



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Αθήνα, 31.12.2020
Αριθ. πρωτ: 13452/344435

Ταχ. Δ/νση: Α. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Γ. Τσολομούτη
Τηλέφωνο: 210 9287247
e-mail: gtsolomiti@minagric.gr

Προς: Nufarm GmbH & Co, KG, Αυστρίας
(διά του υπεύθυνου επικοινωνίας,
της εταιρίας
K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ Μ.ΑΒΕΕ
ΒΙ.ΠΕ.Θ., ΣΙΝΔΟΣ –
Τ.Κ. 57022, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
email: info@efthymiadis.gr
l.vellis@efthymiadis.gr

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ. 70058 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ζιζανιοκτόνο) KYLEO® (δ.ο.: Glyphosate + 2,4D) ως προς τους παρασκευαστές και τα εργοστάσια παρασκευής της δραστικής ουσίας 2,4D, τα στοιχεία του υπεύθυνου επικοινωνίας και τελικής διάθεσης στην αγορά, τις οδηγίες χρήσεις, την κατηγορία και τον τρόπο δράσης, το φάσμα δράσης, τις ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές από τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί, τις δηλώσεις επικινδυνότητας, τις δηλώσεις προφύλαξης, τις πρώτες βοήθειες, την προστασία των καταναλωτών καθώς και την κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθ. 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21^{ης} Οκτωβρίου 2009 σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και την κατάργηση των οδηγιών 79/117/ΕΟΚ και 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου και ειδικότερα το άρθρο 33 αυτού.
2. Το Νόμο 4036/2012 (ΦΕΚ 8/Α/27.01.2012) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής της 25ης Μαΐου 2011 σχετικά με την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών.
4. Τον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 2015/2033 της επιτροπής της 13ης Νοεμβρίου 2015 για την ανανέωση της έγκρισης της δραστικής ουσίας **2,4-D**, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά, και την τροποποίηση του παραρτήματος του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής.
5. Τον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 2017/2324 της Επιτροπής για την ανανέωση της έγκρισης της δραστικής ουσίας **glyphosate**, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά, και την τροποποίηση του παραρτήματος του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής.
6. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 546/2011 της Επιτροπής της 10^{ης} Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις ενιαίες αρχές για την αξιολόγηση και την αδειοδότηση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων.
7. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθ. 547/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) με αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
8. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα η πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.

9. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθ. 2019/1791 της επιτροπής της 17ης Οκτωβρίου 2019 για την τροποποίηση των παραρτημάτων II, III και IV του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων για τη δεκανόλη-1, το **2,4-D**, το ABE-IT 56, το cyprodinil (κυπροδινίλη), το dimethenamid (διμεθεναμίδη), τις λιπαρές αλκοόλες, το florpyrauxifen-benzyl (βενζυλική φθοροπυραυξιφαίνη), το fludioxonil (φλουδιοξονίλη), το fluopyram (φθοροπυράμη), το meriquat (μεπικουάτ), το pendimethalin (πενδιμεθαλίνη), το picolinafen (πικολιναφαίνη), το pyraflufen-ethyl (αιθυλική πυραφλουφαίνη), το pyridaben (πυριδαβένη), το S-αψισικό οξύ και το trifloxystrobin (τριφλοξυστροβίνη) μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα.
10. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθ. 293/2013 της Επιτροπής της 20ής Μαρτίου 2013 για την τροποποίηση των παραρτημάτων II και III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων των ουσιών emamectin benzoate, etofenproх, etoxazole, flutriafol, **glyphosate**, phosmet, pyraclostrobin, spinosad και spirotetramat μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα.
11. Τον Κανονισμό με αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Δεκεμβρίου 2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) με αριθ. 1907/2006.
12. Την από τον Νοέμβριο του 2020 έκθεση αξιολόγησης του Μπενακειού Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου ως Αρμόδιας Εθνικής Αρχής του Κράτους Μέλους-εισηγητή Ελλάδας με αριθμό πρωτοκόλλου 13245/339777/03.12.2020 (Αρ. Πρωτ. ΜΦΙ: ΕΜΠ 2069).
13. Το ν. 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α' 45).
14. Το ν. 4622/2019 (Α' 133) «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης» και ειδικότερα το άρθρο 109 αυτού.
15. Την με αριθ. 1881/286212/13-10-2020 Απόφαση Υπουργού "Μεταβίβαση της εξουσίας υπογραφής «με εντολή Προϊσταμένου/-ης Γενικής Διεύθυνσης» του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, σε Προϊσταμένους ιεραρχικώς κατώτερων οργανικών μονάδων που υπάγονται στην οικεία Γενική Διεύθυνση" (Β' 4612/19-10-20).
16. Τη με αριθ. πρωτ. 14143/336223/23.12.2019 αίτηση καθώς και τα με αριθ. πρωτ. 13452/344435/08.12.2020 συμπληρωματικά στοιχεία που κατέθεσε η ενδιαφερόμενη εταιρεία.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Τροποποιούμε τη με αριθμό 70058 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ζιζανιοκτόνο) KYLEO® (δ.ο.: Glyphosate + 2,4D), που χορηγήθηκε με την υπ. αριθμό πρωτ. 281/4847/20.05.2019 απόφαση μας, ως προς τους παρασκευαστές και τα εργοστάσια παρασκευής της δραστικής ουσίας 2,4D, τα στοιχεία του υπεύθυνου επικοινωνίας και τελικής διάθεσης στην αγορά, τις οδηγίες χρήσεις, την κατηγορία και τον τρόπο δράσης και το φάσμα δράσης του σκευάσματος, τις ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές από τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί, τις δηλώσεις επικινδυνότητας, τις δηλώσεις προφύλαξης, τις πρώτες βοήθειες, την προστασία των καταναλωτών καθώς και την κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών.

Η άδεια διάθεσης στην αγορά του σκευάσματος διαμορφώνεται ως εξής:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)

- 1.1.α Ημερομηνία χορήγησης
- 1.1.β Ημερομηνία 1^{ης} ανανέωσης
- 1.1.γ Ημερομηνία λήξης

70058
25.11.2013
20.05.2019
15.12.2023

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα:

KYLEO®

1.2.β Μορφή:

Πυκνό Διάλυμα (SL)

1.3 Δραστική ουσία**Δραστική ουσία 1**

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO:

Glyphosate

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

95% β/β min

Χημική ομάδα:

Φωσφονογλυκινών

Παρασκευαστής:

NUFARM GmbH & Co. KG.
St Peter Strasse, 25, A-4021 Linz, Αυστρία

Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. Jiangsu Good Harvest-Weien Agro Chemical Co., Ltd.
Laogang, Qidong City Jiangsu 226221, Α.Δ. Κίνας,
2. Sichuan Leshan Fuhua Tongda
Agro-Chemical Technology Co., Ltd.
Qiaogou Town, Wutongqiao District
Leshan City, SiChuan Province, Α.Δ. Κίνας
3. Monsanto Europe N.V./S.A.
Haven 627, Scheldelaan 460, 2040 Antwerpen, Βέλγιο
4. Monsanto do Brasil Ltda
Av. Carlos Marcondes 1200, Bairro do Limoeiro,
Caixa Postal 941, Sao Jose dos Campos 12241-900, Βραζιλία
5. Monsanto Zarate plant,
Ruta 12-Km. 83.100. Zarate 2800, Αργεντινή
6. MONSANTO Co.
Highway 18, River Road, Luling, LA 70070, Η.Π.Α
7. MONSANTO Co.
Muscatine Plant 2500,
Wiggins Road, Muscatine, Iowa 5761, Η.Π.Α.

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Όπως προσδιορίζονται στη με αρ. πρωτ. 2733/38681/31.03.2018 αίτηση, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

Δραστική ουσία 2

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO:

2,4-D

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

96% β/β min

Χημική ομάδα:

Φαινοξυαλκανοϊκών

Παρασκευαστής:

1. NUFARM GmbH & Co. KG.
St Peter Strasse, 25, A-4021 Linz, Αυστρία
2. **CAC Chemical GmbH**
Böttgerstrasse 12, 20148 Hamburg, Γερμανία

Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. NUFARM GmbH & Co. KG.
St Peter Strasse, 25, A-4021 Linz, Αυστρία
2. **Jiangxi Tianyu Chemical Co. Ltd.**
Yanhua Road, Xingan Salt Chemical Industrial Park
Xingan County, Jiangxi Province, Λ. Δ. Κίνας

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας, όπως αυτές έχουν κατατεθεί με την με αριθ. πρωτ. 2733/38681/31.03.2018 και τροποποιήθηκαν με το με αριθ. πρωτ. 14143/336223/23.12.2019 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας, προσδιορίζονται στο επικαιροποιημένο PART C, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

Nufarm GmbH & Co, KG
St-Peter Strasse 25, 4021 Linz, Αυστρία
Τηλ: +43 70 6918 2313
Fax: +43 70 6918 2004
E-mail: info@gr.nufarm.com

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ Μ.ΑΒΕΕ
ΒΙ.ΠΕ.Θ., ΣΙΝΔΟΣ – Τ.Κ. 57022, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
Τηλ.: 2310568656, 2310568771
Fax: 2310798423
E-mail: info@efthymiadis.gr, I.vellis@efthymiadis.gr

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ Μ.ΑΒΕΕ
ΒΙ.ΠΕ.Θ., ΣΙΝΔΟΣ – Τ.Κ. 57022, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
Τηλ.: 2310568656, 2310568771
Fax: 2310798423
E-mail: info@efthymiadis.gr

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

NUFARM GmbH & Co, KG
St-Peter Strasse 25, 4021 Linz, Αυστρία

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

1. Nufarm GmbH & Co, KG
St-Peter Strasse 25, 4021 Linz, Αυστρία
2. Nufarm UK Limited
Wyke Lane, Wyke, Bradford,
West YorkshireBD12 9EJ, Ηνωμένο Βασίλειο

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. NUFARM GmbH & Co. KG.
St Peter Strasse, 25, A-4021 Linz, Αυστρία
2. Nufarm UK Limited - Wyke Lane, Wyke, Bradford,
West YorkshireBD12 9EJ, Ηνωμένο Βασίλειο
3. **K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ Μ. ΑΒΕΕ**
ΒΙ.ΠΕ.Θεσ/νίκης, Τ.Κ. 570 22, Σίνδος

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία 1: Glyphosate οξύ 24% β/ο
(Σε μορφή άλατος ισοπροπυλαμίνης: 32,4 %β/ο)
Δραστική ουσία 2: 2,4-D οξύ 16% β/ο
Βοηθητικές ουσίες: 65,52 % β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με τη με αριθ. 2733/38681/31.03.2018 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

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

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:

Κατευθυνόμενος ομοιόμορφος ψεκασμός των ζιζανίων με 20 – 40 λίτρα ψεκαστικού υγρού / στρέμμα 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.

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

Τρόπος παρασκευής του ψεκαστικού υγρού:

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 ακάθαρμο νερό για τη διάλυση του φαρμάκου.

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

Καθαρισμός 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.

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

Τα κενά **μέσα** συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν **προηγουμένως** με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

4 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.

5	Φάσμα δράσης Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες
			Κ.εκ. σκ./ στρ. (max)	Όγκος ψεκ. υγρού лт. / στρ.		
	Αγροί μετά τη συγκομιδή της καλλιέργειας. Καταστροφή της καλαμιάς Αγροί πριν την κατεργασία του εδάφους για σπορά σιτηρών, μηδικής, σόγιας	Ετήσια* ζιζάνια (αγρωστώδη και πλατύφυλλα)	200-300	20-40	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.	
	Ακαλλιεργητες εκτάσεις Βιομηχανικά και Αστικά Πάρκα Δρόμοι αστικών πάρκων Κατά μήκος σιδηροδρομικών γραμμών	Ετήσια* και Πολυετή** ζιζάνια (αγρωστώδη και πλατύφυλλα)	400-500		Όταν τα ετήσια ζιζάνια βρίσκονται κατά το στάδιο της ζωηρής τους ανάπτυξης	
					Όταν τα πολυετή ζιζάνια βρίσκονται, κατά την άνθηση ή λίγο μετά από αυτή.	
	Κατά μήκος αρδευτικών και στραγγιστικών καναλιών	Υδροχαρή ζιζάνια	400-500		Κοντά ή κατά την άνθησή τους	
	Ελιές (Επιτραπέζιες και ελαιοποιήσιμες) ΟΛΥΕΥ	Ετήσια και Πολυετή ζιζάνια (αγρωστώδη και πλατύφυλλα) ¹	340-450	20-40	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)	2 εφαρμογές / 90 ημέρες μεσοδιάστημα μεταξύ ανοιξιάτικης-καλοκαιρινής και φθινοπωρινής εφαρμογής

<p>Ελιές (Επιτραπέζιες και ελαιοποιήσιμες) OLVEU</p>	<p>Καταπολέμηση των παραφυάδων (λαίμαργων βλαστών)</p>	450	1,5-30	<p>Εντοπισμένος ψεκάσμος Εφόσον στον ίδιο αγρό προηγηθεί ψεκάσμος 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 καρπόδεση μέχρι την ωρίμανση (BBCH 70 – 77) (Μαΐος-Ιουλ)</p>	1 εφαρμογή
<p>Εσπεριδοειδή:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Πορτοκαλιά (CIDSΙ) - Μανταρινιά (CIDRE) - Λεμονιά (CIDLI) - Γκρεϊπ-φρουτ (CIDPA) - Κιτρολέμονα (CIDME) 	<p>Ετήσια και Πολυετή ζιζάνια (αγρωστώδη και πλατύφυλλα)²</p>	340-450	20-40	<p>Κατευθυνόμενος ομοιόμορφος ή κατευθυνόμενος εντοπισμένος ψεκάσμος 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./στρ. 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>	2 εφαρμογές / 90 ημέρες (μεσοδιάστημα μεταξύ ανοιξιάτικης-καλοκαιρινής και φθινοπωρινής εφαρμογής).

ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΟΥΜΕΝΑ ΖΙΖΑΝΙΑ

A. για εφαρμογές σε: Αγρούς μετά τη συγκομιδή της καλλιέργειας, Καταστροφή της καλαμιάς, Αγρούς πριν την κατεργασία του εδάφους για σπορά 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.-AVESS*), Αλεπονουρά (*Alopecurus myosuroides-ALOMY*), Ετήσια Πόα (*Poa spp.-POASS*), Ήρα (*Lolium spp.-LOLSS*), Σετάριας (*Setaria spp.-SETSS*), Πάνικο (*Panicum dichotomiflorum-PANDI*), Πολυκόμπι (*Polygonum spp.-POLSS*), Ρανούγκουλος (*Ranunculus spp.-RANSS*), Ραπανίδα (*Raphanus raphanistrum-RAPRA*), Αγριόβικος (*Vicia spp.-VICSS*), Τραχύ Βλήτο (*Amaranthus retroflexus-AMARE*), Πεντάνευρο (*Plantago spp.-PLASS*).

() Πολυετή Ζιζάνια:**

Αγρόπυρο (*Agropyron repens-AGRRE*), Αγριάδα (*Cynodon dactylon-CYNDA*), Βέλιουρας (*Sorghum halepense-SORHA*), Κύπερη (*Cyperus rotundus-CYPRO*), Αρτεμισία (*Artemisia vulgaris-ARTVU*), Ζωχός (*Sonchus spp.-SONSS*), Λάπαθο (*Rumex spp.-RUMSS*), Κίρσιο (*Cirsium arvense-CIRAR*), Αγριοράδικο (*Taraxacum officinale-TAROF*), Περικοκλάδα (*Convolvulus arvensis-CONAR*), Μεγάλη Περικοκλάδα (*Calystegia sepium-CAGSE*), Αλογοουρά (*Equisetum arvense-EQUAR*).

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

- ΕΛΙΕΣ: Ευαίσθητα ζιζάνια: Αγριοβρώμη (*Avena fatua-AVEFA*), Περικοκλάδα (*Convolvulus arvensis-CONAR*), Περδικούλι (*Parietaria judaica-PAIDI*), Κολλιτσιδα (*Galium aparine-GALAP*), Αντράκλα ή γλιστρίδα (*Portulaca oleracea-PUASS*), Άγριο σινάπι (*Sinapis arvensis-SINAR*).

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

- ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ: Ευαίσθητα ζιζάνια: Βλήτο (*Amaranthus blitoides-AMABL*), Βλήτο τραχύ (*Amaranthus retroflexus-AMARE*), Καλεντούλα (*Calendula arvensis-CLDAR*), Περιπλοκάδι (*Convolvulus althaeoides-CONAL*), Κόνυζα κοινή (*Conyza canadensis-ERICA*), Μολόχα (*Malva sylvestris-MALSI*), Πόα κοινή (*Poa annua-POAAN*), Αντράκλα ή γλιστρίδα (*Portulaca oleracea-POROL*), Πράσινη σετάρια (*Setaria viridis-SETVI*), Ζωχός (*Sonchus oleraceus-SONOL*), Στελλάρια (*Stellaria media-STEME*), Βερόνικα (*Veronica persica-VERPE*) και Λουβουδιά (*Chenopodium album-CHEAL*).

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

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

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

Μετρίως ευαίσθητα: Κόνυζα κοινή (*Conyza canadensis-ERICA*)

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

Μετρίως ευαίσθητα ζιζάνια: Περδικούλι (*Parietaria judaica-PAIDI*).

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

- ΕΛΙΕΣ: Ευαίσθητα ζιζάνια: Καλεντούλα (*Calendula arvensis-CLDAR*, *Calendula officinalis-CLDOF*), Ραφανίδα (*Diploaxis erucoides-DIPER*), (*Diploaxis virgata-DIPVG*), Μολόχα (*Malva sylvestris-MALSI*), Περδικούλι (*Parietaria judaica-PAIDI*), Αντράκλα ή γλιστρίδα (*Portulaca oleracea-POROL*), Πράσινη σετάρια (*Setaria viridis-SETVI*), Ζωχός (*Sonchus oleraceus-SONOL*), Περικοκλάδα (*Convolvulus arvensis-CONAR*) και Άγριο σινάπι (*Sinapis arvensis-SINAR*).

Μετρίως ευαίσθητα ζιζάνια: Αγριοράδικο (*Taraxacum officinale-TAROF*).

- ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ: Ευαίσθητα ζιζάνια: Βλήτο τραχύ (*Amaranthus retroflexus-AMARE*), Καλεντούλα (*Calendula arvensis-CLDAR*), Μικρή Κόνυζα (*Conyza bonariensis-ERIBO*), Ραφανίδα (*Diploaxis erucoides-DIPER*), Γαλατσιδα (*Chamaesyce prostrata-EPHPT*), Μαλάχη (*Malva neglecta-MALNE*), Πόα κοινή (*Poa annua-POAAN*), Σετάρια (*Setaria sp. -SETSS*), Πράσινη σετάρια (*Setaria viridis-SETVI*), Πολυετής ζωχός (*Sonchus arvensis-SONAR*), Ζωχός (*Sonchus oleraceus-SONOL*), και Βερόνικα (*Veronica persica-VERPE*).

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

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

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

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

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

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 παραφυάδων 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 στρέμματα.**
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/στρέμμα/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 οπωρώνες 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** Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας:

Το σκεύασμα περιέχει τις δραστικές ουσίες:

- i. glyphosate, ζιζανιοκτόνο που ανήκει στην ομάδα 9(G) κατά HRAC και
- ii. 2,4-D, ζιζανιοκτόνο που ανήκει στην ομάδα 4(O) κατά HRAC.

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.

7. Χρονικό διάστημα ασφαλείας

μεταξύ εφαρμογής και:

- σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας

Καλλιέργεια	Ημέρες
Σιτηρά	7
Μηδική, Μαύρο σιτάρι	30

- σποράς ή φύτευσης των καλλιιεργειών που ακολουθούν

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

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.

- της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα

Μην εισέρχεστε στη ψεκασμένη καλλιέργεια πριν στεγνώσει εντελώς το ψεκαστικό υγρό από την φυλλική επιφάνεια.

8 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 για τις ελληνικές εδαφοκλιματικές συνθήκες.

9 Εικονογράμματα κινδύνου:

GHS07



GHS09

ΠΡΟΣΟΧΗ

10 Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

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.

11 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 περιόικων 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: Μην 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:

- αψέκαστη 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./στρ** στις λοιπές εφαρμογές. Για την εφαρμογή στην ελιά για την καταπολέμηση των λαίμαργων δεν απαιτούνται μέτρα προστασίας για τα φυτά μη στόχους.
- αψέκαστη 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./στρ** στις λοιπές εφαρμογές **πλην ελιάς/εσπεριδοειδών**.

12 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.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθήστε συμπτωματική θεραπεία. ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210-7793777

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Ελιές, Εσπεριδοειδή	30
Λοιπά πεδία εφαρμογής	Μη εφαρμόσιμο

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

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.

15 Ανάκληση της έγκρισης/παράταση της έγκρισης

Η παρούσα άδεια διάθεσης στην αγορά μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτησή της δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.

16 Κατάλογος προστατευόμενων μελετών

Στο **Παράρτημα III** καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες στηρίχθηκε η παρούσα απόφαση καθώς και η περίοδος προστασίας αυτών. Οι μελέτες αυτές, πλην των εμπιστευτικών, παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ στην διάθεση των ενδιαφερομένων.

17 Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών

--

Β Γενικές υποχρεώσεις:

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την ΣΕΑ για οποιεσδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθε σε γνώση τους από την χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί αδίκημα και διώκεται ποινικά ενώ παράλληλα ανακαλείται η έγκριση.
2. Ο κάτοχος της έγκρισης θα πρέπει να διατηρεί συνεχώς ενημερωμένους τους φακέλους του σκευάσματος που τηρούνται στην ΣΕΑ με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με τον Κανονισμό (ΕΕ) 547/2011 και την παρούσα απόφαση
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
5. Για κάθε εγκεκριμένη συσκευασία να υποβληθεί στην ΣΕΑ τελική ετικέτα πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.
6. Ο κάτοχος της άδειας οφείλει να τηρεί για τουλάχιστον πέντε (5) χρόνια αρχείο των ποσοτήτων που εισάγει και διαθέτει στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος στο οποίο αναφέρεται η παρούσα απόφαση και να προσκομίζει τα στοιχεία αυτά στην ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

**«Με εντολή Προϊσταμένου Γενικής Δ/σης Γεωργίας»
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ**

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ