



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. 2862 (Έντυπο 05), 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 και την αίτηση με αρ. 4615 (Έντυπο 08) για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος,

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

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3182

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:

Costas Christodoulou Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

Costas Christodoulou Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα:

Kyleo

2. Μορφή:

Πυκνό διάλυμα (SL)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Glyphosate οξύ: 24% β/ο
(Σε μορφή άλατος ισοπροπυλαμίνης: 32,4 %β/ο)
2,4-D οξύ: 16% β/ο
βοηθητικές ουσίες : 65,52% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

Nufarm GmbH & Co, KG

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

1. NUFARM GmbH & Co. KG.
2. Nufarm UK Limited

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

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

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες	500 κ.εκ έως 1 λίτρο	HDPE
2	Δοχεία	2 έως 220 λίτρα	
3		1000 λίτρα	PE-HD

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

1. glyphosate
2.2,4 D

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

1. 95% β/β min
2. 96% β/β min

3. Παρασκευαστής των δ.ο.:

1. **glyphosate:** NUFARM GmbH & Co. KG
2. **2,4 D:**
 - NUFARM GmbH & Co KG
 - CAC Chemical GmbH

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

1. **glyphosate:**
 - Jiangsu Good Harvest-Weien Agro Chemical Co., Ltd. Κίνας,
 - Sichuan Leshan Fuhua Tongda Agro-Chemical Technology Co., Ltd. Κίνας
 - Monsanto Europe N.V./S.A. Antwerpen, Βέλγιο
 - Monsanto do Brasil Ltda, Βραζιλία
 - Monsanto Zarate plant, Αργεντινή
 - MONSANTO Co., Luling, Η.Π.Α
 - MONSANTO Co. Iowa, Η.Π.Α
2. **2,4 D:**
 - NUFARM GmbH & Co KG
 - Jiangxi Tianyu Chemical Co. Ltd. Κίνα

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Διασυστηματικό μη εκλεκτικό μεταφυτρωτικό ζιζανιοκτόνο για την καταπολέμηση ετήσιων και πολυετών (αγρωστωδών και πλατύφυλλων ζιζανίων), υδροχαρών ζιζανίων και ξυλωδών φυτών **καθώς και την καταπολέμηση των παραφυάδων.**

Απορροφάται από τα φύλλα και τους τρυφερούς βλαστούς των ζιζανίων.

Το Glyphosate παρεμποδίζει το ένζυμο EPSPS αναστέλλοντας τη βιοσύνθεση των αρωματικών αμινοξέων. Το 2.4-D μετακινείται στους νεαρούς μεριστωματικούς ιστούς, επηρεάζοντας την αναπνοή, τα αποθέματα θρεπτικών συστατικών και την κυτταρική διαίρεση.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες



ερασιτέχνες χρήστες



3. Τρόπος Εφαρμογής:

Κατευθυνόμενος ομοιόμορφος ψεκασμός των ζιζανίων με 20 – 40 λίτρα ψεκαστικού υγρού / στο δεκάριο ή κατευθυνόμενος εντοπισμένος ψεκασμός στη γραμμή φύτευσης ή κάτω από την κόμη των δέντρων. Τα σταγονίδια του ψεκαστικού διαλύματος να μην έρθουν σε επαφή με το φύλλωμα, με τους καρπούς ή με γειτονικές ευαίσθητες καλλιέργειες.

Χρησιμοποιείστε ακροφύσια τύπου σκούπας και ψεκάστε με πίεση μικρότερη από 2atm (30 PSI) ή χρησιμοποιείστε ακροφύσια μειωμένης διασποράς.

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση και προσθέτουμε αναδεύοντας τη συνιστώμενη δόση του σκευάσματος. Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό, αναδεύοντας συνεχώς. Να μη χρησιμοποιείτε σκληρό ή ακάθατο νερό για τη διάλυση του φαρμάκου.

Τρόπος καθαρισμού ψεκαστήρα:

Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Βεβαιωθείτε ότι έχουν απομακρυνθεί όλα τα ίχνη του σκευάσματος. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό 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		
Αγροί μετά τη συγκομιδή της καλλιέργειας. Καταστροφή της καλαμιάς Αγροί πριν την κατεργασία του εδάφους για σπυρά σιτηρών, μηδικής, σόγιας	Ετήσια* ζιζάνια (αγρωστώδη και πλατύφυλλα)	20 – 40	200 – 300	Όταν τα ζιζάνια βρίσκονται κατά το στάδιο της ζωηρής τους ανάπτυξης	1
	Πολυετή** ζιζάνια (αγρωστώδη και πλατύφυλλα)		400 – 500	Όταν τα ζιζάνια βρίσκονται, κοντά στην άνθηση, κατά ή λίγο μετά από αυτή.	
	Ετήσια* και Πολυετή** ζιζάνια (αγρωστώδη και πλατύφυλλα)		400 – 500	Όταν τα ετήσια ζιζάνια βρίσκονται κατά το στάδιο της ζωηρής τους ανάπτυξης	
	Υδροχαρή ζιζάνια		400 – 500	Όταν τα πολυετή ζιζάνια βρίσκονται, κοντά στην άνθηση, κατά ή λίγο μετά από αυτή.	
Κατά μήκος αρδευτικών και στραγγιστικών καναλιών	Ετήσια και Πολυετή ζιζάνια (αγρωστώδη και πλατύφυλλα) 1	340 – 450	Κατευθυνόμενος ομοιόμορφος ή Κατευθυνόμενος εντοπισμένος ψεκασμός 1 ^η εφαρμογή άνοιξη-καλοκαίρι (Απρ.- Ιουλ.) και 2 ^η εφαρμογή φθινόπωρο. Από την ανάπτυξη των πρώτων φύλλων έως την ωρίμανση των καρπών (BBCH 11 – 85) (Απρ-Νοε)	Κοντά ή κατά την άνθησή τους	2 εφαρμογές / 90 ημέρες μεσοδιάστημα μεταξύ ανοιξιάτικης καλοκαιρινής και φθινοπωρινής εφαρμογής
	Καταπολέμηση των παραφυάδων (λαίμαργων βλαστών)	1,5 – 30	450	Εντοπισμένος ψεκασμός Εφόσον στον ίδιο αγρό προηγηθεί ψεκασμός για την αντιμετώπιση των ζιζανίων την άνοιξη-καλοκαίρι, η εφαρμογή για την καταπολέμηση των παραφυάδων να πραγματοποιηθεί 30-45 ημέρες μετά την 1 ^η εφαρμογή. Από την καρπώδεση μέχρι την ωρίμανση (BBCH 70 – 77) (Μαίος-Ιουλ)	1

ΕΛΙΣ

(Επιτραπέζιες και ελαιοληπιμίες)

<p>Εσπεριδοειδή:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Πορτοκαλιά - Μανταρινιά - Λεμονιά - Γκρέϊπ-φρουτ - Κίτρολέμονα 	<p>Ετήσια και Πολυετή ζιζάνια (αγρωστώδη και πλατύφυλλα) ²</p>	<p>20 – 40</p>	<p>350 – 450</p>	<p>Κατευθυνόμενος ομοίμορφος ή κατευθυνόμενος εντοπισμένος ψεκασμός 1^η εφαρμογή την άνοιξη-καλοκαίρι (Απρ.-Ιουλ.) και 2^η εφαρμογή φθινόπωρο. Εναλλακτικά η 1^η (ανοιξιάτικη- καλοκαιρινή) εφαρμογή μπορεί να γίνει «σπαστά», με δόση 225κ.εκ. + 225κ.εκ./δεκάριο. με μεσοδιάστημα 30 ημερών. Από τα πρώτα φύλλα έως οι καρποί να φτάσουν το 90% του τυπικού τους μεγέθους. (BBCH 11 – 79) (Απρ.-Σεπτ)</p>	<p>2 εφαρμογές / 90 ημέρες (μεσοδιάστημα μεταξύ ανοιξιάτικης-καλοκαιρινής και φθινοπωρινής εφαρμογής).</p>
--	---	----------------	------------------	---	--

ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΟΥΜΕΝΑ ΖΙΖΑΝΙΑ

A. για εφαρμογές σε: Αγρούς μετά τη συγκομιδή της καλλιέργειας, Καταστροφή της καλλιέργειας, Βιομηχανικά και Αστικά Πάρκα, Δρόμοι αστικών πάρκων. Κατά μήκος σιδηροδρομικών γραμμών, σιτηρών, μηδικής, σόγιας. Ακαλλιέργητες εκτάσεις, Βιομηχανικά και Αστικά Πάρκα, Δρόμοι αστικών πάρκων. Κατά μήκος σιδηροδρομικών γραμμών.
Κατά μήκος αρδευτικών και στραγγιστικών καναλιών

(*) Ετήσια Ζιζάνια:

Αγριοβρώμη (*Avena spp.*), Αλεπονουρά (*Alopecurus myosuroides*, Ετήσια Πόα (*Poa spp.*), Ήρα (*Lolium spp.*), Σετάρειες (*Setaria spp.*), Πάνικο (*Panicum dichotomiflorum*), Πολυκόμπι (*Polygonum spp.*), Ρανούγκουλος (*Ranunculus spp.*), Ραπανίδα (*Raphanus raphanistrum*), Αγριόβικος (*Vicia spp.*), Τραχύ Βλήτο (*Amaranthus retroflexus*), Πεντάνευρο (*Plantago spp.*).

(**) Πολυετή Ζιζάνια:

Αγρόπυρο (*Agropyron repens*), Αγριάδα (*Cynodon dactylon*), Βέλιουρας (*Sorghum halepense*), Κύπερη (*Cyperus rotundus*), Αρτεμισία (*Artemisia vulgaris*), Ζωχός (*Sonchus spp.*), Λάπαθο (*Rumex spp.*), Κίραιο (*Cirsium arvense*), Αγριόραδικο (*Taraxacum officinale*), Περικοκλάδα (*Convolvulus arvensis*), Μεγάλη Περικοκλάδα (*Calystegia sepium*), Αλογοουρά (*Equisetum arvense*).

B^{1,2}. Ανοιξιάτικη-Καλοκαιρινή (Απρίλιο-Ιούλιο) Εφαρμογή με δόση 340-450 κ.εκ./δεκάριο –

- **ΕΛΙΕΣ:** Ευαίσθητα ζιζάνια: Αγριοβρώμη (*Avena fatua*), Περικοκλάδα (*Convolvulus arvensis*), Περόδικουλι (*Parietaria judaica*), Κολλιτσίδα (*Galium aparine*), Αντράκλα ή γλιστρίδα (*Portulaca oleracea*), Άγριο σινάπι (*Sinapis arvensis*).

Μετρίως ευαίσθητα ζιζάνια: Κόνυζα κοινή (*Conyza canadensis*) και η Αναγαλίδα (*Anagallis arvensis*) στη δόση των 340κ.εκ.-

ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ: Ευαίσθητα ζιζάνια: Βλήτα (*Amaranthus blitoides*), Βλήτο τραχύ (*Amaranthus retroflexus*), Καλεντούλα (*Calendula arvensis*), Περιπλοκάδι (*Convolvulus althaeoides*), Κόνυζα κοινή (*Conyza canadensis*), Μολόχα (*Malva sylvestris*), Πόα κοινή (*Poa annua*), Αντράκλα ή γλιστρίδα (*Portulaca oleracea*), Πράσινη σετάρια (*Setaria viridis*), Ζωχός (*Sonchus oleraceus*), Στελλάρια (*Stellaria media*), Βερόνικα (*Veronica persica*) και Λουβουδιά (*Chenopodium album*).

Μετρίως ευαίσθητα ζιζάνια: Κόνυζα (*Conyza sp.*) και Πολυετής ζωχός (*Sonchus arvensis*) και τα ζιζάνια Περικοκλάδα (*Convolvulus arvensis*), Κύπερη πορφύρα (*Cyperus rotundus*) και Αγριοτομάτα (*Solanum nigrum*) στη δόση των 340κ.εκ.

Γ^{1,2}. Ανοιξιάτικη-Καλοκαιρινή (Απρίλιο-Ιούλιο) Εφαρμογή σε δόση 450 κ.εκ./δεκάριο

- **ΕΛΙΕΣ:** Ευαίσθητα ζιζάνια: Μολόχα (*Malva sylvestris-MALS1*) και Αναγαλίδα (*Anagallis arvensis*).

Μετρίως ευαίσθητα: Κόνυζα κοινή (*Conyza canadensis*)

- **ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:** Ευαίσθητα ζιζάνια: Μουχρίτσα (*Echinochloa crus galli*), Περικοκλάδα (*Convolvulus arvensis*), Κύπερη πορφύρα (*Cyperus rotundus*) και Αγριοτομάτα (*Solanum nigrum*).

Μετρίως ευαίσθητα ζιζάνια: Περόδικουλι (*Parietaria judaica*).

Δ^{1,2}. Φθινοπωρινή Εφαρμογή σε δόση 340-450 κ.εκ./δεκάριο

- **ΕΛΙΕΣ:** Ευαίσθητα ζιζάνια: Καλεντούλα (*Calendula arvensis*), Ραφανίδα (*Diploptaxis erucoides*), (*Diploptaxis virgata*), Μολόχα (*Malva sylvestris*), Περδικούλι (*Parietaria judaica*), Αντράκλα ή γλιστρίδα (*Portulaca oleracea*), Πράσινη σετάρια (*Setaria viridis*), Ζωχός (*Sonchus oleraceus*), Περικοκλάδα (*Convolvulus arvensis*) και Άγριο σινάπι (*Sinapis arvensis*).

Μετρίως ευαίσθητα ζιζάνια: Αγριοράδιχο (*Taraxacum officinale*).

- **ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:** Ευαίσθητα ζιζάνια: Βλήτο τραχύ (*Amaranthus retroflexus*), Καλεντούλα (*Calendula arvensis*), Μικρή Κόνυζα (*Conyza bonariensis*), Ραφανίδα (*Diploptaxis erucoides*), Γαλατσίδα (*Chamaesyce prostrata*), Μαλάχη (*Malva neglecta*), Πόα κοινή (*Poa annua*), Σετάρια (*Setaria sp.*), Πράσινη σετάρια (*Setaria viridis*), Πολυετής ζωχός (*Sonchus arvensis*), Ζωχός (*Sonchus oleraceus*), και Βερόνικα (*Veronica persica*).

Μετρίως ευαίσθητα ζιζάνια: Μολόχα (*Malva sylvestris*), Ήρα (*Lolium rigidum*) και Στελλάρια (*Stellaria media*) και τα ζιζάνια Κόνυζα (*Conyza sp.*), Περδικούλι (*Portulaca oleracea*) και Τσουκνίδα (*Urtica dioica*) στη δόση των 340κ.εκ.

Ε². Φθινοπωρινή Εφαρμογή στη δόση 450 κ.εκ./δεκάριο

- **ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:** Ευαίσθητα ζιζάνια: Περικοκλάδα (*Convolvulus arvensis*), Κόνυζα (*Conyza sp.*), Περδικούλι (*Portulaca oleracea*) και Τσουκνίδα (*Urtica dioica*).

ΣΤ². Καλοκαιρινή (Ιούλιο-Αύγουστο) Σπαστή Εφαρμογή 225+225 κ.εκ./δεκάριο

- **ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:** Ευαίσθητα ζιζάνια: Περικοκλάδα (*Convolvulus arvensis*), Κύπερη πορφυρή (*Cyperus rotundus*) και Αντράκλα ή γλιστρίδα (*Portulaca oleracea*).

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. Η εφαρμογή του να γίνεται με κατευθυνόμενο ψεκασμό αποφεύγοντας την διασπορά των σταγονιδίων του ψεκαστικού διαλύματος σε γειτονικές ευαίσθητες καλλιέργειες.
2. Το εύρος της δόσης είναι ανάλογο του είδους και του πληθυσμού των ζιζανίων. Για ετήσια ζιζάνια χρησιμοποιείται η χαμηλή δόση, ενώ για πολυετή η υψηλότερη.
3. Ο εντοπισμένος ψεκασμός για την καταστροφή των παραφάδων να πραγματοποιείται όταν αυτές έχουν μήκος μικρότερο των 25 εκατοστών. Σε περίπτωση που η εφαρμογή πραγματοποιείται με επινώτιο ψεκαστήρα 15λίτρων, εφαρμόστε 5-6 ψεκαστήρες ανά 10 δεκάρα.
4. Για τον κατευθυνόμενο εντοπισμένο ψεκασμό σε ελιά ή εσπεριδοειδή η εφαρμογή να γίνεται στη γραμμή φύτευσης ή κάτω από τη κόμη των δέντρων καλύπτοντας το 1/3 της επιφάνειας του αγρού κάτω από το δέντρο (το οποίο αντιστοιχεί σε 150 κ.εκ. σκευάσματος/δεκαριο/εφαρμογή).
5. Για καλύτερα αποτελέσματα να εφαρμόζεται σε συνθήκες μέτριας θερμοκρασίας (μεταξύ 8 και 25°C) και με υψηλή υγρασία περιβάλλοντος (όχι κάτω από 60%).
6. Να μην εφαρμόζεται αν αναμένεται βροχή σε διάστημα 3 ωρών.
7. Μην ψεκάζετε όταν φυσάει.
8. Η εφαρμογή να γίνεται όταν δεν υπάρχει νερό στα στραγγιστικά κανάλια.
9. Η συλλογή των καρπών σε ελαιώνες και σπιρώνες εσπεριδοειδών επιτρέπεται μόνο από το δέντρο.
10. Δεν επιτρέπεται η εφαρμογή του σκευάσματος σε καρπούς πεσμένους στο έδαφος.
11. Να αποφεύγεται η επαφή των καρπών με το ψεκαστικό υγρό ή το έδαφος που έχει γίνει εφαρμογή.

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφαλείας
Ελιές, Εσπεριδοειδή	30 ημέρες
Μη Εφαρμόσιμο για τις υπόλοιπες καλλιέργειες	

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

**Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: glyphosate – G
2,4 D – O**

Σε αρδευτικά και στραγγιστικά κανάλια πρέπει να γίνεται κατευθυνόμενος ψεκασμός των ζιζανίων στα πρανή και με τρόπο ώστε τα σταγονίδια του ψεκαστικού διαλύματος να μην πάνε στο νερό.

Για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας:

- Να εφαρμόζονται εναλλακτικές μέθοδοι αντιμετώπισης ζιζανίων (μηχανική μέθοδος, καλλιεργητικά μέτρα κ.λ.π.) όπου αυτό είναι δυνατό και να γίνεται εναλλαγή ζιζανιοκτόνων με διαφορετικό τρόπο δράσης για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας στη δραστική ουσία του σκευάσματος.

8. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και -

α) σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας:

Καλλιέργεια	Ημέρες
Σιτηρά	7 ημέρες
Μηδική, Μαύρο σιτάρι	30 ημέρες

β) σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν:

Καλλιέργεια	Ημέρες
Αραβόσιτος	15 ημέρες
Φασόλια, Μπιζέλια	30 ημέρες
Πατάτες, Ζαχαρότευτλα, Ηλίανθος	60 ημέρες

Να μην εφαρμόζεται πριν τη σπορά ελαιοκράμβης, και λαχανικών, εκτός αν η εφαρμογή πραγματοποιείται το φθινόπωρο της προηγούμενης χρονιάς.

Σε αγρούς μετά τη συγκομιδή και 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 εισέρχεστε στη ψεκασμένη καλλιέργεια πριν στεγνώσει εντελώς το ψεκαστικό υγρό από την φυλλική επιφάνεια.

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

Δεν είναι φυτοτοξικό, όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τις οδηγίες που αναγράφονται στην ετικέτα του.

10. Συνδυαστικότητα:

Δεν συνιστάται η ανάμειξη του KYLEO® με άλλα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS07



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό

H410 Πολύ 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.

EUH066 Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

P405+P102 Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.

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

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

P264 Πλένετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.

P272 Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο εργασίας.

P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.

«Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας και προστατευτικά γάντια κατά το χειρισμό και εφαρμογή του προϊόντος».

«Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας, γάντια και γυαλιά κατά την ανάμιξη/ φόρτωση του προϊόντος»

«Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια μετά το ψεκασμό, φοράτε μακρύ παντελόνι και μακρυμάνικη μπλούζα. Συνιστάται η χρήση γαντιών».

Για την προστασία των περιοίκων τηρείται μια απόσταση 10 μέτρων από κατοικημένες περιοχές με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 50%.

P391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

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

SP1 Μη ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία 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 τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια φυτική ζώνη ανάσχεσης από τα επιφανειακά ύδατα:

- 10 μέτρων για εφαρμογή σε αγρούς μετά τη συγκομιδή, για καταστροφή της καλαμιάς και για κατεργασία του εδάφους για σπορά.

- 5 μέτρων για εφαρμογή σε καλλιέργεια ελιάς και εσπεριδοειδών

SPe3 Για να προστατέψετε τα φυτά μη στόχους να αφήσετε μίαν:

- απέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων από τη μη γεωργική γη ή να χρησιμοποιείτε ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού κατά 75%, για εφαρμογές σε ελιά και εσπεριδοειδή και για τη μέγιστη δόση 400-500 κ.εκ./δεκάριο στις λοιπές εφαρμογές. Για την εφαρμογή στην ελιά για την καταπολέμηση των λαίμαργων δεν απαιτούνται μέτρα προστασίας για τα φυτά μη στόχους.

- απέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων από τη μη γεωργική γη ή να χρησιμοποιείτε ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού κατά 50%, για τη δόση 300 κ.εκ./δεκάριο στις λοιπές εφαρμογές πλην ελιάς/εσπεριδοειδών.

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Γενική συμβουλή: Εφόσον υπάρξουν συμπτώματα ή εφόσον υπάρχει αμφιβολία, αναζητήστε ιατρική συμβουλή.

P302+P352+P333+P313: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ πλύνετε με άφθονο σαπούνι και νερό. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

P305+P351+P338+P337+P313: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

P362+P364: Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα.

Σε περίπτωση κατάποσης: Καλέστε αμέσως γιατρό.

Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθήστε συμπτωματική θεραπεία

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Αποθηκεύστε το στην αρχική του απαραβίαστη συσκευασία, σε θερμοκρασία μεγαλύτερη από - 5°C μακριά από πηγές θερμότητας ή φλόγες, σε χώρο δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο, σε κανονικές συνθήκες. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του.

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

Τα κενά υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα. Τα νερά του ξεπλύματος προστίθενται στο ψεκάστικό διάλυμα. Στη συνέχεια, αφού οι άδειες συσκευασίες καταστραφούν με σκίσιμο 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 των περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Νόμων του 2011 και 2021.

Ημερομηνία: 13/12/2023



Σφραγίδα

(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας

