγρωστώδη και Πλατύφυλλα)	20 – 40	100 – 450	Όταν τα ζιζάνια βρίσκονται στο στάδιο της ζωηρής τους ανάπτυξης	1
	Πολυετή ζιζάνια (**) (Αγρωστώδη και Πλατύφυλλα)		375 - 600	Όταν τα ζιζάνια βρίσκονται κοντά στην άνθηση, κατά την άνθηση ή λίγο μετά από αυτή	
	-Αγριάδα (<i>Cynodon dactylon</i>) -Βέλιουρας (<i>Sorghum halepense</i>) -Φτέρη (<i>Pteridium aquilinum</i>) -Κύπερη (<i>Cyperus</i> sp)		560 375 375 450	Εφαρμογή κατά την άνθηση	
	Ετήσια ζιζάνια (*) (Αγρωστώδη και Πλατύφυλλα)	20 – 40	110 – 150	Κατευθυνόμενος ψεκασμός με καλύπτρα μεταξύ των γραμμών πριν την έναρξη της άνθησης	
Βαμβάκι (***)	Πολυετή ζιζάνια (**) (Αγρωστώδη και Πλατύφυλλα)	20 – 40	375		1
	-Βέλιουρας (<i>Sorghum halepense</i>)		375		
Καπνός	Οροβάγχι (<i>Orobancha ramosa</i>)	30 – 40	α) 30 β) 45	Ψεκασμοί καλύψεως: α) 40 ημέρες μετά τη μεταφύτευση β) 60 ημέρες μετά τη μεταφύτευση	2
Σιτάρι πριν τη συγκομιδή (****)	Πολυετή ζιζάνια (<i>Elymus repens</i>)	20 – 40	450	Ομοίορφος ψεκασμός των ζιζανίων και της καλλιέργειας μέχρι το τέλος της άνθησης (BBCH μέχρι 69)	1
Αγροί μετά τη συγκομιδή της καλλιέργειας ή πριν την κατεργασία του εδάφους για σπορά	Ετήσια ζιζάνια (*) (Αγρωστώδη και Πλατύφυλλα)	20 – 40	110 – 150	Όταν τα ζιζάνια βρίσκονται στο στάδιο της ζωηρής τους ανάπτυξης	1
	-Μολόχα (<i>Malva</i> sp) -Αντράκλα (<i>Portulaca oleracea</i>) -Πολυκόμπι		300 – 500		

	(<i>Polygonum</i> sp) -Τσουκνίδα (<i>Urtica</i> sp)					
	Πολυετή ζιζάνια (**) (Αγρωστώδη και Πλατύφυλλα) -Βέλιουρας (<i>Sorghum halepense</i>) -Φτέρη (<i>Pteridium aquilinum</i>) -Κύπερη (<i>Cyperus</i> sp)	20 – 40	375 – 450 375 375 450	Όταν τα ζιζάνια βρίσκονται κοντά στην άνθηση, κατά την άνθηση ή λίγο μετά από αυτή Εφαρμογή κατά την άνθηση	1	
Ακαλιέργητες εκτάσεις	Ετήσια ζιζάνια (*) (Αγρωστώδη και Πλατύφυλλα) -Μολόχα (<i>Malva</i> sp) -Αντράκλα (<i>Portulaca oleracea</i>) -Πολυκόμπι (<i>Polygonum</i> sp) -Τσουκνίδα (<i>Urtica</i> sp)	20 – 40	110 – 150 300 – 450	Όταν τα ζιζάνια βρίσκονται στο στάδιο της ζωηρής τους ανάπτυξης	1	
	Πολυετή ζιζάνια (**) (Αγρωστώδη και Πλατύφυλλα ως ανωτέρω)		375 – 750	Όταν τα ζιζάνια βρίσκονται κοντά στην άνθηση, κατά την άνθηση ή λίγο μετά από αυτή		
	Ξυλώδεις θάμνοι, Βάτα (<i>Rubus</i> sp.)		375 – 750	Όταν βρίσκονται σε πλήρη ανάπτυξη		
	Υδροχαρή ζιζάνια	20 – 40	600 – 750	Κοντά ή κατά την άνθηση των ζιζανίων	1	
Κατά μήκος αρδευτικών και στραγγιστικών καναλιών						

(*) Για την καταπολέμηση των ετήσιων ζιζανίων απαιτούνται συνήθως μία με δύο εφαρμογές (χειμώνα-άνοιξη) ή/ και (καλοκαίρι-φθινόπωρο) ανάλογα με την εποχή εμφάνισης των ζιζανίων και την καλλιέργεια, όταν τα ζιζάνια βρίσκονται στο στάδιο της ζωηρής τους ανάπτυξης.
(**) Για την καταπολέμηση πολυετών ζιζανίων απαιτείται συνήθως μία εφαρμογή, όταν τα ζιζάνια βρίσκονται κοντά στην άνθηση κατά την άνθηση ή λίγο μετά από αυτή.
(***) Στο βαμβάκι ο ψεκασμός πρέπει να είναι κατευθυνόμενος μεταξύ των γραμμών πριν την έναρξη της άνθησης της καλλιέργειας. Τα

σταγονίδια του ψεκαστικού διαλύματος δεν πρέπει να έρχονται σε επαφή με τα στελέχη και το φύλλωμα των φυτών. (***) Να μην εφαρμόζεται σε σιτάρι πριν τη συγκομιδή του ή σε αγρούς μετά τη συγκομιδή της καλλιέργειας όταν προΐοντα ή παραπροΐοντα των καλλιεργειών προορίζονται για ζωτροφή.

Επιβάλλεται η χρήση προστατευτικών καλυμμάτων (καλυπτρών) γύρω από τα μπεκ για την αποφυγή φυτοτοξικότητας στις καλλιέργειες.

Παρατηρήσεις:

1. Στις δενδρώδεις καλλιέργειες και στα αμπέλια ο ψεκασμός των ζιζανίων πρέπει να είναι κατευθυνόμενος αποφεύγοντας επαφή των σταγονιδίων του ψεκαστικού διαλύματος με φύλλωμα, τρυφερούς βλαστούς, παραφυάδες και μη επουλωμένες πληγές κλαδέματος. Ο ψεκασμός επιτρέπεται μόνο σε εγκατεστημένους σπυρώνες ή αμπελώνες από το τρίτο (3^ο) έτος από την φύτευσή τους και μετά, ανάλογα με την ανάπτυξη των φυτών.
2. Οι δόσεις ποικίλουν σύμφωνα με την ευαισθησία του ζιζανίου και τον τύπο του ψεκαστικού μέσου (οι υψηλότεροι όγκοι νερού απαιτούν την υψηλότερη αναφερόμενη δόσολογία).
3. Σε περίπτωση ύπαρξης ζιζανίων διαφορετικής ευαισθησίας χρησιμοποιείστε τη συνιστώμενη δόση του λιγότερου ευαίσθητου ζιζανίου.
4. Για τα πλατύφυλλα ζιζάνια *Maiwa* sp. (μολόχες), *Urtica* sp. (τσουκνίδες), *Polygonum* sp. (πολυκόμπι), *Portulaca oleracea* (αντράκλα), η δόση κυμαίνεται από 300-450 κυβ. εκ./δεκάριο, ανάλογα με το στάδιο ανάπτυξης τους.
5. Για την αγριάδα, η εφαρμογή να γίνεται όταν έχει ύψος 15 – 30 εκατοστά.
6. Για τη φτέρη η εφαρμογή να γίνεται μετά το ξεδιπλωμα της κορυφής.
7. Σε αγρούς μετά την εφαρμογή και πριν την κατεργασία του εδάφους για σπορά να μεσολαβεί διάστημα τουλάχιστον έξι (6) ωρών για εφαρμογές για ετήσια ζιζάνια και τεσσάρων (4) ημερών για εφαρμογές για πολυετή ζιζάνια.

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
<p>-Μηλοειδή (Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά) -Εσπεριδοειδή (Πορτοκαλιά, Μανταρινιά, Λεμονιά, Γκρέιπ φρουτ, Κιτριά) -Ακρόδρυα (Αμυγδαλιά, Καρυδιά, Φουντουκιά, Φιστικιά) -Πυρηνόκαρπα (Βερικοκιά, Ροδακινιά, Κερασιά) -Ελιά (Επιτραπέζιες & Ελαιοποιήσιμες ποικιλίες) -Αμπέλι (Επιτραπέζιες & Οινοποιήσιμες ποικιλίες) -Καπνός -Σιτάρι</p>	7 ημέρες
<p>-Ακαλλιέργητες εκτάσεις -Αγροί μετά τη συγκομιδή της καλλιέργειας ή πριν την κατεργασία του εδάφους για σπορά -Κατά μήκος αρδευτικών και στραγγιστικών καναλιών -Βαμβάκι</p>	--

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

Η εφαρμογή κατά μήκος των αρδευτικών και στραγγιστικών καναλιών να γίνεται όταν δεν υπάρχει νερό στα στραγγιστικά κανάλια. Απαιτείται διάστημα επτά (7) ημερών μετά την εφαρμογή για το γέμισμα των καναλιών.

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: 9

Το σκεύασμα περιέχει τη δραστική ουσία glyphosate, η οποία ανήκει στην ομάδα 9 κατά HRAC. Συνιστάται η εναλλαγή με ζιζανιοκτόνα που δεν ανήκουν σε αυτή την ομάδα ή/και εναλλακτικές μέθοδοι αντιμετώπισης ζιζανίων (μηχανική μέθοδος, καλλιεργητικά μέτρα), προκειμένου να αποφευχθεί η ανάπτυξη ανθεκτικότητας.

- Να μη γίνεται ψεκασμός, αν αναμένεται βροχή σε μία (1) ώρα από τον ψεκασμό.
- Να μη χρησιμοποιείται σε καλλιέργειες, που προορίζονται για σποροπαραγωγή.
- Μην ψεκάσετε όταν φυσάει.
- Για τις επιτραπέζιες ελιές επιτρέπεται η συλλογή τους μόνο από το δένδρο.
- Δεν επιτρέπεται εφαρμογή στις πεσμένες στο έδαφος ελιές.
- Να μη συλλέγονται ελιές από το έδαφος προκειμένου να αποφευχθούν υπολείμματα.
- Χρησιμοποιήστε υλικά ή γεωργικές πρακτικές για να αποφύγετε την επαφή των καρπών με τη δραστική ουσία ή με το έδαφος που έχει υποστεί εφαρμογή με τη δραστική ουσία.
- Να μην επιτρέπεται η βόσκηση των ψεκασμένων ζιζανίων ακόμα και όταν αυτά ξεραθούν.

8. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και -

α) σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας:

Στις περιπτώσεις κατ' ευθείαν σποράς των καλλιεργειών, η σπορά τους είναι δυνατόν να γίνει μετά από 6 ώρες από τον ψεκασμό.

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:

Μην εισέρχεστε στην ψεκασμένη ζώνη πριν από το πλήρες στέγνωμα των φύλλων και την πάροδο 6 ωρών.
Αποφύγετε την είσοδο ζώων στην ψεκασμένη έκταση για τουλάχιστον 24 ώρες.

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

Δεν είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τα αναγραφόμενα στην ετικέτα του.

10. Συνδυαστικότητα:

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H411: Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

EUH401: Για να αποφύγετε τους 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.

«Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας κατά την ανάμιξη/ φόρτωση και εφαρμογή».

«Σε περίπτωση επανεισόδου μετά τον ψεκασμό φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας».

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

SPe3: Για να προστατέψετε τα φυτά μη στόχους να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας από τη μη καλλιεργούμενη γη για το αμπέλι:

- 10 μέτρων ή
- 5 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού κατά 50% ή
- χρησιμοποιείστε ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90%

SPe3: Για να προστατέψετε τα φυτά μη στόχους να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας από τη μη καλλιεργούμενη γη για τις υπόλοιπες καλλιέργειες:

- 5 μέτρων ή
- χρησιμοποιείστε ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50%

SP1: Μην ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω του συστήματος αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Γενικά: Απομακρυνθείτε από την επικίνδυνη περιοχή. Μεταφέρετε και τοποθετείστε τον παθόντα σε σταθερή (πλάγια) θέση. Αφαιρέστε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και απορρίψτε τα με ασφάλεια.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και κρατήστε τον ζεστό και σε ηρεμία. Καλέστε αμέσως ένα γιατρό ή το Κέντρο Δηλητηριάσεων.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Αφαιρέστε τα εμποτισμένα με το ψεκαστικό υγρό ρούχα. Ζητήστε ιατρική συμβουλή, στην περίπτωση που ο ερεθισμός επιμένει και αναπτύσσεται.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε τα μάτια αμέσως με άφθονο νερό, επίσης κάτω από τα βλέφαρα για τουλάχιστον 15 λεπτά. Απομακρύνετε τους φακούς επαφής, εάν υπάρχουν, μετά τα πρώτα 5 λεπτά, και συνεχίστε να ξεπλένετε τα μάτια. Ζητήστε ιατρική συμβουλή, στην περίπτωση που ο ερεθισμός επιμένει και αναπτύσσεται.

Σε περίπτωση κατάποσης: Καλέστε αμέσως ένα γιατρό ή το Κέντρο Δηλητηριάσεων. Ξεπλύνετε το στόμα και χορηγήστε μικρές ποσότητες νερού για κατάποση. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό εκτός εάν υποδειχθεί από γιατρό ή το Κέντρο Δηλητηριάσεων. Μη χορηγήσετε τίποτα στον παθόντα εάν δεν έχει τις αισθήσεις του. Μην αφήνετε τον παθόντα μόνο του.

Αντίδοτο: Η χρήση ατροπίνης και οξίμης δεν ενδείκνυται. Εφαρμόστε υποστηρικτική και συμπτωματική θεραπεία ανάλογα με την κατάσταση του παθόντα. Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο.

Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401

E. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια τουλάχιστον όταν αποθηκεύεται, στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο. Να διατηρείται μόνο στην αρχική συσκευασία.

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

Οι φιάλες και τα δοχεία ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυνματος 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.

Ζ. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

1. Η τιμολόγηση του σκευάσματος με την παλιά ετικέτα επιτρέπεται μέχρι 08/01/2024.
2. Η τελική διάθεση, αποθήκευση και χρήση από τους γεωργούς του σκευάσματος, με την παλιά ετικέτα επιτρέπεται μέχρι 08/05/2024.
3. Όσο αφορά τις ποσότητες του σκευάσματος που ήδη υπάρχουν στα καταστήματα πώλησης γεωργικών φαρμάκων μετά τις 08/05/2024, 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.

Η παρούσα άδεια μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή διαπιστωθεί παράβαση των προνοιών των περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Νόμων του 2011 και 2021.

Ημερομηνία: 08/12/2023.....



(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα