



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

7 - 2 - 2014

Αθήνα,

Αριθ. πρωτ: 1369/18218

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
& ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
TELEFAX: 210 92 12 090  
Πληροφορίες: Χ. Παναγοπούλου

Προς: Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ  
Σωρού 18-20, Μαρούσι  
Τ.Κ. 151 25  
E-mail:  
[nikos.tsakalis@bayer.com](mailto:nikos.tsakalis@bayer.com)

Τηλέφωνο: 210 92 87 161  
e-mail: [syg036@minagric.gr](mailto:syg036@minagric.gr)

**ΘΕΜΑ:** “Χορήγηση προσωρινής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) LAUDIS WG ”

## ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο

## 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<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 80.5 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (Α΄ 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις.
3. Τον Κανονισμό με αριθ. 1272/2008 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ 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 ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ 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. Την έγκρισή του στη Γαλλία.

7. Την από 31/1/2014 εισήγηση της Υπηρεσίας.
8. Τη με αριθ. 462/106101/3.9.13 (ΦΕΚ 2240/Β'/10-9-2013) Απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «Μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος του δικαιώματος να υπογράψουν “με εντολή Αναπληρωτή Υπουργού
9. Την από 20-10-2010 και την από 27-11-2013 αίτηση της εταιρείας **Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ**

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A** Χορηγούμε προσωρινή έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 80.5 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **LAUDIS WG** της εταιρείας **Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ** 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

70068
7/2/2014
7/2/2017

##### **1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

- 1.2.α Εμπορικό όνομα 

<b>LAUDIS 30 WG</b>
---------------------
- 1.2.β Μορφή: 

<b>Εναιωρηματοποιήσιμοι κόκκοι (WG)</b>
---

**1.3 Δραστική/αντιφυτοτοξική/συνεργιστική ουσία (εξ)**

<b>Δραστική ουσία 1</b>	
Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	<b>tembotrione</b>
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	<b>94,50 % (β/β) min</b>
Χημική ομάδα	<b>Τρικετόνες</b>
Παρασκευαστής	Bayer CropScience AG Alfred-Nobel-Strasse 50 40789 Monheim am Rhein, Germany
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης (πλήρης διεύθυνση):  1. Bayer CropScience AG Alte Heerstrasse, D-41538 Dormagen Germany  2. Bayer CropScience 8400 Hawthorn Road Kansas City, MO 64120, USA
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως αυτές κατατέθηκαν με το με αριθ. πρωτ. 12587/146446/27-11-2013 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζονται στο Παράρτημα Ι της παρούσας Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ

<b>Αντιφυτοτοξική ουσία 1</b>	
Κοινή ονομασία της αντιφυτοτοξικής ουσίας κατά ISO	<b>isoxadifen-ethyl</b>
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	<b>97,00 % (β/β) min</b>
Χημική ομάδα	<b>Αντιφυτοτοξική ουσία</b>
Παρασκευαστής	Bayer CropScience AG Alfred-Nobel-Strasse 50 40789 Monheim am Rhein, Germany
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης (πλήρης διεύθυνση):  Bayer CropScience AG, Chemiepark Knapsack Industriestrasse, D-50354 Hürth, Germany
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως αυτές κατατέθηκαν με το με αριθ. πρωτ. 12587/146446/27-11-2013 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζονται στο Παράρτημα Ι της παρούσας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ

#### 1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

Bayer Ελλάς ABEE  
Σωρού 18-20, Μαρούσι  
ΑΜΕ: 2724 / 01ΑΤ / Β / 86 / 685  
Τ.Κ. 151 25  
Τηλ.: 210 6166000  
Fax: 210 6109100  
E-mail: [www.bayercropscience.gr](http://www.bayercropscience.gr)

α) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Bayer Ελλάς ABEE  
Ταχ. Δ/ση: Σωρού 18-20, Μαρούσι  
Τ.Κ.: 151 25  
Τηλ.: 210 6166374  
Fax: 210 6109100  
E-mail: [nikos.tsakalis@bayer.com](mailto:nikos.tsakalis@bayer.com)

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

---

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Bayer S.A.S., Bayer CropScience  
16, rue Jean-Marie Leclair  
CS 90106, 69266 Lyon Cedex 09, France

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης (πλήρης διεύθυνση):

1. Exwold Technologies Ltd  
PO Box 270, Brenda Road  
Hartlepool TS25 2BW  
United Kingdom
2. Bayer CropScience AG  
Industriepark Höchst  
65926 Frankfurt, Germany
3. Kwizda Agro GmbH  
Kwizdaallee 1  
2100 Leobendorf, Austria
4. Lehnkering GmbH  
Niederlassung Wolfenbüttel  
Wendessener Strasse 11c  
38300 Wolfenbüttel, Germany
5. Schirm GmbH  
Standort Lübeck  
Mecklenburger Strasse 229  
23568 Lübeck, Germany
6. Bayer SAS, Bayer CropScience  
Site de Marle  
Rue Antoine Laurent de Lavoisier ZI  
BP2  
02250 Marle-sur-Serre, Zone Industrielle  
France

ε) Εργοστάσιο(α) συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:  
Bayer CropScience AG  
Industrial Operations  
Industriepark Höchst  
D-65926 Frankfurt am Main, Germany

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστικές ουσίες: tembotrione 20% β/β  
Αντιφυτοτοξικός παράγοντας:  
isoxadifen-ethyl 10% β/β  
Βοηθητικές ουσίες: 68,53 % β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με το με αριθ. πρωτ. 12587/146446/27-11-2013 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ

## **2** Συσκευασία(ες)

### 2.2 Συσκευασία(ες):

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη ή Σακούλα	100 gr	Φιάλες HDPE ή σακούλες αλουμινίου/πολυαιθυλενίου
2	Φιάλη ή Σακούλα	200 gr	
3	Φιάλη ή Σακούλα	250 gr	
4	Φιάλη ή Σακούλα	500 gr	
5	Φιάλη ή Σακούλα	1 kg	
6	Φιάλη ή Σακούλα	1,5 kg	
7	Φιάλη ή Σακούλα	2 kg	
8	Φιάλη ή Σακούλα	5 kg	
9	Φιάλη ή Σακούλα	10 kg	

## **3** Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

**Τρόπος εφαρμογής:** Καθολικός ψεκασμός.

### **Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:**

Γεμίζετε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Διαλύετε το σκεύασμα σε μικρή ποσότητα νερού και το ρίχνετε στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας καλά. Προσθέτετε το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας πάντα καλά.

### **Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων: --**

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

Η απόσυρση ή καταστροφή του σκευάσματος πρέπει να γίνεται σε υψικαμίνους που έχουν κατάλληλο εξοπλισμό για την ασφαλή καταστροφή του.

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

**Συνδυαστικότητα: --**

**Προφυλάξεις για τους χειριστές: --**

**4** Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Εκλεκτικό ζιζανιοκτόνο της ομάδας των τρικετονών για την μεταφυτρωτική καταπολέμηση αγρωστωδών και πλατύφυλλων ζιζανίων στον αραβόσιτο και στον γλυκό αραβόσιτο. Παρεμποδίζει τη δράση του ενζύμου 4-HPPD (αναστέλλοντας τη βιοσύνθεση των καροτινοειδών) προκαλώντας έντονο μεταχρωματισμό (λεύκανση) των φύλλων των ζιζανίων. Τα πρώτα συμπτώματα εμφανίζονται στα φύλλα 3 με 4 ημέρες μετά την εφαρμογή με το Laudis 30 WG και στη συνέχεια σταδιακά εξαφανίζονται. Τελικά τα ζιζάνια νεκρώνονται μέσα σε 2 εβδομάδες.

**5** 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		γρ. σκευάσματος / στρέμμα	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα		
Αραβόσιτος, Γλυκός αραβόσιτος, Αραβόσιτος για ζωοτροφή	Αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια, συμπεριλαμβανομένου και του βέλιουρα ( <i>Sorghum halepense</i> )	50	10-40	Η εφαρμογή πραγματοποιείται σε συνδυασμό με 100 κ.εκ. Mero στο στρέμμα. Μεταφυτρωτική εφαρμογή όταν ο αραβόσιτος είναι στο στάδιο των 2-9 πραγματικών φύλλων. Εφαρμόζετε όταν τα ευαίσθητα πλατύφυλλα ζιζάνια είναι μέχρι το στάδιο των 4 φύλλων, τα ευαίσθητα αγρωστώδη ζιζάνια είναι μέχρι το στάδιο των 3 φύλλων και τα μετρίως ευαίσθητα ζιζάνια είναι μέχρι το στάδιο των 2 φύλλων.	1

Παρατηρήσεις:

**1.** Ευαίσθητα ζιζάνια:

Βλήτο τραχύ (*Amaranthus retroflexus*)

Αμβρόσια (*Ambrosia artemisifolia*)

Αρτεμισία (*Artemisia vulgaris*)

Στριγγλόχορτο (*Atriplex patula*)

Καψέλλα (*Capsella bursa-pastoris*)

Λουβουδιά (*Chenopodium album*)

*Chenopodium polyspermum* L.

Chenopodium hybridum L.  
 Τάτουλας (*Datura stramonium*)  
 Καλινσόγκα (*Galinsoga parviflora*, *G. ciliate*, *G. quadriradiata*)  
 Ζωχός τραχύς (*Sonchus asper*)  
 Πορφυρό λάμιο (*Lamium purpureum*)  
 Αγριοντοματιά ή στύφνος (*Solanum nigrum*)  
 Στελλάρια (*Stellaria* sp.)  
 Αναγαλλίδα (*Anagallis arvensis*, *Anagallis phoenica*)  
 Αγριοπιπεριά (*Polygonum persicaria*)  
 Πολυκόμπι (*Polygonum aviculare*)  
 Λαπάτσα (*Polygonum lapathifolium*)  
 Άγριο σινάπι (*Sinapis arvensis*)  
 Μαρτιάκος (*Senecio vulgaris*)  
 Θλάσπι (*Thlaspi arvense*)  
 Αγριοβαμβακιά (2-4 φύλλα) (*Abutilon theophrasti*)  
 Μουχρίτσα (*Echinochloa crus-galli*)  
 Καπνόχορτο (*Matricaria* sp.)  
 Αιματόχορτο (*Digitaria sanguinalis*)  
 Πάνικο (*Panicum miliaceum*, *Panicum capillare*)  
 Βέλιουρας (*Sorghum halepense*)  
 Λάπαθο μεγάλο (*Rumex obtusifolius*)

2. Μετρίως ευαίσθητα ζιζάνια  
 Ανθεμίδα (*Anthemis arvensis*)  
 Μεγαλόκαρπη κολλητσίδα (*Galium aparine*)  
 Σκαρολάχανο (*Mercurialis annua*)  
 Αναρριχώμενο πολύγωνο (*Bilderdykia convolvulus*)  
 Κοινός αγριοπανσές (*Viola arvensis*)  
 Αγριοβαμβακιά (6-8 φύλλα) (*Abutilon theophrasti*)  
 Σετάρια πράσινη (*Setaria viridis*)  
 Σπονδυλωτή σετάρια (*Setaria verticilata*)  
 Σετάρια (*Setaria glauca*)

3. Το Laudis 30 WG χρησιμοποιείται τόσο σε αραβόσιτο που προορίζεται για ζωοτροφή (ενσίρωση) όσο και για αραβόσιτο που προορίζεται για την παραγωγή σπόρου. Η ευαισθησία του αραβόσιτου για παραγωγή σπόρου στο Laudis 30 WG ποικίλει. Για το λόγο αυτό συμβουλευτείτε τον ειδικό γεωπόνο πριν από τη χρήση του Laudis 30 WG σε καλλιέργεια για παραγωγή σπόρου.

4. Να μην ακολουθήσει βροχή ή άρδευση 2 ώρες μετά την εφαρμογή του Laudis 30 WG.

**Το εγκεκριμένο Έντυπο Ορθής Γεωργικής Πρακτικής (GEP) παρουσιάζεται στο Παράρτημα II της παρούσας**

**6** Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολογικές

➤ Εφαρμόζετε το Laudis 30 WG σε καλλιέργειες σε καλή βλαστική κατάσταση. Μην εφαρμόζετε το προϊόν σε φυτά αραβοσίτου που δεν έχουν φυτευτεί σωστά, δεν είναι σε καλή κατάσταση υγείας, υποφέρουν από κρύο, περίσσεια νερού, ξηρασία ή πρόκειται να



<p>υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί</p>	<p>υποστούν μεγάλες διαφορές θερμοκρασίας.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Ιδανική θερμοκρασία εφαρμογής 15-25 °C</li> <li>➤ Να εφαρμόζεται όταν η σχετική υγρασία είναι πάνω από 60%</li> <li>➤ Προφυλάξεις για τις παρακείμενες καλλιέργειες: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ψεκάστε σε ήρεμες καιρικές συνθήκες και χωρίς άνεμο.</li> <li>- Κατά τον ψεκάσμό, πρέπει να αποφύγετε οπωσδήποτε τη διασπορά του προϊόντος σε διπλανές καλλιέργειες. Οι καλλιέργειες ζαχαρότευτλου, μπιζελιού, σόγιας, πατάτας, ηλίανθου και ελαιοκράμβης είναι ιδιαίτερα ευαίσθητες.</li> </ul> </li> </ul>
---	--

- 7** Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:
- σποράς ή φύτευσης της προσ-τατευόμενης καλλιέργειας

Σε περίπτωση αποτυχίας της καλλιέργειας του αραβοσίτου, στην ίδια περίοδο μπορούν να σπαρθούν οι κάτωθι καλλιέργειες:

- Ηλίανθος, μηδική: μετά από όργωμα και αφήνοντας χρονικό διάστημα 30 ημερών μεταξύ της εφαρμογής του Laudis 30 WG και της νέας σποράς
- Αραβόσιτος, ελαιοκράμβη: χωρίς όργωμα και αφήνοντας χρονικό διάστημα τουλάχιστον 7 ημερών μεταξύ της εφαρμογής του Laudis 30 WG και της νέας σποράς

Δεν μπορούν να σπαρθούν οι ακόλουθες καλλιέργειες: σόργο, φασόλια και σόγια.

- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν

Μετά την εφαρμογή του Laudis 30 WG, στο πλαίσιο της αμειψισποράς μπορούν να σπαρθούν οι ακόλουθες καλλιέργειες: φασόλια, ηλίανθος, σιτάρι, τριτικάλε, ελαιοκράμβη, μπιζέλια, κριθάρι, λινάρι, σόγια, πατάτα, ζαχαρότευτλα, σόργο και αραβόσιτος.

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

6 ώρες

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις εγκεκριμένες καλλιέργειες, για τις συνιστώμενες δόσεις και οδηγίες εφαρμογής.

**9** ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΜΜΑΤΑ  
ΚΙΝΔΥΝΟΥ

**ΠΡΟΣΟΧΗ**



**10** ΔΗΛΩΣΕΙΣ  
ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

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

**H361d** Υποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο.

**H373** Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση σε περίπτωση κατάποσης

**EUH401** Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης

**11** ΔΗΛΩΣΕΙΣ  
ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

**P102** Μακριά από παιδιά.

**P201** Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.

**P220** Φυλάσσεται μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

**P260** Μην αναπνέετε εκνεφώματα.

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

**P405** Φυλάσσεται κλειδωμένο.

Να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια κατά τις διάφορες φάσεις χειρισμού του σκευάσματος.

**SP1** ΜΗΝ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΟ ΝΕΡΟ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΙΟΝ Η ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ.

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

**SPe3** Για να προστατέψετε φυτά μη στόχους να αφήσετε μια αγέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** από μη γεωργική γη.

**12** Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

**Πρώτες Βοήθειες**

**Μέτρα σε περίπτωση έκθεσης του ανθρώπου από ατύχημα:**

**Γενικά:** Αφαιρέστε αμέσως τα ρούχα που έχουν βραχεί με το σκεύασμα και απορρίψτε τα με ασφάλεια. Εάν τα συμπτώματα αναπτυχθούν και επιμένουν, ζητήστε ιατρική συμβουλή.

**P314** Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία

**P308 + P313** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανότητας έκθεσης:

Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε γιατρό.

**Επαφή με το δέρμα:** Βγάλτε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και τα παπούτσια. Πλυθείτε επιμελώς με άφθονο νερό και σαπούνι. Εάν τα συμπτώματα επιμένουν, καλέστε γιατρό.

**Επαφή με τα μάτια:** Μετά από επαφή με τα μάτια, απομακρύνετε τους φακούς επαφής και πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό, ακόμα και κάτω από τα βλέφαρα, για τουλάχιστον 15 λεπτά. Εάν ο ερεθισμός αναπτυχθεί και επιμένει, αναζητήστε ιατρική φροντίδα.

**Κατάποση:** ΜΗΝ προκαλείτε εμετό. Ξεπλύνετε το στόμα, χορηγήστε ενεργό άνθρακα. Αναζητήστε ιατρική φροντίδα.

**Πληροφορίες για το γιατρό:**

**Συμπτώματα:** Προς το παρόν δεν υπάρχουν γνωστά συμπτώματα.

**Θεραπεία:** Συμπτωματική. Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Συνήθως δεν απαιτείται γαστρική απόπλυση. Παρ'όλ'αυτά εάν έχει καταποθεί σημαντική ποσότητα (μεγαλύτερη μιας γουλιάς), χορηγήστε ενεργό (φαρμακευτικό) άνθρακα και θειικό νάτριο.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ : 210-7793777.

**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
Αραβόσιτος	100
Αραβόσιτος για ζωοτροφή	80
Γλυκός Αραβόσιτος	47

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

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον όταν αποθηκεύεται, στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο.

**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 ΙΙΙ της παρούσας 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 την ΣΕΑ για οποιοδήποτε 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 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 στην ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ

**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΓΕΝΙΚΗΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ α.α.**

**Κ. ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ**