



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. 3177 (Έντυπο 05) ημερομηνίας 25/01/2018 για ανανέωση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σύμφωνα με το Άρθρο 43 του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 και

την επιστολή του αιτητή, ημερομηνίας 21/11/2023, για ανανέωση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για ανανέωση της άδειας του ίδιου σκευάσματος στην Ισπανία,

ανανεώνεται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν OCEAN με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

2861

Ημερομηνία ανανέωσης άδειας:

13/12/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

15/12/2024

2. Κάτοχος της άδειας:

Albaugh TKI d.o.o, Σλοβενία

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

Premier Shukuroglou Cyprus Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

Premier Shukuroglou Cyprus Ltd

## Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα: Ocean

2. Μορφή: Πυκνό διάλυμα (SL)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: glyphosate οξύ: 36% β/ο (υπό μορφή άλατος ισοπροπυλαμίνης 48,6% β/ο)  
βοηθητικές ουσίες: 57,92% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: Industrias Afrasa S.A., Ισπανία

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος: 1. Industrias Afrasa S.A., Ισπανία  
2. Albaugh TKI d.o.o., Σλοβενία

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος: 1. Industrias Afrasa S.A., Ισπανία  
2. Albaugh TKI d.o.o., Σλοβενία  
3. ΦΑΡΜΑΧΗΜ ΑΒΕΕ, Ελλάδα

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

| A/A | Είδος  | Μέγεθος             | Υλικό                                  |
|-----|--------|---------------------|--|
| 1   | Φιάλες | 100 κ.εκ. – 1 λίτρο | Υψηλής πυκνότητας πολυαιθυλένιο (HDPE) |
| 2   | Δοχεία | 5 – 25 λίτρων       | Υψηλής πυκνότητας πολυαιθυλένιο (HDPE) |

## 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.: Industrias Afrasa S.A., Ισπανία

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.: Hangzhou March Chemicals Laboratory, Κίνα

## 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.  
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:

Γεμίστε τον ψεκαστήρα με τη μισή ποσότητα του απαιτούμενου νερού και προσθέστε αναδεύοντας τη συνιστώμενη δόση του σκευάσματος. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό υπό συνεχή ανάδευση.  
Να μην χρησιμοποιείτε ακάθαρο ή σκληρό νερό για τη διάλυση του φαρμάκου.

**Τρόπος καθαρισμού ψεκαστήρα:** 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                          |   | Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο   |
|---|--|---------------------------------|---|--|
|   |  | Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.) | Κ.ΕΚ. σκ./δεκ. μέγιστη  |  |
| <b>Εσπεριδοειδή:</b><br>- Πορτοκαλιά<br>- Μανταρινιά<br>- Λεμονιά<br>- Γκρέιπ-φρουτ<br>- Κιτριά<br><br><b>Ακρόδρυα:</b><br>- Αμυγδαλιά<br><br><b>Μηλοειδή:</b><br>- Μηλιά<br>- Αχλαδιά<br><br><b>Πυρηνόκαρπα:</b><br>- Βερυκοκιά<br>- Νεκταρινιά<br>- Ροδακινιά<br>- Κερασιά<br><br><b>Αμπέλια</b><br>(επιτραπέζια και οينوποιήσιμα)<br><br><b>Ελιές</b><br>(επιτραπέζια και ελαιοποιήσιμη) | <b>Ετήσια ζιζάνια (*)</b><br>(αγρωστώδη και πλατύφυλλα)<br><br>- Μολόχα ( <i>Malva</i> sp.)<br>- Τσουκνίδα ( <i>Urtica</i> sp.)<br>- Πολυκόμπι ( <i>Polygonum</i> sp.)<br>- Αντράκλα ( <i>Portulaga oleracea</i> )   | 20-40                           | 150 – 200   | Κατευθυνόμενος ψεκασμός, μεταφυτρωτικά των ζιζανίων, επί των γραμμών φύτευσης (ανάμεσα στα δένδρα/ πρέμνα) καλύπτοντας το 33% της συνολικής επιφάνειας του αγρού.<br><br>Εφαρμογή όταν τα ζιζάνια βρίσκονται στο στάδιο της ζωηρης τους ανάπτυξης. |
|   | <b>Πολυετή ζιζάνια (*)</b><br><br>- Αγριάδα ( <i>Cynodon dactylon</i> )<br>- Βέλιουρας ( <i>Sorghum halepense</i> )<br>- Φτέρη ( <i>Pteridium aquilinum</i> )<br>- Περικοκλάδα ( <i>Convolvulus arvensis</i> )<br>- Κίρσιο ( <i>Cirsium arvense</i> )<br><br>- Κύπερη ( <i>Cyperus</i> sp) | 20-40                           | 760<br>500<br>500<br>760<br>760<br><br>1 <sup>η</sup> 600<br>2 <sup>η</sup> 500 |  |

1-3(\*) εφαρμογές /28 ημέρες

|  |  |       |                |  |                   |
|--|--|-------|----------------|--|-------------------|
| Βαμβάκι  | <u>Επίσια Ζιζάνια</u> <sup>(3)</sup><br>(αγρωστώδη και πλατύφυλλα)                   | 20-40 | 300-600        | Εφαρμογή προσπαρτικά της καλλιέργειας  | 1 (***) εφαρμογή  |
|  | <u>Πολυετή Ζιζάνια</u> <sup>(4)</sup><br>- Βέλιουρας<br>( <i>Sorghum halepense</i> ) |       |                |  |                   |
| Καπνός   | Οροβάγχι<br>( <i>Orobanche ramosa</i> )  | 30-40 | α) 40<br>β) 60 | Ψεκασμοί καλύψεως:<br>α) 40 ημέρες μετά τη μεταφύτευση<br>β) 60 ημέρες μετά τη μεταφύτευση | 2 (***) εφαρμογές |
|  | <u>Επίσια Ζιζάνια</u> <sup>(3)</sup><br>(αγρωστώδη και πλατύφυλλα)                   | 20-40 | 150-200        | Όταν τα ζιζάνια βρίσκονται στο στάδιο της ζωηρής τους ανάπτυξης.                           | 1 (***) εφαρμογή  |
| -Μολόχα<br>( <i>Malva</i> sp.)<br>-Τσουκνίδα<br>( <i>Urtica</i> sp.)<br>- Πολυκόμπι<br>( <i>Polygonum</i> sp.)<br>-Αντράκλα<br>( <i>Portulaca oleracea</i> ) |  |       |                |  |                   |
| Αγροί μετά τη συγκομιδή της καλλιέργειας ή πριν την κατεργασία του εδάφους για σπορά   | <u>Πολυετή Ζιζάνια</u> <sup>(4)</sup><br>(ως ανωτέρω)                                | 20-40 | 400-600        | Όταν τα ζιζάνια βρίσκονται κοντά στην άνθηση, κατά την άνθηση ή λίγο μετά από αυτή.        | 1 (***) εφαρμογή  |
| Κατά μήκος αρδευτικών και στραγγιστικών καναλιών   | <u>Υδροχαρή Ζιζάνια</u>  | 20-40 | 800            | Κοντά ή κατά την άνθηση των ζιζανίων   | 1 (***) εφαρμογή  |

|   |   |       |                        |  |                             |   |
|---|---|-------|------------------------|--|-----------------------------|---|
| <b>Ακαλλιέργητες εκτάσεις</b><br>(βιομηχανικές περιοχές, αρχαιολογικοί χώροι, νεκροταφεία, πλατείες, πλάι σε δρόμους και εθνικές οδούς, σε χώρους με φωτοβολταϊκά πάνελ, σε αστικές και αγροτικές περιοχές) | <b>Επίσια ζιζάνια</b> <sup>(3)</sup><br>(αγρωστώδη και πλατύφυλλα)<br><br>-Μολόχα ( <i>Malva sp.</i> )<br>-Τσουκνίδα ( <i>Urtica sp.</i> )<br>- Πολυκόμπι ( <i>Polygonum sp.</i> )<br>-Αντράκλα ( <i>Portulaca oleracea</i> ) | 20-40 | 150-200<br><br>400-600 | Όταν τα ζιζάνια βρίσκονται στο στάδιο της ζωηρής τους ανάπτυξης.   | 1-2(**) εφαρμογές/21 ημέρες |   |
|   |   |       |                        | 500-800<br>(ανάλογα με το είδος του πολυετούς ζιζανίου ως ανωτέρω) |                             | Όταν τα ζιζάνια βρίσκονται κοντά στην άνθηση, κατά την άνθηση ή λίγο μετά από αυτή. |
|   |   |       |                        | 500-800  |                             | Όταν βρίσκονται σε πλήρη ανάπτυξη.  |
|   |   |       |                        | <b>Πολυετή ζιζάνια</b> <sup>(4)</sup><br>(ως ανωτέρω)              |                             |   |
|   | <b>Ξυλώδεις θάμνοι</b><br>Βάτοι   |       |                        |  |                             |   |

\*Μέγιστη δόση ανά εφαρμογή: 276 γρ. δ.ο./δεκάριο

\*\* Μέγιστη δόση/εφαρμογή: 216 γρ. δ.ο./δεκάριο

- Για τις καλλιέργειες Εσπεριδοειδή, Ακρόδρυα, Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα, Αμπέλι, Ελιά η μέγιστη δόση στο σύνολο των εφαρμογών 112 μήνες: 420 γρ. δ.ο./δεκάριο.

- Για όλες τις υπόλοιπες χρήσεις η μέγιστη δόση στο σύνολο των εφαρμογών 112 μήνες: 432 γρ. δ.ο./δεκάριο.

#### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1) Στις δενδρώδεις καλλιέργειες και στα αμπέλια ο ψεκασμός των ζιζανίων πρέπει:

- να είναι κατευθυνόμενος στη γραμμή φύτευσης ή κάτω από τη κόμη των δέντρων καλύπτοντας το 1/3 της συνολικής επιφάνειας του αγρού που πρόκειται να ψεκαστεί. Τονίζεται, ότι η δοσολογία εφαρμογής εκφράζεται ανά δεκάριο ψεκασμένης επιφάνειας. Επομένως, η πραγματική δοσολογία εφαρμογής ανά δεκάριο σπέρνωνα ή αμπελώνα θα είναι κατά προσέγγιση μόνο το 33%.
- Να μην εφαρμόζεται μεταξύ των γραμμών φύτευσης.
- Να αποφεύγεται η επαφή των σταγονιδίων του ψεκαστικού διαλύματος με καρπούς, φύλλωμα, τρυφερούς βλαστούς, παραφυάδες και μη επουλωμένες πληγές κλαδέματος.
- Να γίνεται μόνο σε εγκατεστημένους σπέρνωνες ή αμπελώνες από το 3<sup>ο</sup> έτος από την φύτευσή τους και μετά, ανάλογα με την ανάπτυξη των φυτών.

- 2) Για τα πλατύφυλλα ζιζάνια *Malva* sp. (μολόχες), *Urtica* sp. (τσουκνίδες), *Polygonum* sp. (πολυκόμπι, λαπάτσα), *Portulaca oleracea* (αντράκλα), η δόση κυμαίνεται από 400-600 κ. εκ./δεκάριο, ανάλογα με το στάδιο ανάπτυξης τους.
- 3) 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.
- 4) Για την καταπολέμηση πολυετών ζιζανίων απαιτείται **συνήθως μία εφαρμογή** όταν τα ζιζάνια βρίσκονται κοντά στην άνθηση κατά την άνθηση ή λίγο μετά από αυτή.
- 5) Επιβάλλεται η χρήση προστατευτικών καλυμμάτων (καλυπτρών) γύρω από τα μπεκ για την αποφυγή φυτοτοξικότητας στις καλλιέργειες.
- 6) Για την αγριάδα η εφαρμογή να γίνεται όταν έχει ύψος 15-30 εκ.
- 7) Για τη φτέρη η εφαρμογή να γίνεται μετά το ξεδίπλωμα της κορυφής.
- 8) Να μη γίνεται ψεκασμός εάν αναμένεται βροχή σε 6 ώρες.
- 9) Να μη χρησιμοποιείται σε καλλιέργειες που προορίζονται για σποροπαραγωγή.
- 10) Μην ψεκάξετε όταν φυσάει.
- 11) Να μην χρησιμοποιείται σε καλλιέργειες που παράγουν υπόγειο βρώσιμο προϊόν, πριν τη συγκομιδή τους.
- 12) Για τις επιτραπέζιες ελιές επιτρέπεται η συλλογή τους μόνο από το δένδρο.
- 13) Δεν επιτρέπεται η εφαρμογή στις πεσμένες στο έδαφος ελιές.
- 14) Η εφαρμογή να γίνεται όταν δεν υπάρχει νερό στα στραγγιστικά κανάλια.

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

| Καλλιέργειες   | Χρόνος Ασφάλειας |
|--|------------------|
| Μηλιά, Αχλαδιά, Πορτοκαλιά, Μανταρινιά, Λεμονιά, Γκρέιπ φρούτ, Κιτριά, Αμυγδαλιά, Βερυκοκιά, Νεκταρινιά, Ροδακινιά, Κερασιά, | 7 ημέρες         |
| Ελιές (Επιτραπέζιες ποικιλίες)   | 7 ημέρες         |
| Ελιές (Ελαιοποιήσιμες ποικιλίες)   | 28 ημέρες        |
| Αμπέλι (Επιτραπέζια & Οινοποιήσιμα σταφύλια)   | 14 ημέρες        |
| Βαμβάκι  | 7 ημέρες         |
| Καπνός   | 7 ημέρες         |
| Αγροί μετά τη συγκομιδή της καλλιέργειας ή πριν την κατεργασία του εδάφους για σπορά   | --               |
| Ακαλλιέργητες εκτάσεις   | --               |
| Κατά μήκος αρδευτικών & στραγγιστικών καναλιών   | --               |

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

**Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: 9**

Υπάρχει υψηλός κίνδυνος ανάπτυξης ανθεκτικότητας για τα είδη *Lolium* spp. και *Conyza* spp.

- 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.
- Σε αρδευτικά και στραγγιστικά κανάλια πρέπει να γίνεται κατευθυνόμενος ψεκάσμος των ζιζανίων στα πρηνή και με τρόπο ώστε σταγονίδια του ψεκαστικού διαλύματος να μην πάνε στο 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 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.  
Να μην επιτρέπεται η βόσκηση των ψεκασμένων ζιζανίων ακόμη 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:



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

**P405+P102:** Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

**P261:** Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/ αναθυμιάσεις/ αέρια/ σταγονίδια/ ατμούς/ εκνεφώματα.

**P262:** Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα ή με τα ρούχα.

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

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

«Σε περίπτωση επανεισόδου στην ψεκασμένη περιοχή, φοράτε μακρύ παντελόνι και μακρυμάνικο πουκάμισο».

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

**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 των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.

**Sp3** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα.

**SPe3:** Για να προστατέψετε τα φυτά μη στόχους να αφήσετε από μη γεωργική γη:

- μία απέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων ή 5 μέτρων σε συνδυασμό με ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού κατά 50% (οπωρώνες και αμπελώνες).
- μία απέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων ή 1 μέτρου σε συνδυασμό με ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού κατά 75% (ετήσιες καλλιέργειες, ακαλλιέργητες εκτάσεις, κτλ).

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

#### 14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

**P309+P311+P101:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή αδιαθεσίας: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό. Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.

**Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:** αφαιρέστε τα λερωμένα ρούχα και πλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με νερό και σαπούνι.

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

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

**Σε περίπτωση εισπνοής:** μεταφέρατε τον ασθενή στον καθαρό αέρα, κρατήστε τον ήσυχο και ζεστό. Απευθυνθείτε προληπτικά σε γιατρό.

**Αντίδοτο:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθήστε θεραπεία συμπτωματική. 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 ξεπλύματος τα ρίχνουμε πίσω στο ψεκαστήριο) 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:

1. Η τιμολόγηση του σκευάσματος με την παλιά ετικέτα επιτρέπεται μέχρι 13/01/2024.
2. Η τελική διάθεση, αποθήκευση και χρήση από τους γεωργούς του σκευάσματος, με την παλιά ετικέτα επιτρέπεται μέχρι 13/05/2024.
3. Όσο αφορά τις ποσότητες του σκευάσματος που ήδη υπάρχουν στα καταστήματα πώλησης γεωργικών φαρμάκων μετά τις 13/05/2024, 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: .....13/12/2023.....



(Ανδρούλα Γεωργίου)  
Διευθύντρια  
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα