



ΟΙ ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ 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. 3159 (Έντυπο 05), ημερομηνίας 12/01/2018 για ανανέωση της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σύμφωνα με το Άρθρο 43 του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 και μέχρι την ολοκλήρωση της διαδικασίας επανέγκρισης και την επιστολή του αιτητή, ημερομηνίας 11/12/2023, 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 ΤΟΜΣΑΤΟ με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3040

Ημερομηνία ανανέωσης άδειας:

13/12/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

15/12/2024

2. Κάτοχος της άδειας:

Probelte S.A.U

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

L. Lambrou Agro Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

1. L. Lambrou Agro Ltd  
2. A. N. Nicolaou Agrochemicals Co Ltd

## Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα: Tomcato 36SL

2. Μορφή: Πυκνό διάλυμα (SL)

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

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: Probelte S.A.U

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος: Probelte S.A.U

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος: Probelte S.A.U

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες	100 κ.εκ., 200 κ.εκ., 250 κ.εκ., 500 κ.εκ. και 1 Λ	HDPE (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)
2	Δοχεία	1Λ, 2Λ, 5Λ, 10Λ, 15, 20Λ, 25Λ και 50Λ	

## 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. Industrias Afrasa S.A., Ισπανία  
2. Monsanto Europe N.V./S.A., Βέλγιο

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

1. Hangzhou March Chemicals Laboratory, Κίνα
2. Monsanto Europe N.V./S.A., Βέλγιο
3. Monsanto do Brasil Ltda, Βραζιλία
4. Monsanto Zarate Plant, Αργεντινή
5. Monsanto Co, LA, ΗΠΑ
6. Monsanto Co. Iowa, ΗΠΑ

#### 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 το 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 ακάθαρτο ή σκληρό νερό για τη διάλυση του φαρμάκου.

**Τρόπος καθαρισμού ψεκαστήρα:** Αδειάστε τελείως τον ψεκαστήρα. Ξεπλύνετε τον ψεκαστήρα 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		Πρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο		
		Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	Κ.Ε.Κ. σκ./δεκ. μέγιστη				
<b>Εσπεριδοειδή:</b> - Πορτοκαλιά - Μανταρινιά - Λεμονιά - Γκρέιπ-φρουτ - Κιτριά  <b>Ακρόδρυα:</b> - Αμυγδαλιά  <b>Μηλοειδή:</b> - Μηλιά - Αχλαδιά  <b>Πυρηνόκαρπα:</b> - Βερικοκιά - Νεκταρινιά - Ροδακινιά - Κερασιά  <b>Αμπέλια</b> (επιτραπέζια και οινοποιήσιμα)  <b>Ελιές</b> (επιτραπέζιες και ελαιολαίσιμες)	Επίσια ζιζάνια (*) (ανρωστώδη και πλατύφυλλα)	20 – 40	150 – 200	Κατευθυνόμενος ψεκασμός των ζιζανίων, ανάμεσα στα δένδρα/ πρέμνα επί των γραμμών φύτευσης καλύπτοντας έως το 33% της συνολικής επιφάνειας του αγρού. Εφαρμογή όταν τα ζιζάνια βρίσκονται στο στάδιο της ζωικής τους ανάπτυξης.  Κατευθυνόμενος ψεκασμός των ζιζανίων, ανάμεσα στα δένδρα/ πρέμνα επί των γραμμών φύτευσης καλύπτοντας το 33% της συνολικής επιφάνειας του αγρού. Εφαρμογή όταν τα ζιζάνια βρίσκονται κοντά στην άνθηση, κατά την άνθηση ή λίγο μετά από αυτή  α) 1η εφαρμογή κατά την άνθηση β) 2η εφαρμογή σε περίπτωση αναβλάστησης	1-3 εφαρμογές ανά 28 ημέρες <sup>(1)</sup>		
	Μολόχα ( <i>Malva</i> sp.) Τσουκνίδα ( <i>Urtica</i> sp.) Πολυκόμμι ( <i>Polygonum</i> sp.) Αντράκλα ( <i>Portulaca oleracea</i> ) Πολυετή ζιζάνια (**)	20 – 40	400 – 600				
	Αγριάδα ( <i>Cynodon dactylon</i> )	20 – 40	760				
	Βέλιουρας ( <i>Sorghum halepense</i> ) Φτέρη ( <i>Pteridium aquilinum</i> )	20 – 40	500				
	Περικοκλάδα ( <i>Convolvulus arvensis</i> ) Κίρσιο ( <i>Cirsium arvense</i> )	20 – 40	760				
	Κύπερη ( <i>Cyperus</i> sp.)	20 – 40	1 <sup>η</sup> 600 2 <sup>η</sup> 500				
	Επίσια ζιζάνια (*) (ανρωστώδη και πλατύφυλλα)	20 – 40	300-600			Εφαρμογές προσπαρτικά της καλλιέργειας.	1 εφαρμογή <sup>(2)</sup>

	Πολυετή ζιζάνια (**) Βέλιουρας ( <i>Sorghum halepense</i> )		500				
Καπνός	Οροβάγχη ( <i>Orobancha ramosa</i> )	30 – 40	α) 40 β) 60	Ψεκασμοί καλύψεως α) 40 ημέρες μετά τη μεταφύτευση β) 60 ημέρες μετά τη μεταφύτευση	2 εφαρμογές <sup>(2)</sup>		
Αγροί μετά τη συγκομιδή της καλλιέργειας ή πριν τη κατεργασία του εδάφους για σπορά	Ετήσια ζιζάνια (*) (αγρωσιτώδη και πλατύφυλλα)	20 – 40	150 – 200	Όταν τα ζιζάνια βρίσκονται στο στάδιο της ζωηρής τους ανάπτυξης	1 εφαρμογή <sup>(2)</sup>		
	Μολόχα ( <i>Malva</i> sp.) Τσουκνίδα ( <i>Urtica</i> sp.) Πολυκόμμι ( <i>Polygonum</i> sp.) Αντράκλα ( <i>Portulaca oleracea</i> )		400 – 600				
Ακαλλιέργητες εκτάσεις (βιομηχανικές περιοχές, αρχαιολογικοί χώροι, νεκροταφεία, πλατείες, πλάι σε δρόμους και εθνικές οδούς, σε χώρους με φωτοβολταϊκά	Πολυετή ζιζάνια (**) (ως ανωτέρω)		500 - 800 (ανάλογα με το είδος του πολυετούς ζιζανίου ως ανωτέρω)	Όταν τα ζιζάνια βρίσκονται στην άνθηση, κατά την άνθηση ή λίγο μετά από αυτή			
	Ετήσια ζιζάνια (*) (αγρωσιτώδη και πλατύφυλλα)	20 – 40	150 – 200	Όταν τα ζιζάνια βρίσκονται στο στάδιο της ζωηρής τους ανάπτυξης	1-2 εφαρμογές ανά 21 ημέρες <sup>(2)</sup>		
	Μολόχα ( <i>Malva</i> sp.) Τσουκνίδα ( <i>Urtica</i> sp.) Πολυκόμμι ( <i>Polygonum</i> sp.) Αντράκλα ( <i>Portulaca oleracea</i> )		400 – 600				

<p><b>πάνελ, σε αστικές και αγροτικές περιοχές)</b></p>	<p><u>Πολυετή ζιζάνια (**)</u> (ως ανωτέρω)</p>	<p>500 - 800 (ανάλογα με το είδος του πολυετούς ζιζανίου ως ανωτέρω)</p>	<p>Όταν τα ζιζάνια βρίσκονται κοντά στην άνθηση, κατά την άνθηση ή λίγο μετά από αυτή</p>	<p>1 εφαρμογή</p>
<p><b>Κατά μήκος αρδευτικών και αποστραγγιστικών καναλιών</b></p>	<p><u>Ξυλώδεις θάμνοι</u> Βάτοι</p>	<p>500 - 800</p>	<p>Όταν βρίσκονται σε πλήρη ανάπτυξη</p>	<p>1 εφαρμογή</p>
<p><b>Κατά μήκος αρδευτικών και αποστραγγιστικών καναλιών</b></p>	<p><u>Υδροχαρή ζιζάνια</u></p>	<p>800</p>	<p>Κοντά ή κατά την άνθηση των ζιζανίων</p>	<p>1 εφαρμογή<sup>(2)</sup></p>

(1) Μέγιστη δόση ανά εφαρμογή: 276 γρ. δ.ο./δεκάριο.  
(2) Μέγιστη δόση/εφαρμογή: 216 γρ. δ.ο./δεκάριο.  
Για τις καλλιέργειες Εσπεριδοειδή, Ακρόδρα, Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα, Αμπέλι, Ελιά η μέγιστη δόση στο σύνολο των εφαρμογών/12 μήνες: 420 γρ. δ.ο./δεκάριο. Για όλες τις υπόλοιπες χρήσεις η μέγιστη δόση στο σύνολο των εφαρμογών/12 μήνες: 432 γρ. δ.ο./δεκάριο.  
(\*) 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 ζωικής 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.

**Παρατηρήσεις**

1. Στις δενδρώδεις καλλιέργειες και στα αμπέλια ο ψεκασμός των ζιζανίων πρέπει:
  - να είναι κατευθυνόμενος στη γραμμή φύτευσης καλύπτοντας το 1/3 της συνολικής επιφάνειας του αγρού που πρόκειται να ψεκαστεί. Τονίζεται, ότι η δοσολογία εφαρμογής εκφράζεται ανά στρέμμα ψεκασμένης επιφάνειας. Επομένως, η πραγματική δοσολογία εφαρμογής ανά στρέμμα σπυρώνα 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, φύλλα, τρυφερούς βλαστούς, παραφυάδες και μη επουλωμένες πληγές κλαδέματος.
  - να γίνεται μόνο σε εγκατεστημένους σπυρώνες ή αμπελώνες από το 3ο έτος από την φύτευσή τους και μετά, ανάλογα με την ανάπτυξη των φυτών
2. Για τα πλατύφυλλα ζιζάνια *Maiwa* 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 ανάπτυξής τους.
3. Για την αγριάδα η εφαρμογή να γίνεται όταν έχει ύψος 15-30 εκατοστά.
4. Για την φτέρη η εφαρμογή να γίνεται μετά το ξεδίπλωμα της κορυφής.
5. Να μην γίνεται ψεκασμός αν αναμένεται βροχή σε 6 ώρες.
6. Να μη χρησιμοποιείται σε καλλιέργειες που προορίζονται για αποροπαραγωγή.
7. Μην ψεκάσετε όταν φυσάει.
8. Να μην χρησιμοποιείται σε καλλιέργειες οι οποίες παράγουν υπόγειο βρώσιμο προϊόν πριν τη συγκομιδή τους.

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

10. Η εφαρμογή να γίνεται όταν δεν υπάρχει νερό στα στραγγιστικά κανάλια.

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

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, Γκρέιπφρουτ, Κιτριά, Αμυγδαλιά, Βερυκοκιά, Νεκταρινιά, Ροδακινιά, Κερασιά	7
Ελιές Επιτραπέζιες	7
Ελιές Ελαιοποιήσιμες	28
Αμπέλι (Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια)	14
Βαμβάκι	7
Καπνός	7
<ul style="list-style-type: none"> <li>Αγροί μετά τη συγκομιδή της καλλιέργειας ή πριν την κατεργασία του εδάφους για σπορά</li> <li>Ακαλλιέργητες εκτάσεις</li> <li>Κατά μήκος αρδευτικών &amp; στραγγιστικών καναλιών</li> </ul>	--

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**

- 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 δεκατέσσερις (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:

Να μην εισέρχεται στο πεδίο εφαρμογής μέχρι να στεγνώσει εντελώς το ψεκαστικό υγρό στα φύλλα.  
Να μην επιτρέπεται η βόσκηση των ψεκασμένων ζιζανίων.



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 + 102** Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

**P261** Αποφεύγετε να αναπνέετε εκνεφώματα.

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

**P273** Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

**P391** Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

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

*Σε περίπτωση επανεισόδου μετά τον ψεκασμό οι εργάτες πρέπει να φοράνε ολόσωμη φόρμα εργασίας.*

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

**SP1** Μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η μόλυνση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις αγροτικές εκμεταλλεύσεις και τους δρόμους.

**SPe3** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μίαν απέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα.

**SPe3** Για να προστατέψετε τα φυτά μη στόχους να αφήσετε μίαν απέκαστη ζώνη προστασίας από μη γεωργική γη:

**Στις δενδρώδεις καλλιέργειες και στο αμπέλι, 10 μέτρων ή 5 μέτρων σε συνδυασμό με ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50%.**

**Στις ετήσιες καλλιέργειες ή στις ακαλλιέργητες εκτάσεις, κτλ.), 5 μέτρων ή 1 μέτρου σε συνδυασμό με ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75%.**

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

**EUH210** Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί.

#### 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 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:

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