



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. 4514 (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 Μάλτα και  
την αίτηση με αρ. 4613 (Έντυπο 08) για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος,

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

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3957

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

13/12/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

15/12/2024

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

## B) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα: Clinic Xtreme

2. Μορφή: Πυκνό Διάλυμα (SL)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Glyphosate: 54 % β/ο  
(υπό μορφή άλατος ισοπροπυλαμίνης 40,08% β/ο  
και άλατος Καλίου 29,77 % β/ο)  
Βοηθητικές ουσίες: 56, 33% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

Nufarm GmbH & Co, KG

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

1. Nufarm GmbH & Co, KG, Αυστρία  
2. Nufarm UK Limited, UK

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

1. Nufarm GmbH & Co, KG, Αυστρία  
2. Nufarm UK Limited, UK  
3. K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ Μ.ΑΒΕΕ

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλες	Από 100 κ.εκ. έως και 1 λίτρο	HDPE (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)
2.	Δοχεία	Από 1.5 λίτρα έως και 25 λίτρα	
3.	Βαρέλι	200 Λίτρα	HDPE (μπλε) (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)
4	Δεξαμενή	1000 Λίτρα	HDPE (Schütz) (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.:

1. Nufarm GmbH & Co, KG  
2. Bayer Agriculture BVBA

4. Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.:

1. Jiangsu Good Harvest-Weien Agro Chemical Co., Ltd, Κίνα
2. Bayer Agriculture BVBA, Βέλγιο
3. Monsanto do Brasil Ltda, Βραζιλία
4. Monsanto Zarate plant, Αργεντινή
5. MONSANTO Co. ΗΠΑ
6. MONSANTO Co., Muscatine Plant 2500, ΗΠΑ

#### Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Διασυστηματικό, μη εκλεκτικό ζιζανιοκτόνο για την καταπολέμηση ετησίων και πολυετών (αγρωστωδών, πλατύφυλλων ζιζανίων) και υδροχαρών ζιζανίων. Απορροφάται από τα φύλλα και τους τρυφερούς βλαστούς των ζιζανίων και παρεμποδίζει το ένζυμο EPSPS αναστέλλοντας τη βιοσύνθεση αρωματικών αμινοξέων

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες



ερασιτέχνες χρήστες



3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ομοιόμορφος ψεκασμός του φυλλώματος των ζιζανίων με 10-40 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  
Χρησιμοποιείτε μπεκ τύπου σκούπας και ψεκάστε με πίεση μικρότερη από 2 ατμόσφαιρες (30PSI)  
Εφαρμογή με ειδικό σχοινοδιαβρέκτη φερόμενο στο χέρι ή προσαρμοσμένο σε τρακτέρ. Για ζιζάνια υψηλότερα από το ύψος της καλλιέργειας.

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	Στόχος	Δόσεις		Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ. μέγιστη		
Όλες οι γραμμικές καλλιέργειες (1) μετά τη συγκομιδή (Αγροί την άνοιξη και το φθινόπωρο)	Ετήσια ζιζάνια (*) Πολυετή ζιζάνια (**)	10 – 40	100 – 400	Ψεκασμός προσπαρτικά των καλλιεργειών για την προετοιμασία του εδάφους	1 εφαρμογή
	Ετήσια ζιζάνια (*)		100 – 200	Ψεκασμός των ζιζανίων που έχουν εμφανιστεί στον αγρό, Μετασπαρτικά / Προφυτρωτικά των καλλιεργειών	
Καλαμίες των καλλιεργειών: Σιτηρά: Σιτάρι, Κριθάρι, Σίκαλη, Βρώμη, Σπέλτα, Ελαιοκράμβη, Ηλιάνθος, Αραβόσιτος	Ετήσια ζιζάνια (*) Πολυετή ζιζάνια (**)	10 – 40	100 – 400	Ψεκασμός καλαμιάς μετά τη συγκομιδή	
Δενδρώδεις καλλιέργειες (2) Εσπεριδοειδή: Πορτοκαλιά, Μανταρινιά Λεμονιά, Γκρέιπ-φρουτ, Κιτριά Ακρόδρυα: Αμυγδαλιά, Φουντουκιά Καρυδιά, Φιστικιά Καστανιά, Κουκουναριά Μηλοειδή: Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδώνια Μούσμουλα Πυρηνόκαρπα: Βερυκοκιά, Ροδακινιά Κερασιά, Δαμάσκηνα Ελιές (3) Ακτινίδιο	Ετήσια ζιζάνια (*)	10 – 40	100 – 266	Ψεκασμός μεταφυτρωτικά ως προς τα ζιζάνια κάτω από τα δένδρα ή σε λωρίδες. Άνοιξη- νωρίς το Καλοκαίρι  Ψεκασμός με ψεκαστήρα πλάτης μεταφυτρωτικά ως προς τα ζιζάνια κάτω από τα δένδρα ή σε λωρίδες. Άνοιξη- νωρίς το καλοκαίρι.	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 28 ημέρες

Αμπέλια	Ετήσια ζιζάνια (*)	10 – 40	100 – 266	Ψεκασμός μεταφυτρωτικά ως προς τα ζιζάνια κάτω από τα δένδρα ή σε λωρίδες. Άνοιξη- νωρίς το Καλοκαίρι	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 28 ημέρες
Λιβάδια, γκαζόν (για καταστροφή ή ανανέωση της καλλιέργειας πριν την σπορά).	Ετήσια ζιζάνια (*) Πολυετή ζιζάνια (**)	10 – 40	100 – 400	Ψεκασμός Κατά την ανάπτυξη της βλάστησης των ζιζανίων και πριν από τη σπορά.	1 εφαρμογή
Ακαλλιέργητες εκτάσεις	Ετήσια ζιζάνια (*) Πολυετή ζιζάνια (**)	10 – 40	100 – 333	Ψεκασμός Κατά την ανάπτυξη της βλάστησης, (Άνοιξη με Φθινόπωρο)	1 εφαρμογή
Κατά μήκος αρδευτικών και Στραγγιστικών καναλιών (6)	Ετήσια ζιζάνια (*)	---	267	Κοντά την περίοδο βλάστησης των ζιζανίων	1 εφαρμογή
Φυτώρια δενδρυλλίων (δασικών, ανθοκομικών, κωνοφόρων)	Ετήσια ζιζάνια (*) Πολυετή ζιζάνια (**)	20	500	Ψεκασμός κατά την περίοδο ανάπτυξης των ζιζανίων . Οι εφαρμογές γίνονται μεταξύ των γραμμών με χρήση προστατευτικών Καλυμμάτων (καλυπτρών) (Μάιος-Σεπτέμβριος)	1 εφαρμογή
	Ετήσια ζιζάνια (*)	20	200	Ψεκασμός κατά την περίοδο που σταματά η ανάπτυξη των ζιζανίων (Σεπτέμβριος- Νοέμβριος)	1 εφαρμογή
	Ετήσια ζιζάνια (*) Πολυετή ζιζάνια (**)	---	665	Ψεκασμός με ειδικό σχοινοδιαβρέκτη φερόμενο στο χέρι ή προσαρμοσμένο σε τρακτέρ. Για ζιζάνια υψηλότερα από το ύψος της καλλιέργειας. Κατά την περίοδο ανάπτυξης των ζιζανίων (Μάιο- Σεπτέμβριο)	1 εφαρμογή ανά μεμονωμένο φυτοζιζάνιο

### Παρατηρήσεις:

1. Οι χρήσεις για όλες τις καλλιέργειες αφορούν για την προετοιμασία του εδάφους ή για χρήση μετασπαρτικά / προφυτρωτικά στις γραμμικές καλλιέργειες συμπεριλαμβάνοντας: κονδυλώδη και βολβώδη λαχανικά, λαχανικά με στέλεχος, όσπρια, ελαιούχα φυτά (βαμβάκι, ηλίανθο, ελαιοκράμβη), πατάτας, σιτηρών και τεύτλων. Το ΡΗΙ καλύπτεται από το χρόνο μεταξύ της εφαρμογής και της συγκομιδής
2. 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 (3ο) έτος από την φύτευσή τους και μετά, ανάλογα με την ανάπτυξη των φυτών.
3. Για τις επιτραπέζιες ελιές επιτρέπεται η συλλογή τους μόνο από το δένδρο
4. Δεν επιτρέπεται η εφαρμογή στις πεσμένες στο έδαφος ελιές
5. Να μη συλλέγονται ελιές από το έδαφος προκειμένου να αποφευχθούν υπολείμματα
6. Η εφαρμογή κατά μήκος των αρδευτικών και στραγγιστικών καναλιών να γίνεται όταν δεν υπάρχει νερό στα στραγγιστικά κανάλια. Απαιτείται διάστημα 7 ημερών μετά την εφαρμογή για το γέμισμα των καναλιών
7. Για την αγριάδα, η εφαρμογή να γίνεται όταν έχει ύψος 15 – 30 εκατοστά
8. Για τη φτέρη η εφαρμογή να γίνεται μετά το ξεδίπλωμα της κορυφή
9. Να μην γίνεται ψεκασμός, αν αναμένεται βροχή σε 6 ώρες
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. Χρησιμοποιήστε υλικά ή γεωργικές πρακτικές για να αποφύγετε την επαφή των φρούτων με τη δραστική ουσία ή με το έδαφος που έχει υποστεί εφαρμογή με τη δραστική ουσία

### Καταπολεμούμενα ετήσια ζιζάνια

- με δόση έως 266 κ.εκ./δεκάριο.:

Βρώμος (*Bromus sp.*), Λεπτή Ήρα (*Lolium rigidum*), Μουχρίτσα (*Echinochloa crus-galli*), Λουβουδιά (*Chenopodium album*), Σκαρολάχανο (*Mercurialis annua*).

- επιπλέον των παραπάνω, με δόση έως 333 κ.εκ./δεκάριο. (μόνο στα πρώτα στάδια ανάπτυξης των πλατύφυλλων ζιζανίων):

Μολόχες (*Malva sp.*), Τσουκνίδες (*Urtica sp.*), Πολυκόμπι (*Polygonum sp.*), Αντράκλα (*Portulaca oleracea*).

- επιπλέον των παραπάνω, με δόση έως 400 κ.εκ./δεκάριο):

Μολόχες (*Malva sp.*), Τσουκνίδες (*Urtica sp.*), Πολυκόμπι (*Polygonum sp.*), Αντράκλα (*Portulaca oleracea*)

- επιπλέον των παραπάνω, με δόση έως 500 κ.εκ./δεκάριο.:

Βελονίδα μαλακοειδής (*Erodium malacoides*), Δωδεκάνθι (*Lamium amplexicaule*), Κοινή Πόα (*Poa annua*).

- επιπλέον των παραπάνω, με δόση έως 665 κ.εκ./δεκάριο:

Κεχροσετάρια (*Setaria italica*), Γεράνι (*Geranium rotundifolium*), Μαργαρίτα (*Glebionis coronarium*), Καλεντούλα (*Calendula arvensis*), Καφέλλα (*Capsella bursa-pastoris*)

### \*\* Καταπολεμούμενα πολυετή ζιζάνια:

- με δόση έως 333 κ.εκ./δεκάριο:

Φτέρη (*Pteridium aquilinum*), Ξυλώδεις θάμνοι: Βάτα (*Rubus sp.*)

- επιπλέον των παραπάνω,

με δόση έως 665 κ.εκ./δεκάριο.:

Περικοκλάδα (*Convolvulus arvensis*), Βέλιουρας (*Sorghum halepense*), Αγριάδα (*Cynodon dactylon*), Οξαλίδα (*Oxalis pes-caprae*), Ραδίκι (*Cichorium intybus*), Αγριοραδίκο (*Taraxacum officinale*), *Diplotaxis virgata*

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Δενδρώδεις καλλιέργειες: Εσπεριδοειδή, Ακρόδρυα, Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα, Ελιές, Ακτινίδιο, Αμπέλια	7 ημέρες
Καλαμιές των καλλιεργειών (Σιτάρι, Κριθάρι, Σίκαλη, Βρώμη, Σπέλτα, Ελαιοκράμβη, Ηλιάνθος, Αραβόσιτος)	M. E
Λιβάδια, γκαζόν (για καταστροφή ή ανανέωση της καλλιέργειας πριν την σπορά) Ακαλλιέργητες εκτάσεις Φυτώρια δενδρυλλίων (δασικών, ανθοκομικών, κωνοφόρων) Όλες οι γραμμικές καλλιέργειες μετά τη συγκομιδή (προσπαρτική ή μετασπαρτική/προφυτρωτική εφαρμογή) Κατά μήκος αρδευτικών και στραγγιστικών καναλιών	M.E

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

**Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: 9 (G)**

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 στο νερό.

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.

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 τη συγκομιδή και πριν την κατεργασία του εδάφους για σπορά να μεσολαβεί διάστημα τουλάχιστον επτά (7) ημερών για τα ετήσια ζιζάνια και δεκατεσσάρων (14) ημερών για τα πολυετή ζιζάνια πριν την κατεργασία του εδάφους

γ) της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το φυτοπροστατευτικό προϊόν:

Μην εισέρχετε στην ψεκασμένη περιοχή πριν στεγνώσει πλήρως το ψεκαστικό υγρό στη φυλλική επιφάνεια.

Απαγορεύεται η είσοδος των ζώων σε αγρούς που έχει γίνει εφαρμογή με το σκεύασμα.

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 στους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

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

**EUH210** Δελτίο δεδομένων ασφαλείας διατίθεται κατόπιν αιτήματος.

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

**P405+102** Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

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

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

Φοράτε φόρμα εργασίας κατά την ανάμιξη/φόρτωση και εφαρμογή του σκευάσματος.

Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια μετά τον ψεκασμό, οι εργάτες θα πρέπει να φορούν μακρύ παντελόνι και μακρυμάνικο πουκάμισο.

**SP1** ΜΗ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΑ ΝΕΡΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ 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 τα φυτά μη στόχους να αφήσετε μian:

-αψέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων από τη μη γεωργική γη ή 1 μέτρου σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75% για δόσεις των 665 κ.εκ./δεκάριο.

-αψέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων από τη μη γεωργική γη ή 1 μέτρου σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% για τις δόσεις 333-533κ.εκ./δεκάριο



#### 14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

**Γενικά:** Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν τα συμπτώματα παραμένουν καλέστε γιατρό ή το Κέντρο Δηλητηριάσεων.

**Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:** Ξεπλύνετε ενδελεχώς με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Βγάλτε τους φακούς επαφής εφόσον είναι εύκολο, και κάτω από τα βλέφαρα. Εφόσον ο ερεθισμός των οφθαλμών παραμένει, συμβουλευτείτε γιατρό.

**Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:** Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. Πλύνετε αμέσως με σαπούνι και άφθονο νερό, χωρίς τρίψιμο. Εφόσον ο ερεθισμός του δέρματος παραμένει, καλέστε γιατρό.

**Σε περίπτωση εισπνοής:** Μετακινήστε τον παθόντα στον καθαρό αέρα. Κρατήστε τον σε ηρεμία και διατηρήστε τη θερμοκρασία του σώματος. Εάν το άτομο είναι αναισθητό, ξαπλώστε στο πλάι με το κεφάλι χαμηλότερο από το υπόλοιπο σώμα και τα γόνατα μισά στραμμένα. Εφόσον τα συμπτώματα παραμένουν, καλέστε γιατρό.

**Σε περίπτωση κατάποσης:** Ξεπλύνετε το στόμα. Σε περίπτωση κατάποσης κάνετε πλύση στομάχου. Χορηγήστε ενεργό άνθρακα. Σε περίπτωση κατάποσης, αναζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.

**Αντίδοτο:** Δεν υπάρχει γνωστό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

**Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401**

#### Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 3 χρόνια τουλάχιστον όταν αποθηκεύεται στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο. Μακριά από άμεσο ηλιακό φως

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

Τα κενά μέσα συσκευασίας (φιάλες, δοχεία) ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό εξοπλισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, να εναποτεθούν 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: ..... 13/12/2023 .....



(Ανδρούλα Γεωργίου)  
Διευθύντρια  
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα