



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 27 - 6 - 2016
Αριθ.πρωτ: 6512/72927

Ταχ . Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
ΤΕΛΕΦΑΧ: 210 9212090
Πληροφορίες: Νίκος Παπανικολάου
Τηλέφωνο: 210 9287230
e-mail: npapanikolaou@minagric.gr

Προς: ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ
Εθνικής Αντιστάσεως 73
Τ.Κ. 15231 – Χαλάνδρι
e-mail: technical@alfagro.gr

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) LENNS (diflufenican 4% β/ο + glyphosate 25% β/ο)»

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο

ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 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 40 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. 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) αριθ. 1907/2006.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
5. Τον κανονισμό 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.
6. Τον Εκτελεστικό 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.
7. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) 2015/1885 της Επιτροπής της 20ής Οκτωβρίου 2015 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 όσον αφορά την παράταση των

περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιών 2,4-D, Acibenzolar-s-methyl, Amitrole, Bentazone, Cyhalofop butyl, Diquat, Esfenvalerate, Famoxadone, Flumioxazine, DPX KE 459 (flupyrsulfuron- methyl), Glyphosate, Iprovalicarb, Isoproturon, Lambda-Cyhalothrin, Metalaxyl-M, Metsulfuron methyl, Picolinafen, Prosulfuron, Pymetrozine, Pyraflufen-ethyl, Thiabendazole, Thifensulfuron-methyl και Triasulfuron.

8. Την με αριθμό 16051 έγκρισή του στην Ιταλία.
9. Την υπ' αριθ. 9379/119137/2.11.2015 (ΦΕΚ 2367Β'/4.11.2015) Απόφαση με θέμα "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Αναπληρωτή Υπουργού» στον Γενικό Γραμματέα, σε Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων".
10. Τις από 10-6-2015 και 23-10-2015 αιτήσεις της εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 40 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν LENNS της εταιρείας ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ, με τα ακόλουθα στοιχεία:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)

- 1.1.α Ημερομηνία χορήγησης
- 1.1.β Ημερομηνία λήξης

70163
27.06.2016
30.06.2017

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
- 1.2.β Μορφή:

LENNS
Συμπυκνωμένο αιώρημα (SC)

1.3 Δραστικές ουσίες

Δραστική ουσία 1	
Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	Glyphosate
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	min 950 g/kg
Χημική ομάδα	Φωσφονογλυκινών
Παρασκευαστής	<p>ADAMA AGAN Ltd Northern Industrial Zone, P.O. Box 262, 77102 Ashdod, Israel Dr. Tali Ehrlich Tel.: +972 7 3232 1330 Fax: + 972-7-3232 1315 E-mail: tali.ehrlich@adama.com</p> <p><i>European address</i> ADAMA Deutschland GmbH Edmund Rumpler Str. 6 51149 Köln, Germany Dr. Wolfgang Busch Τηλ. +49 2203 5039-501 E-mail: Wolfgang.Busch@de.adama.com</p>
Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.	<p>Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:</p> <p>1. EPIC Enzymes Pharmaceuticals & Industrial Chemicals Ltd. 514, Persepolis, Sector 17 Vashi Navi Mumbai (400705), Ινδία</p> <p>2. Anhui Costar Biochemistry Co., Ltd Red Sun Life Science Park Dangtu Economic Development Zone Maanshan City, Anhui Province, Κίνα.</p>
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές για τη δραστική ουσία glyphosate έχουν κατατεθεί από την παρασκευάστρια εταιρία και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.

Δραστική ουσία 2	
Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	Diflufenican
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	min 970 g/kg
Χημική ομάδα	Πυριδινο-καρβοξαμικά
Παρασκευαστής	<p>ADAMA AGAN Ltd Northern Industrial Zone, P.O. Box 262, 77102 Ashdod, Israel Dr. Tali Ehrlich Tel.: +972 7 3232 1330 Fax: + 972-7-3232 1315 E-mail: tali.ehrlich@adama.com</p> <p><i>European address</i> ADAMA Deutschland GmbH Edmund Rumppler Str. 6 51149 Köln, Germany Dr. Wolfgang Busch Τηλ. +49 2203 5039-501 E-mail: Wolfgang.Busch@de.adama.com</p>
Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.	<p>ADAMA AGAN Ltd Northern Industrial Zone, P.O. Box 262, 77102 Ashdod, Israel</p> <p>Jiangsu Huifeng Agrochemical Co., Ltd. West Road, South Area of Ocean Economic Development Zone - Dafeng, Jiangsu 224173, Κίνα.</p>
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας Diflufenican της ενδιαφερόμενης εταιρείας, όπως αυτές έχουν αξιολογηθεί όσον αφορά την ισοδυναμία από RMS UK (14 May 2009) & RMS France.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:

ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ
Εθνικής Αντιστάσεως 73
Τ.Κ. 15231 – Χαλάνδρι
Τηλ.: 211 120 5570
Fax: 211 120 5572
E-mail: technical@alfagro.gr

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

--

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά (εφόσον δεν έχει έδρα στη χώρα)

Ο κάτοχος της έγκρισης

5

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

ADAMA AGAN Ltd
 Northern Industrial Zone,
 P.O. Box 262, 77102 Ashdod, Israel
 Dr. Tali Ehrlich
 Tel.: +972 7 3232 1330
 Fax: + 972-7-3232 1315
 E-mail: tali.ehrlich@adama.com

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

ADAMA AGAN Ltd
 Northern Industrial Zone,
 P.O. Box 262, 77102 Ashdod, Israel

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

ADAMA AGAN Ltd
 Northern Industrial Zone,
 P.O. Box 262, 77102 Ashdod, Israel

ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ
 Διεύθυνση εργοστασίου:
 Οινόφυτα, Θέση Ποταμιά, Βοιωτίας
 Ταχ. Δ/ση:
 32 011 - Οινόφυτα, Βοιωτίας
 Τηλ.: 2262 – 30821-3
 FAX: 2262 – 30820
 E-mail: nikos.kosmidis@alfagro.gr

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστικές ουσίες
 Diflufenican 4% β/ο + Glyphosate 25% β/ο, σε μορφή
 άλας ισοπροπυλαμίνης
 βοηθητικές ουσίες: 49.03 % β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως παρουσιάζεται στο [Παρόρημα Ι](#). Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2 Συσσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	100, 200, 250, 300, 500, 600, 800 κ.ε. & 1 λίτρου	Πλαστικό τύπου HDPE
2	Δοχεία	5, 10 και 20 λίτρων	Πλαστικό τύπου HDPE

3 Οδηγίες χρήσης:**Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.****Τρόπος εφαρμογής:**

Ψεκασμός χωρίς να έλθουν σε επαφή τα σταγονίδια του ψεκαστικού υγρού με το φύλλωμα των καλλιεργειών, με χαμηλή πίεση (1-1,5 bar) και με μπεκ που δεν επιτρέπουν το σχηματισμό πολύ λεπτών και πτητικών σταγονιδίων, ώστε να αποφεύγονται φαινόμενα διασποράς του ψεκαστικού υγρού.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Ανακινήστε την φιάλη πριν τη χρήση. Υπό συνεχή ανάδευση, προσθέστε την απαιτούμενη δόση του σκευάσματος στο ψεκαστικό δοχείο. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:

Αμέσως μετά την χρήση, αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Βεβαιώστε ότι έχουν απομακρυνθεί όλα τα ίχνη του σκευάσματος. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού 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 δοχεία συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό μηχανισμό 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, εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Διασυστηματικό ζιζανιοκτόνο για την καταπολέμηση ετήσιων αγρωστωδών και πλατύφυλλων ζιζανίων καθώς και ορισμένων πολυετών ζιζανίων, με δράση επαφής και υπολειμματική διάρκεια δράσης. Μίγμα δυο δραστικών ουσιών, το Glyphosate και το Diflufenican, απορροφάται κατά τη βλάστηση των σπόρων των ζιζανίων και μειώνει αισθητά την αναβλάστηση των ζιζανίων.

5 5.1 Φάσμα δράσης					
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο.
		Κ.εκ./ στρέμμα	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
Εσπεριδοειδή ή (Πορτοκαλιά, λεμονιά, μανταρινιά, Κλημεντίνες, Περγαμόντο)	Ετήσια και Πολυετή αγρωστώδη & πλατύφυλλα ζιζάνια (1)	200-300	10-40	Εφαρμογή σε λωρίδες ανάμεσα στις γραμμές φύτευσης, όταν τα ζιζάνια βρίσκονται στο στάδιο της ζωηρής τους ανάπτυξης.	1
		300-400		Καθολική εφαρμογή	
Ακρόδρυα	Ετήσια και Πολυετή αγρωστώδη & πλατύφυλλα ζιζάνια (1)	200-300	10-40	Εφαρμογή σε λωρίδες ανάμεσα στις γραμμές φύτευσης, όταν τα ζιζάνια βρίσκονται στο στάδιο της ζωηρής τους ανάπτυξης.	1
		300-400		Καθολική εφαρμογή	
Μηλοειδή (Μηλιά, Αχλαδιά)	Ετήσια και Πολυετή αγρωστώδη & πλατύφυλλα ζιζάνια (1)	200-300	10-40	Εφαρμογή σε λωρίδες ανάμεσα στις γραμμές φύτευσης, όταν τα ζιζάνια βρίσκονται στο στάδιο της ζωηρής τους ανάπτυξης.	1
		300-400		Καθολική εφαρμογή	
Πυρηνόκαρπα (Ροδακινιά, νεκταρινιά, βερικοκιά, δαμασκηλιά, κερασιά)	Ετήσια και Πολυετή αγρωστώδη & πλατύφυλλα ζιζάνια (1)	200-300	10-40	Εφαρμογή σε λωρίδες ανάμεσα στις γραμμές φύτευσης, όταν τα ζιζάνια βρίσκονται στο στάδιο της ζωηρής τους ανάπτυξης.	1
		300-400		Καθολική εφαρμογή	
Αμπέλι Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια	Ετήσια και Πολυετή αγρωστώδη & πλατύφυλλα ζιζάνια (1)	200-300	10-40	Εφαρμογή σε λωρίδες ανάμεσα στις γραμμές φύτευσης, όταν τα ζιζάνια βρίσκονται στο στάδιο της ζωηρής τους ανάπτυξης.	1
		300-400		Καθολική εφαρμογή	
Ελιά-Επιτραπέζιες ελιές	Ετήσια και Πολυετή αγρωστώδη & πλατύφυλλα ζιζάνια (1)	300-400	10-40	Εφαρμογή σε λωρίδες ανάμεσα στις γραμμές φύτευσης, όταν τα ζιζάνια βρίσκονται στο στάδιο της ζωηρής τους ανάπτυξης.	1
		300-400		Καθολική εφαρμογή	

Ακαλλιέργητες εκτάσεις	Ετήσια και Πολυετή αγρωστώδη & πλατύφυλλα ζιζάνια (1)	400 κ.εκ	10-40	Καθολική εφαρμογή όταν τα ζιζάνια βρίσκονται σε στάδιο ζωικής ανάπτυξης και έχουν ύψος <20 εκ	1																																																																																				
<p>Παρατηρήσεις: (1) Καταπολεμούμενα ζιζάνια:</p> <p>Ευαίσθητα Ζιζάνια</p> <table> <tr><td><i>Amaranthus</i> spp.</td><td>Βλήτα</td></tr> <tr><td><i>Anagallis arvensis</i></td><td>Αναγαλλίδα</td></tr> <tr><td><i>Anchusa azurea</i></td><td>Αγχούζα</td></tr> <tr><td><i>Calendula arvensis</i></td><td>Καλεντούλα</td></tr> <tr><td><i>Cardamine hirsuta</i></td><td>Καρδαμίνια</td></tr> <tr><td><i>Cerastium glomeratum</i></td><td>Κεράστιο</td></tr> <tr><td><i>Chenopodium album</i></td><td>Λουβουδιά</td></tr> <tr><td><i>Dittrichia graveolens</i></td><td>Ψυλλήθρα</td></tr> <tr><td><i>Echinochloa crus-galli</i></td><td>Μουχρίτσα</td></tr> <tr><td><i>Euphorbia serrata</i></td><td>Ευφόρβια</td></tr> <tr><td><i>Gallium</i> spp.</td><td>Κολλητσίδα</td></tr> <tr><td><i>Hordeum murinum</i></td><td>Αγριοκρίθαρο</td></tr> <tr><td><i>Lamium amplexicuale</i></td><td>Δωδεκάνθι</td></tr> <tr><td><i>Lamium purpureum</i></td><td>Πορφυρό λάμιο</td></tr> <tr><td><i>Lathyrus</i> spp.</td><td>Αγριολαθούρι</td></tr> <tr><td><i>Lolium rigidum</i></td><td>Ήρα</td></tr> <tr><td><i>Matricaria</i> spp.</td><td>Χαμομήλι</td></tr> <tr><td><i>Mercurialis annua</i></td><td>Σκαρολάχανο</td></tr> <tr><td><i>Papaver</i> spp</td><td>Παπαρούνες</td></tr> <tr><td><i>Picris</i> spp.</td><td>Πικρίδα</td></tr> <tr><td><i>Poa</i> spp.</td><td>Πόα</td></tr> <tr><td><i>Raphanus raphanistrum</i></td><td>Ραπανίδα</td></tr> <tr><td><i>Salsola kali</i></td><td>Αλμυρίδα</td></tr> <tr><td><i>Senecio vulgaris</i></td><td>Μαρτιάκος</td></tr> <tr><td><i>Setaria viridis</i></td><td>Πράσινη σετάρια</td></tr> <tr><td><i>Sinapis</i> spp</td><td>Σινάπια</td></tr> <tr><td><i>Sisymbrium irio</i></td><td>Σισίμπριο</td></tr> <tr><td><i>Sonchus oleraceus</i></td><td>Ζωχός</td></tr> <tr><td><i>Stellaria media</i></td><td>Στελλάρια</td></tr> <tr><td><i>Trifolium</i> spp.</td><td>Αγριοτριφύλλο</td></tr> <tr><td><i>Veronica persica</i></td><td>Βερόνικα</td></tr> </table> <p>Μετρίως ευαίσθητα</p> <table> <tr><td><i>Capsella bursa pastoris</i></td><td>Καψέλα</td></tr> <tr><td><i>Cardaria draba</i></td><td>Βρωμολάχανο</td></tr> <tr><td><i>Cirsium arvense</i></td><td>Κίρσιο</td></tr> <tr><td><i>Cynodon dactylon</i></td><td>Αγριάδα</td></tr> <tr><td><i>Datura stramonium</i></td><td>Τάτουλας</td></tr> <tr><td><i>Daucus carota</i></td><td>Αγριοκαρότο</td></tr> <tr><td><i>Diploaxis</i> spp</td><td>Άγρια ρόκα</td></tr> <tr><td><i>Echinochloa colonum</i></td><td>Μικρή μουχρίτσα</td></tr> <tr><td><i>Epilobium</i> spp.</td><td>Επιλόβιο</td></tr> <tr><td><i>Erigeron</i> spp.</td><td>Ερίγκερο</td></tr> <tr><td><i>Erodium</i> spp.</td><td>Βελονάκι</td></tr> </table>						<i>Amaranthus</i> spp.	Βλήτα	<i>Anagallis arvensis</i>	Αναγαλλίδα	<i>Anchusa azurea</i>	Αγχούζα	<i>Calendula arvensis</i>	Καλεντούλα	<i>Cardamine hirsuta</i>	Καρδαμίνια	<i>Cerastium glomeratum</i>	Κεράστιο	<i>Chenopodium album</i>	Λουβουδιά	<i>Dittrichia graveolens</i>	Ψυλλήθρα	<i>Echinochloa crus-galli</i>	Μουχρίτσα	<i>Euphorbia serrata</i>	Ευφόρβια	<i>Gallium</i> spp.	Κολλητσίδα	<i>Hordeum murinum</i>	Αγριοκρίθαρο	<i>Lamium amplexicuale</i>	Δωδεκάνθι	<i>Lamium purpureum</i>	Πορφυρό λάμιο	<i>Lathyrus</i> spp.	Αγριολαθούρι	<i>Lolium rigidum</i>	Ήρα	<i>Matricaria</i> spp.	Χαμομήλι	<i>Mercurialis annua</i>	Σκαρολάχανο	<i>Papaver</i> spp	Παπαρούνες	<i>Picris</i> spp.	Πικρίδα	<i>Poa</i> spp.	Πόα	<i>Raphanus raphanistrum</i>	Ραπανίδα	<i>Salsola kali</i>	Αλμυρίδα	<i>Senecio vulgaris</i>	Μαρτιάκος	<i>Setaria viridis</i>	Πράσινη σετάρια	<i>Sinapis</i> spp	Σινάπια	<i>Sisymbrium irio</i>	Σισίμπριο	<i>Sonchus oleraceus</i>	Ζωχός	<i>Stellaria media</i>	Στελλάρια	<i>Trifolium</i> spp.	Αγριοτριφύλλο	<i>Veronica persica</i>	Βερόνικα	<i>Capsella bursa pastoris</i>	Καψέλα	<i>Cardaria draba</i>	Βρωμολάχανο	<i>Cirsium arvense</i>	Κίρσιο	<i>Cynodon dactylon</i>	Αγριάδα	<i>Datura stramonium</i>	Τάτουλας	<i>Daucus carota</i>	Αγριοκαρότο	<i>Diploaxis</i> spp	Άγρια ρόκα	<i>Echinochloa colonum</i>	Μικρή μουχρίτσα	<i>Epilobium</i> spp.	Επιλόβιο	<i>Erigeron</i> spp.	Ερίγκερο	<i>Erodium</i> spp.	Βελονάκι
<i>Amaranthus</i> spp.	Βλήτα																																																																																								
<i>Anagallis arvensis</i>	Αναγαλλίδα																																																																																								
<i>Anchusa azurea</i>	Αγχούζα																																																																																								
<i>Calendula arvensis</i>	Καλεντούλα																																																																																								
<i>Cardamine hirsuta</i>	Καρδαμίνια																																																																																								
<i>Cerastium glomeratum</i>	Κεράστιο																																																																																								
<i>Chenopodium album</i>	Λουβουδιά																																																																																								
<i>Dittrichia graveolens</i>	Ψυλλήθρα																																																																																								
<i>Echinochloa crus-galli</i>	Μουχρίτσα																																																																																								
<i>Euphorbia serrata</i>	Ευφόρβια																																																																																								
<i>Gallium</i> spp.	Κολλητσίδα																																																																																								
<i>Hordeum murinum</i>	Αγριοκρίθαρο																																																																																								
<i>Lamium amplexicuale</i>	Δωδεκάνθι																																																																																								
<i>Lamium purpureum</i>	Πορφυρό λάμιο																																																																																								
<i>Lathyrus</i> spp.	Αγριολαθούρι																																																																																								
<i>Lolium rigidum</i>	Ήρα																																																																																								
<i>Matricaria</i> spp.	Χαμομήλι																																																																																								
<i>Mercurialis annua</i>	Σκαρολάχανο																																																																																								
<i>Papaver</i> spp	Παπαρούνες																																																																																								
<i>Picris</i> spp.	Πικρίδα																																																																																								
<i>Poa</i> spp.	Πόα																																																																																								
<i>Raphanus raphanistrum</i>	Ραπανίδα																																																																																								
<i>Salsola kali</i>	Αλμυρίδα																																																																																								
<i>Senecio vulgaris</i>	Μαρτιάκος																																																																																								
<i>Setaria viridis</i>	Πράσινη σετάρια																																																																																								
<i>Sinapis</i> spp	Σινάπια																																																																																								
<i>Sisymbrium irio</i>	Σισίμπριο																																																																																								
<i>Sonchus oleraceus</i>	Ζωχός																																																																																								
<i>Stellaria media</i>	Στελλάρια																																																																																								
<i>Trifolium</i> spp.	Αγριοτριφύλλο																																																																																								
<i>Veronica persica</i>	Βερόνικα																																																																																								
<i>Capsella bursa pastoris</i>	Καψέλα																																																																																								
<i>Cardaria draba</i>	Βρωμολάχανο																																																																																								
<i>Cirsium arvense</i>	Κίρσιο																																																																																								
<i>Cynodon dactylon</i>	Αγριάδα																																																																																								
<i>Datura stramonium</i>	Τάτουλας																																																																																								
<i>Daucus carota</i>	Αγριοκαρότο																																																																																								
<i>Diploaxis</i> spp	Άγρια ρόκα																																																																																								
<i>Echinochloa colonum</i>	Μικρή μουχρίτσα																																																																																								
<i>Epilobium</i> spp.	Επιλόβιο																																																																																								
<i>Erigeron</i> spp.	Ερίγκερο																																																																																								
<i>Erodium</i> spp.	Βελονάκι																																																																																								

<i>Euphorbia chamaeslche</i>	Χαμαισική
<i>Medicago</i> spp.	Μηδική
<i>Melilotus elegans</i>	Μελίλωτος
<i>Oxalis corniculata</i>	Ξινόχορτο
<i>Plantago</i> spp.	Πεντάνευρο
<i>Polygonum aviculare</i>	Πολυκόμπι
<i>Rumex</i> spp.	Λάπαθο
<i>Setaria</i> spp.	Σετάρια
<i>Solanum nigrum</i>	Αγριοτομάτα
<i>Sonchus</i> spp.	Ζωχός
<i>Taraxacum officinale</i>	Αγριοράδικο
<i>Tribulus terrestris</i>	Τριβόλι

2. Τα ζιζάνια είναι ευαίσθητα όταν φυτρώνουν ή βρίσκονται σε πολύ νεαρό στάδιο (φύτρωμα-κοτυληδόνες- έως 4 φύλλα). Εφόσον υπάρχουν φυτρωμένα ζιζάνια θα πρέπει προηγουμένως να καταστραφούν με σκάλισμα ή βοτάνισμα ή με κατάλληλο μεταφυτρωτικό ζιζανιοκτόνο.

3. Η εφαρμογή σε ζιζάνια που υποφέρουν από συνθήκες στρες (ξηρασία, χαμηλές θερμοκρασίες, προσβολές ασθενειών ή έγχρωων) μειώνει την αποτελεσματικότητα του σκευάσματος. Εφαρμόστε το προϊόν όταν τα ζιζάνια βρίσκονται στο στάδιο της ζωηρής ανάπτυξης ώστε να διευκολυνθεί η μεταφορά του στα υπόγεια μέρη του φυτού.

4. Να μη γίνεται ψεκασμός εάν αναμένεται βροχή σε 6 ώρες.

5. Η αποτελεσματικότητα του προϊόντος στα πολυετή είδη μειώνεται εάν τα ζιζάνια κοπούν πρόωρα, πριν προλάβει να μεταφερθεί η δραστική ουσία στα υπόγεια όργανα των ζιζανίων.

6. Στις δενδρώδεις καλλιέργειες και στα αμπέλια ο ψεκασμός των ζιζανίων πρέπει να είναι κατευθυνόμενος, αποφεύγοντας την επαφή των σταγονιδίων του ψεκαστικού διαλύματος με το φύλλωμα, τρυφερούς βλαστούς, παραφυάδες και μη επουλωμένες πληγές κλαδέματος των καλλιεργειών. Πριν την εφαρμογή, εάν χρειαστεί, αφαιρέσετε τις παραφυάδες στη βάση των φυτών.

7. Μην ψεκάσετε όταν φυσάει.

8. Για τις επιτραπέζιες ελιές επιτρέπεται η συλλογή τους μόνο από το δέντρο.

9. Ο ψεκασμός επιτρέπεται μόνο σε εγκατεστημένους οπωρώνες ή αμπελώνες από το τρίτο (3^ο) έτος από την φύτευσή τους και μετά, ανάλογα με την ανάπτυξη των φυτών

10. Μην ψεκάσετε σε περιόδους παγετού.

Το εγκεκριμένο Έντυπο Ορθής Γεωργικής Πρακτικής (GAP) παρουσιάζεται στο [Παράρτημα II](#).

6 Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί

Διαχείριση ανθεκτικότητας

Να εφαρμόζονται εναλλακτικές μέθοδοι αντιμετώπισης ζιζανίων (μηχανική μέθοδος, καλλιεργητικά μέτρα κλπ) όπου αυτό είναι δυνατόν και να γίνεται εναλλαγή ζιζανιοκτόνων με διαφορετικό τρόπο δράσης για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας των ζιζανίων .

- 7.** Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:
- σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας
 - σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν
 - της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα

--

--

Όταν έχει στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό. Αποφύγετε την επιστροφή των ζώων στον αγρό για τουλάχιστον 24 ώρες μετά την εφαρμογή. Η ψεκασμένη βλάστηση δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για ζωοτροφή.

- 8** Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους.

Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής. Η εφαρμογή του σε καλλιέργειες που βρίσκονται σε συνθήκες στρές από βιοτικούς ή αβιοτικούς παράγοντες μπορεί να προκαλέσει φυτοτοξικότητα.

- 9** ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ



GHS09

ΠΡΟΣΟΧΗ

- 10** ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

- 11** ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

P102 Μακριά από παιδιά.
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.
P391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.
P405 Φυλλάσσεται κλειδωμένο.
 Φοράτε κατάλληλα προστατευτικά γάντια κατά την ανάμειξη/φόρτωση και κατά την εφαρμογή.

SP1 Μην ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.
Spe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας 20 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα, με φυτική κάλυψη, σε συνδυασμό με ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50%.
Spe3 Για να προστατεύσετε φυτά μη στόχους, να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων από μη καλλιεργούμενη γη.
EUH 401 «Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.»

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

P302+ P352 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.

Σε περίπτωση εισπνοής: απομακρύνετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα. Κρατείστε τον παθόντα ζεστό και σε ηρεμία. Ζητείστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: ξεπλύνετε τα μάτια με καθαρό νερό για αρκετά λεπτά. Συμβουλευτείτε οφθαλμίατρο.

Σε περίπτωση κατάποσης: Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗ ΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ : 2107793777

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Εσπεριδοειδή	14
Ακρόδρυα	Εφαρμόζεται πριν την άνθηση
Μηλοειδή	14
Πυρηνόκαρπα	Εφαρμόζεται πριν την άνθηση
Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια	Εφαρμόζεται πριν την άνθηση
Επιτραπέζιες ελιές	21
Ακαλλιέργητες περιοχές	-

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Στην αρχική απαραβίαστη συσκευασία του σε δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο χώρο, προστατευμένο από άμεση ηλιακή ακτινοβολία, παραμένει σταθερό για τουλάχιστον 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 προστατευομένων 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**

Ο κάτοχος της έγκρισης οφείλει εντός 2 ετών από την ημερομηνία έκδοσης της παρούσας απόφασης να προσκομίσει στην ΣΕΑ και το ΜΦΙ τα απαιτούμενα στοιχεία φυτοτοξικότητας και απουσίας δυσμενών επιδράσεων στα ποιοτικά/οργανοληπτικά χαρακτηριστικά των ποικιλιών αμπελιού Σουλτανίνα και Κορινθιακή σταφίδα, των ποικιλιών ελιάς Καλαμών και Κορωνέικη και των ποικιλιών αχλαδιάς Κρυστάλλι και Κοντούλα, σύμφωνα με τις εθνικές απαιτήσεις.

B **Γενικές υποχρεώσεις**

1. Ο κάτοχος της έγκρισης 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 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 προσκομίσει 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.

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Ε. ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΥ