



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 16.01.2020  
Αριθ. πρωτ: 13654/325802π.ε.

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
TELEFAX: 210 9212090  
Πληροφορίες: Δ. Μακρογιάννη  
Τηλέφωνο: 210 9287160  
e-mail: [dmakrogianni@minagric.gr](mailto:dmakrogianni@minagric.gr)

Προς: Sharda Cropchem España S.L.  
(Δια του υπεύθυνου επικοινωνίας  
ΤΟΥΤΟΥΤΖΙΔΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ και ΣΙΑ Ε.Ε.  
– “AGRIBIZ”, Ξενίας 1, 115 27, Αθήνα)  
e-mail: [a.toutoutzidakis@agribiz.gr](mailto:a.toutoutzidakis@agribiz.gr)

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) LAPIS (MCPA 75% β/ο)»

ΑΠΟΦΑΣΗ  
Ο

## ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21<sup>ης</sup> 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 34 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) αρ. 546/2011 της Επιτροπής της 10<sup>ης</sup>-6-11 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.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 547/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
5. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 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 με αριθμό 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 αριθμό 1907/2006.
7. 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 στον οποίο συμπεριλαμβάνεται η δραστική ουσία **MCPA**.

8. Τη με αριθ. 619/46787/8.3.19 (ΦΕΚ Β' 988/22-03-2019) κοινή Απόφαση του Υπουργού κ. Στ. Αραχωβίτη, του Υφυπουργού κ. Β. Κόκκαλη και της Υφυπουργού κ. Ολ. Τελιγορίδου με θέμα "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής "με εντολή Υπουργού", "με εντολή Υφυπουργού" ή "με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού", κατά περίπτωση, στους: Γεν. Γραμματέα, Γεν. Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γεν. Δ/σης, Προϊσταμένους Δ/σης και Προϊσταμένους Τμήματος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων" (Β' 988), όπως διορθώθηκε με την αριθ. 6 αναφορά «ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ» (Β' 1241) και τροποποιήθηκε με την αριθ. 1679/153682/25-06-2019 (Β' 2701) ΚΥΑ.
9. Τη με αριθ. 70358 οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού προϊόντος EMCEE 750 SL που χορηγήθηκε με τη με αριθ. πρωτ. 11921/285268/06.11.2019 Απόφαση.
10. Την υπ' αριθ. πρωτ. 13654/325802/16.12.2019 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A** Χορήγηση οριστικής άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **LAPIS** 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

<b>70369</b>
<b>16.01.2020</b>
<b>31.10.2021</b>

#### **1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

- 1.2.α Εμπορικό όνομα  
1.2.β Μορφή

<b>LAPIS</b>
Πυκνό διάλυμα (SL)

#### **1.3 Δραστική ουσία**

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO  
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία  
Χημική ομάδα  
Παρασκευαστής

<b>MCPA</b>
<b>MCPA technical acid min 98,5 % β/β</b>
<b>Φαινοξυαλκανοϊκών</b>
<b>SHARDA CROP CHEM LIMITED</b> Prime Business Park, Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (West) Mumbai – 400 056, Ινδία Tel.: + 91 22 6678 2800 Fax: + 91 22 6678 2828/ 2808 E-mail: <a href="mailto:Shardaint@vsnl.com">Shardaint@vsnl.com</a> <a href="mailto:regn@shardaintl.com">regn@shardaintl.com</a>
Με Εκπρόσωπο στην Ευρώπη <b>Sharda Cropchem España S.L.</b> Edificio Atalayas Business Center, Carril Condomina nº 3, 12th Floor, 30006 Murcia, Ισπανία
Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: <b>Shandong Qiaochang Chemical Co. Ltd.</b> No. 1181 Huanghe 12 Road,

Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Binzhou, Shandong, P.C. 256601, Κίνα  
Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας MCPA όπως αυτές κατατέθηκαν με τη με αριθ. πρωτ. 724/8558/25.01.2017 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας για το σκεύασμα αναφοράς EMCEE 750 SL. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

#### 1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

**Sharda Cropchem España S.L.**  
Edificio Atalayas Business Center,  
Carril Condomina nº 3, 12th Floor,  
30006 Murcia, Ισπανία  
Mrs Elena Nieto  
Τηλ.: +34646233985  
E-mail: [e.nieto@shardaintl.com](mailto:e.nieto@shardaintl.com)  
[regn@shardaintl.com](mailto:regn@shardaintl.com)

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

**Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. – “AGRIBIZ”**  
Ξενίας 1, 115 27, Αθήνα  
Τηλ.: 210 7471000  
Fax: 210 7471009  
E-mail: [a.toutoutzidakis@agribiz.gr](mailto:a.toutoutzidakis@agribiz.gr)

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά

**ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ Α.Ε.**  
1ο χλμ Λεωφόρου Παιανίας-Μαρκόπουλου  
Παιανία 190 02, Τ.Θ.100  
Τηλ: 210 6800900  
Fax: 210 6833488  
E-mail: [info@hellafarm.gr](mailto:info@hellafarm.gr)

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος

**SHARDA CROP CHEM LIMITED**  
Prime Business Park,  
Dashrathlal Joshi Road,  
Vile Parle (West) Mumbai – 400 056, Ινδία  
Tel.: + 91 22 6678 2800  
Fax: + 91 22 6678 2828/ 2808  
E-mail: [Shardaint@vsnl.com](mailto:Shardaint@vsnl.com)  
[regn@shardaintl.com](mailto:regn@shardaintl.com)

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- Spachem S.L.**  
Pol. Ind. Guadasequies (VAL), Ισπανία
- I.R.C.A. Services S.P.A.**  
24040 Forno San Giovanni (BG), Ιταλία
- Althaller Italia s.r.l.**  
Strada Com.le per Campagna, 5, 20078, San Colombano al Lambro MI, Ιταλία
- Synthos Dwory 7 Sp. Z.o.o. s.j.**  
ul. Chemików 1, 32-600 Oświecim, Πολωνία
- Zakłady Chemiczne Organika-Sarzyna” S.A.**  
ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna, Πολωνία

**6. FAESAL**

Carretera Badajoz-Granada, Km 26, La Albuera  
BADAJOZ, 06170, Ισπανία

**7. PRESMAR S.L.**

Avenida del Convento s/n, Villaverde del Río,  
Sevilla, 41318, Ισπανία

ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

**1. Spachem S.L.**

Pol. Ind. Guadasequies (VAL), Ισπανία

**2. I.R.C.A. Services S.P.A.**

24040 Forno San Giovanni (BG), Ιταλία

**3. Althaller Italia s.r.l.**

Strada Com.le per Campagna, 5, 20078, San  
Colombano al Lambro MI, Ιταλία

**4. Synthos Dwory 7 Sp. Z.o.o. s.j.**

ul. Chemików 1, 32-600 Oświecim, Πολωνία

**5. Zakłady Chemiczne Organika-Sarzyno S.A.**

ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyno, Πολωνία

**6. FAESAL**

Carretera Badajoz-Granada, Km 26, La Albuera  
BADAJOZ, 06170, Ισπανία

**7. PRESMAR S.L.**

Avenida del Convento s/n, Villaverde del Río,  
Sevilla, 41318, Ισπανία

**8. ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ Α.Ε.**

Στυλίδα, Άγιος Ιωάννης, 35300, ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος

**Δραστική ουσία:** MCPA οξύ 75% β/ο

(υπό μορφή άλατος διμεθυλαμίνης 91,85 % β/ο)

**Βοηθητικές ουσίες:** 20,6% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος παρουσιάζεται στο Παράρτημα Ι όπως κατατέθηκε με τη με αριθ. πρωτ. 13654/325802/16.12.2019 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

<b>2</b> Συσκευασίες			
A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	100 έως 1000 κ.εκ.	Πλαστικό τύπου HDPE (υψηλής πυκνότητας πολυαιθυλένιο)
2	Φιάλη μέσα σε κουτί	100 έως 500 κ.εκ.	Πλαστικό τύπου HDPE (υψηλής πυκνότητας πολυαιθυλένιο) Κουτί χάρτινο
3	Δοχείο	(1,5) έως 20 λίτρα	Πλαστικό τύπου HDPE (υψηλής πυκνότητας πολυαιθυλένιο)

**3** Οδηγίες χρήσης:

**Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.**

**Τρόπος εφαρμογής:**

Ομοιόμορφος μεταφυτρωτικός ψεκασμός του φυλλώματος των ζιζανίων με 20-40 λίτρα ψεκαστικού υγρού ανά στρέμμα. Χρησιμοποιείτε μπεκ τύπου σκούπας και ψεκάστε με πίεση μικρότερη από δύο (2) ατμόσφαιρες (30 PSI).

**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:**

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι την μέση με νερό. Προσθέστε την συνιστώμενη δόση σκευάσματος στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

**Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:**

Αμέσως μετά την εφαρμογή αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε σχολαστικά το βυτίο και όλα τα μέρη του ψεκαστικού με νερό και απορρυπαντικό αφαιρώντας όλα τα ορατά υπολείμματα και ξεπλύνετε καλά τρεις φορές με καθαρό νερό. Πριν το ξαναχρησιμοποιήσετε ξεπλύνετε το πάλι με άφθονο καθαρό νερό.

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

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

**4** Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Εκλεκτικό μεταφυτρωτικό ζιζανιοκτόνο της ομάδας των φαινοξυαλκανοϊκών για την καταπολέμηση πλατύφυλλων ζιζανίων σε Χειμερινά και Ανοιξιάτικα σιτηρά. Απορροφάται κυρίως από τα φύλλα των ζιζανίων, μετακινείται διασυστηματικά μέσα στους φυτικούς ιστούς δια μέσου συμπλάστη και αποπλάστη και συγκεντρώνεται στους νεαρούς μεριστωματικούς ιστούς όπου ανατρέπει τον κανονικό ρυθμό αύξησης των κυττάρων. Προκαλεί επιναστία και ασύμμετρη ανάπτυξη των φυτών με χαρακτηριστική συστροφή και παραμόρφωση νεαρών φύλλων και βλαστών.

**5** Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Χρόνος εφαρμογής	Μεγ. αριθ. εφαρμογών ανά καλ. περίοδο/ Μεσοδιάστημα
		γρ./στρ.	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα/ στρ.)		
<b>Χειμερινά σιτηρά</b> (Σιτάρι - TRZSS Κριθάρι - HORVX Βρώμη - AVESS Σίκαλη - SECCE)	<b>Πλατύφυλλα ζιζάνια</b>	100	20 - 40	<b>Μεταφυτρωτικά</b> από την εμφάνιση του πρώτου κόμβου (αρχή καλαμώματος) έως το στάδιο του φύλου σημαία BBCH 31-39	1
<b>Ανοιξιότικα σιτηρά</b> (Σιτάρι - TRZSS Κριθάρι - HORVX Βρώμη - AVESS Σίκαλη - SECCE)	<b>Πλατύφυλλα ζιζάνια</b>	100	20 - 40	<b>Νωρίς μεταφυτρωτικά</b> από το στάδιο των 3 πραγματικών φύλλων έως την εμφάνιση του δευτέρου κόμβου (αρχή καλαμώματος) BBCH 13-32	1

**Παρατηρήσεις:**

1. Τα ζιζάνια ψεκάζονται σε νεαρό στάδιο έως τα 20 - 30 εκ. ύψος, ενώ βρίσκονται σε γρήγορη ανάπτυξη.
2. Για την αποφυγή της διασποράς των ψεκαστικών σταγονιδίων σε γειτονικές ευαίσθητες καλλιέργειες, μην ψεκάσετε όταν φυσάει.
3. Μην ψεκάσετε αν αναμένεται βροχή σε 5 ώρες από την εφαρμογή.
4. Μην ψεκάσετε όταν η θερμοκρασία είναι μικρότερη από 10°C ή μεγαλύτερη από 25°C.
5. Μην ψεκάσετε όταν επικρατούν συνθήκες καταπόνησης των καλλιεργειών, όπως παρατεταμένη ξηρασία, νεροκρατήματα, παγωνιά, ισχυροί ψυχροί άνεμοι ή όταν τα φυτά έχουν υποστεί ζημιές κ.α.

**Καταπολεμούμενα ζιζάνια****Ευαίσθητα ζιζάνια**

Αναγαλλίδα (*Anagallis arvensis* – ANGAR)  
Καψέλλα (*Capsella bursa-pastoris* – CAPBP)  
Κενταύρια (*Centaurea cyanus* – CENCY)  
Λουβουδιά (*Chenopodium album* – CHEAL)  
Περικοκλάδα (*Convolvulus arvensis* – CONAR)  
Κολλιτσίδα μεγαλόκαρπη (*Galium aparine* – GALAP)  
Γεράνι (*Geranium dissectum* - GERDI)  
Καπνόχορτο (*Fumaria officinalis* - FUMOF)  
Λάμιο (*Lamium* spp. – LAMSS)  
Χαμομήλι (*Matricaria* spp. – MATSS)  
Παπαρούνα κοινή (*Papaver rhoeas* – PAPRH)  
Ραπανίδα (*Raphanus raphanistrum* – RAPRA)  
Λάπαθο (*Rumex* sp. – RUMSS)  
Μαρτιάκος (*Senecio vulgaris* – SENVU)  
Ζωχός (*Sonchus arvensis* – SONAR)  
Σπέργουλα (*Spergula arvensis* – SPRAR)  
Στελλάρια (*Stellaria media* – STEME)  
Βερόνικες (*Veronica* spp. – VERSS)  
(*Ridolfia segetum* – CRYRI)

**Μετρίως ευαίσθητα ζιζάνια**

Ανθεμίδα (*Anthemis arvensis* – AN TAR)  
 Καρδαμίνα (*Cardamine hirsuta* – CAR HI)  
 Κεράστιο (*Cerastium* spp. – CER SS)  
 Κίρσιο (*Cirsium arvense* – CIR AR)  
 Πικρίς (*Picris/Helminthotheca echioides* – PICEC)  
 Πολυκόμπι (*Polygonum aviculare* – POLAV)

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

Το σκεύασμα περιέχει MCPA, ένα ζιζανιοκτόνο που ανήκει στην ομάδα Ο κατά HRAC.

**Διαχείριση ανθεκτικότητας:**

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

- 7** Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:

- σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας

Σε περίπτωση αποτυχίας της καλλιέργειας είναι δυνατή η επανασπορά, 4 εβδομάδες μετά την εφαρμογή του σκευάσματος.

- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν

Σε περίπτωση αποτυχίας της καλλιέργειας, μετά την άρωση να μην καλλιεργηθούν ευαίσθητα φυτά όπως τομάτα, τεύτλα, βαμβάκι.

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

Όταν έχει στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό πάνω στα φυτά.

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

Το σκεύασμα δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες καλλιέργειες και δόσεις και στις Ελληνικές εδαφοκλιματικές συνθήκες.

- 9** Προειδοποιητικές λέξεις/  
Εικονογράμματα  
Κινδύνου:

**ΠΡΟΣΟΧΗ**

GHS07

GHS09

10

Δηλώσεις  
επικινδυνότητας

**H302:** Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.  
**H319:** Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.  
**H410:** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.  
**ΕΥΗ401:** Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

11

Δηλώσεις  
προφύλαξης

**P405+P102:** Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.  
**P264:** Πλύνετε τα χέρια σας σχολαστικά μετά το χειρισμό.  
**P270:** Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.  
**P280:** Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.

*Φοράτε προστατευτικά ενδύματα /μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια κατά την ανάμιξη/ φόρτωση και προστατευτικά ενδύματα κατά την εφαρμογή.*

*Σε περίπτωση επανεισόδου μετά τον ψεκάσμο οι εργάτες πρέπει να φοράνε μακρυμάνικο πουκάμισο και μακρύ παντελόνι.*

**P501:** Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με 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 ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους).

**SPe3:** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήνετε μίαν απέκαστη ζώνη προστασίας με φυτική ανάσχεση, **10 μέτρων** από επιφανειακά νερά, σε χειμερινά σιτηρά.

**SPe3:** Για να προστατέψετε τα φυτά μη στόχους να αφήνετε μίαν απέκαστη ζώνη προστασίας από μη γεωργική γη, **10 μέτρων** σε συνδυασμό με την χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψ.υ. κατά 50% ή **5 μέτρων** σε συνδυασμό με την χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψ.υ. κατά 75%. Δεν απαιτείται απέκαστη ζώνη προστασία όταν ψεκάζετε με ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψ.υ. κατά 90%.

12

Πρώτες βοήθειες -  
Αντίδοτο

**P301+P312:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

**P330:** Ξεπλύνετε το στόμα.

**P305+P351+P338:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους αν εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

**P337+P313:** Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό

**Σε περίπτωση εισπνοής:** Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα.

**Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:** Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.

**Αντίδοτο:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε 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
Δεν ορίζεται. Καλύπτεται από το στάδιο ανάπτυξης της καλλιέργειας κατά την εφαρμογή.	

**14** Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

Στην αρχική του, κλειστή συσκευασία, σε χώρο ξηρό, δροσερό, και καλά αεριζόμενο, παραμένει σταθερό για 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 Προστατευόμενα στοιχεία και μελέτες**

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.

**Β****Γενικές υποχρεώσεις**

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει τη 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 στη ΣΕΑ με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με το άρθρο 65 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 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. Να υποβληθεί στη ΣΕΑ τελική ετικέτα μόνο ηλεκτρονικά 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 στη ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

**Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

**Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**