



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 4006 (Έντυπο 01), ημερομηνίας 18/10/2017 για χορήγηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και
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 Γαλλία,
την αίτηση με αρ. 303 (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 τη αίτηση με αρ. 3493 για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος

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

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3493

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

09/01/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

15/12/2024

2. Κάτοχος της άδειας:

Bayer Ελλάς ABEE

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

Spyros Stavrinides Chemicals Ltd

4. Διανομέας / Διανομείς:

Spyros Stavrinides Chemicals Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα: Roundup Power Max

2. Μορφή: Υδατοδιαλυτοί κόκκοι (SG)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: glyphosate οξύ: 72% β/β (υπό μορφή άλατος αμμωνίου: 79,2% β/ο)
βοηθητικές ουσίες: 20,8% 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 ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ. Ελλάδα

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Σακούλες	100γρ., 250γρ., 500γρ., 1Kg, 1.5Kg, 5Kg και 10Kg	LDPE (Χαμηλής Πυκνότητας Πολυεθυλένιο

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., Brazil
3. Monsanto Zarate plant, Argentina
4. Bayer CropScience LP-Luling Plant, USA
5. Bayer CropScience LP-Muscatine Plant, USA

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 και ξυλωδών φυτών. 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 τυχόν συσσώρευσης υπολειμμάτων στους καρπούς.

Για την οροβάγχη στον καπνό εφαρμόζεται με 30-40 λίτρα νερό ανά δεκάριο με ψεκασμό καλύψεως της φυτείας.

Χρησιμοποιείτε μπεκ τύπου σκούπας και ψεκάστε με πίεση μικρότερη από 2 ατμόσφαιρες (30 PSI).

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση και προσθέτουμε αναδεύοντας την συνιστώμενη δόση του σκευάσματος. Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό, αναδεύοντας συνεχώς. Να μη χρησιμοποιείτε ακάθαρτο ή 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
		γρ. σκ./δεκ. μέγιστη	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)		
Εσπεριδοειδή: - Πορτοκαλιά - Μανταρινιά - Λεμονιά - Γκρέιπ-φρουτ - Κιτριά Ακρόδρυα: - Αμυγδαλιά - Καρυδιά - Φουντουκιά - Φιστικιά Μηλοειδή: - Μηλιά - Αχλαδιά - Κυδωνιά Πυρηνόκαρπα: -Βερικοκιά -Νεκταρινιά -Ροδακινιά - Κερασιά Αμπέλια (επιτραπέζια και οينوποιήσιμα) Ελιές Ακτινιδιά Τροπικά Φρούτα Μπανάνα	<u>Ετήσια ζιζάνια (*)</u> (αγρωστώδη και πλατύφυλλα) - Μολόχα (<i>Malva</i> sp.) - Τσουκνίδα (<i>Urtica</i> sp.) - Πολυκόμπι (<i>Polygonum</i> sp.) - Αντράκλα (<i>Portulaga oleracea</i>)	75 – 100		Όταν τα ζιζάνια βρίσκονται στο στάδιο της ζωηρής τους ανάπτυξης	1 – 2
	<u>Πολυετή ζιζάνια (**)</u> - 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)	250 – 500	350 – 500		
		α) 300 (1 ^η εφαρμογή)		α) 1 ^η εφαρμογή κατά την άνθηση	2
		β)250 (2 ^η εφαρμογή)		β) 2 ^η εφαρμογή σε περίπτωση αναβλάστησης	(για κύπερη)

Βαμβάκι (***)	<u>Ετήσια ζιζάνια (*)</u> (αγρωστώδη και πλατύφυλλα) ως ανωτέρω	75 – 100	20 – 40	Κατευθυνόμενος ψεκασμός καλύπτρα μεταξύ των γραμμών πριν την έναρξη της άνθησης	1
	<u>Πολυετή ζιζάνια (**)</u> ως ανωτέρω	250			
Καπνός	Οροβάγγη (<i>Orobanche ramosa</i>)	α) 20 β) 30	30 – 40	Ψεκασμοί καλύψεως: α) 40 ημέρες μετά τη μεταφύτευση β) 60 ημέρες μετά τη μεταφύτευση	2
- Αγροί μετά τη συγκομιδή της καλλιέργειας ή πριν την κατεργασία του εδάφους για σπορά - Αγροί λίγο πριν τη σπορά της καλλιέργειας - Αγροί μετά τη σπορά αλλά πριν το φύτευμα της καλλιέργειας - Σιτηρά - Βιομηχανικά φυτά - Λαχανικά (όλες οι καλλιέργειες)	<u>Ετήσια ζιζάνια (*)</u> (αγρωστώδη και πλατύφυλλα) -Μολόχα (<i>Malva sp</i>) -Τσουκνίδα (<i>Urtica sp</i>) - Πολυκόμπι (<i>Polygonum sp</i>) -Αντράκλα (<i>Portulaca oleracea</i>)	75 – 100 200 – 300	20 – 40	Όταν τα ζιζάνια βρίσκονται στο στάδιο της ζωηρής τους ανάπτυξης.	1 – 2
	<u>Πολυετή ζιζάνια (**)</u> (ως ανωτέρω)	250-500 (ανάλογα με το είδος του πολυετούς ζιζανίου ως ανωτέρω)	20 – 40		
Κατά μήκος αρδευτικών και στραγγιστικών καναλιών	<u>Υδροχαρή ζιζάνια</u>	500	20 – 40	Κοντά ή κατά την άνθηση των ζιζανίων	1
Μηδική	<u>Ετήσια ζιζάνια</u>	50	20 – 40	Αυστηρά κατά τη περίοδο του χειμερινού ληθάργου της καλλιέργειας	1

<p>Πριν τη συγκομιδή</p> <ul style="list-style-type: none"> - Σιτάρι - Σιτάρι για παραγωγή αλεύρων - Κριθάρι - Κριθάρι για παραγωγή μπύρας 	<p>Πολυετή ζιζάνια ως ανωτέρω</p>	<p>250 – 500 (ανάλογα με το είδος του πολυετούς ζιζανίου ως ανωτέρω)</p>	<p>20 – 40</p>	<p>Ομοιόμορφος ψεκασμός των ζιζανίων και της καλλιέργειας τουλάχιστον 7 ημέρες πριν τη συγκομιδή</p>	<p>1</p>
<p>Δασικές εκτάσεις</p>	<p>Αποξήρανση μεμονωμένων δένδρων</p>	<p>17 γραμμάρια ανά τετραγωνικό μέτρο επιφάνειας τομής</p>	<p>----</p>	<p>Με επάλειψη σε τομή</p>	
<p>Δασικές εκτάσεις</p> <ul style="list-style-type: none"> - Πριν την εγκατάσταση του δάσους - Εντός του δάσους 	<p><u>Ετήσια ζιζάνια</u> (*) (αγρωστώδη και πλατύφυλλα)</p> <ul style="list-style-type: none"> -Μολόχα (<i>Malva sp</i>) -Τσουκνίδα (<i>Urtica sp</i>) - Πολυκόμπι (<i>Polygonum sp</i>) -Αντράκλα (<i>Portulaca oleracea</i>) 	<p>75 – 100</p> <p>200 – 300</p>	<p>20 – 40</p>	<p>Όταν τα ζιζάνια βρίσκονται στο στάδιο της ζωηρής τους ανάπτυξης.</p>	<p>1 – 2</p>
	<p><u>Πολυετή ζιζάνια</u> (**) (ως ανωτέρω)</p>	<p>250-500 (ανάλογα με το είδος του ζιζανίου ως ανωτέρω)</p>	<p>20 – 40</p>	<p>Όταν τα ζιζάνια βρίσκονται κοντά στην άνθηση, κατά την άνθηση ή λίγο μετά από αυτή.</p>	<p>1</p>

Λειβαδικές εκστάσεις - Ανανέωση λειβαδιών - Επιλεκτική καταπολέμηση ζιζανίων	<u>Ετήσια ζιζάνια</u> (*) (αγρωστώδη και πλατύφυλλα)	75 – 100			
	-Μολόχα (<i>Malva sp</i>) -Τσουκνίδα (<i>Urtica sp</i>) - Πολυκόμπι (<i>Polygonum sp</i>) -Αντράκλα (<i>Portulaca oleracea</i>)	200 – 300		Όταν τα ζιζάνια βρίσκονται στο στάδιο της ζωηρής τους ανάπτυξης.	
	<u>Πολυετή ζιζάνια</u> (**) (ως ανωτέρω)	250-500 (ανάλογα με το είδος του ζιζανίου ως ανωτέρω)		Όταν τα ζιζάνια βρίσκονται κοντά στην άνθηση, κατά την άνθηση ή λίγο μετά από αυτή.	
Ακαλλιέργητες εκτάσεις	<u>Ετήσια ζιζάνια</u> (*) (αγρωστώδη και πλατύφυλλα)	75 – 100	20 – 40	Όταν τα ζιζάνια βρίσκονται στο στάδιο της ζωηρής τους ανάπτυξης.	1 – 2
	-Μολόχα (<i>Malva sp</i>) -Τσουκνίδα (<i>Urtica sp</i>) - Πολυκόμπι (<i>Polygonum sp</i>) -Αντράκλα (<i>Portulaca oleracea</i>)	200 – 300			
	<u>Πολυετή ζιζάνια</u> (**) (ως ανωτέρω)	250-500 (ανάλογα με το είδος του ζιζανίου ως ανωτέρω)			
	<u>Ξυλώδεις θάμνοι</u> Βάτοι	250 – 500		Όταν βρίσκονται σε πλήρη ανάπτυξη.	

Παρατηρήσεις:

(*) 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 άνθισης της καλλιέργειας. Τα σταγονίδια του ψεκαστικού διαλύματος δεν πρέπει να έρχονται σε επαφή με τα στελέχη και το φύλλωμα των φυτών. **Επιβάλλεται η χρήση προστατευτικών καλυμμάτων (καλυπτρών) γύρω από τα μπέκ για την αποφυγή φυτοτοξικότητας στη καλλιέργεια.**

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 οπωρώνες 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 δοσολογία)

3. Σε περίπτωση ύπαρξης ζιζανίων διαφορετικής ευαισθησίας χρησιμοποιείστε την συνιστώμενη δόση του λιγότερου ευαίσθητου ζιζανίου.

4. Για τα πλατύφυλλα ζιζάνια *Malva spp* (μολόχες), *Urtica spp* (τσουκνίδες), *Polygonum spp.*(πολυκόμπι, λαπάτσα), *Portulaca oleracea* (αντράκλα), η δόση κυμαίνεται από 200-300 γρ./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 ξεδίπλωμα της κορυφής

7. Να μην γίνεται ψεκασμός, αν αναμένεται **βροχή σε 1 ώρα** από το ψεκασμό.

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

9. Η κατεργασία του εδάφους μπορεί να γίνει **6 ώρες** μετά την εφαρμογή για ετήσια ζιζάνια και **4 ημέρες** μετά την εφαρμογή για πολυετή ζιζάνια

10. Να μην χρησιμοποιείται σε καλλιέργειες, που προορίζονται για σποροπαραγωγή

11. Μην ψεκάζετε όταν φυσάει.

12. Να μην χρησιμοποιείται σε καλλιέργειες, που παράγουν υπόγειο βρώσιμο προϊόν πριν τη συγκομιδή τους.

13. Για τις επιτραπέζιες ελιές επιτρέπεται η συλλογή τους μόνο από το δένδρο.

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Ακτινίδια, Μπανάνα	90 ημέρες
Μηλοειδή	28 ημέρες
Εσπεριδοειδή, Ακρόδρυα, Πυρηνόκαρπα, Τροπικά φρούτα, Αμπέλια	21 ημέρες
Ελιές (επιτραπέζιες, ελαιοποιήσιμες)	7 ημέρες (Συλλογή από το δένδρο)
	21 ημέρες (Συλλογή από το έδαφος)
Βαμβάκι, Δασικές εκτάσεις, Λειβαδικές εκτάσεις, Μηδική, Αγροί μετά τη συγκομιδή της καλλιέργειας και αρκετά πριν την κατεργασία του εδάφους για σπορά.	M.E

Αγροί λίγο πριν τη σπορά της καλλιέργειας (Αροτραίες καλλιέργειες/Βιομηχανικά φυτά)	M.E
Αγροί λίγο πριν τη σπορά της καλλιέργειας (Λαχανικά)	30 ημέρες
Αγροί μετά τη σπορά αλλά πριν το φύτευμα της καλλιέργειας	30 ημέρες
Πριν τη συγκομιδή	7 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: G

- Να εφαρμόζονται εναλλακτικές μέθοδοι αντιμετώπισης ζιζανίων (μηχανική μέθοδος, καλλιεργητικά μέτρα κλπ) όπου αυτό είναι δυνατό και να γίνεται εναλλαγή ζιζανιοκτόνων (ζιζανιοκτόνα με διαφορετικό τρόπο δράσης) για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας των ζιζανίων στην δραστική ουσία glyphosate.
- Ποτέ να μην εφαρμόζεται σε απόσταση μικρότερη των 5 μέτρων από επιφανειακά νερά.
- Σε αρδευτικά και στραγγιστικά κανάλια πρέπει να γίνεται κατευθυνόμενος ψεκασμός των ζιζανίων στα πρηνή και με τρόπο ώστε σταγονίδια του ψεκαστικού διαλύματος να μην πάνε το νερό.

8. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και -

α) σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας:

β) σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν:

Σε αγρούς μετά την συγκομιδή και πριν την κατεργασία του εδάφους για σπορά να μεσολαβεί διάστημα 6 ώρες για ετήσια ζιζάνια και 4 ημέρες για πολυετή

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 πριν περάσουν 6 ώρες.
- Αποφύγετε την είσοδο ζώων στην ψεκασμένη έκταση για τουλάχιστον 24 ώρες. Να μην επιτρέπεται η βόσκηση των ψεκασμένων ζιζανίων ακόμα και όταν αυτά ξεραθούν.

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

Δεν είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τις οδηγίες της ετικέτας

10. Συνδυαστικότητα:

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

P102 Μακριά από παιδιά.

P234 Να διατηρείται μόνο στον αρχικό περιέκτη

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

SP1 Μη ρυπαίνετε νερά με το προϊόν ή τον περιέκτη. Μην ξεπλένετε τα μηχανήματα εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά νερά. Αποφύγετε την ρύπανση μέσω στραγγιστικών οδών από τους αγρούς ή τους δρόμους

SPe3 Για να προστατέψετε τα φυτά μη στόχους να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** ή εναλλακτικά χρησιμοποιήστε ψεκαστήρες με μπεκ μείωσης διασποράς ψεκαστικού υγρού κατά 60%.

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

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε τα εμποτισμένα με το ψεκαστικό υγρό ρούχα και πλύνετε καλά τα βρεγμένα μέρη του σώματος με νερό και σαπούνι. Ζητείστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε τα μάτια με καθαρό νερό για αρκετά λεπτά και ζητείστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση κατάποσης: Χορηγείστε επανειλημμένα ενεργό άνθρακα διαλυμένο σε μεγάλες ποσότητες νερού. Μη χορηγήσετε τίποτα στον παθόντα εάν δεν έχει τις αισθήσεις του. Μην προκαλέσετε εμετό.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα από το χώρο της έκθεσης, διατηρείστε τον ζεστό και ξεκούραστο. Απευθυνθείτε προληπτικά σε γιατρό.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

Η χρήση ατροπίνης και οξίμης δεν ενδείκνυται.

Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

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

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 ξέπλυματος τα ρίχνουμε πίσω στο ψεκαστήρα) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε ειδικά σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Ζ. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

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

Ημερομηνία: 09/01/2023...



(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα