

## ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤ. ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΦΠ ΚΑΙ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Αθήνα 28-7-2017  
Αριθ. πρωτ: 5648/55302

|              |  |       |  |
|--------------|--|-------|--|
| Ταχ. Δ/ση:   | Α. Συγγρού 150, 176 71–<br>ΑΘΗΝΑ                               | Προς: | Syngenta Hellas AEBE<br>Α. Ανθούσας<br>15349 |
| TELEFAX:     | 210 92 12 090  |       |  |
| Πληροφορίες: | Μ. Γάσπαρη   |       |  |
| Τηλέφωνο:    | 210 928 7250   |       |  |
| e-mail:      | <a href="mailto:mgaspari@minagric.gr">mgaspari@minagric.gr</a> |       |  |

**ΘΕΜΑ:** «Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) DINIRO 4/40/10 WG (δ.ο. prosulfuron/dicamba/nicosulfuron).»

## 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 33.
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 Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής της 25ης Μαΐου 2011, όπως ισχύει, 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 περιλαμβάνονται οι δραστικές ουσίες prosulfuron/dicamba/nicosulfuron.
4. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) 2017/375 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 2ας Μαρτίου 2017 για την ανανέωση της έγκρισης της δραστικής ουσίας prosulfuron ως υποψήφιας για υποκατάσταση ουσίας, 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 Κανονισμό 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16-12-08 “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”, καθώς και τη με αριθ. 7923/87577/12.7.13 εγκύκλιο της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής.
6. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 546/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις ενιαίες αρχές για την αξιολόγηση και την αδειοδότηση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων.
7. 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.
8. 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, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

9. Την έγκριση του πανομοιότυπου σκευάσματος στην Μάλτα (εμπορικό όνομα Spandis) καθώς και τη σχετική έκθεση αξιολόγησης του προϊόντος .
10. Τη με αριθμό πρωτ. 1606/16641/14.02.2017 (ΦΕΚ 629/Β/01.03.2017) Απόφαση Μεταβίβασης του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού» στους: Γενικό Γραμματέα, Γενικό Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος και Υπεύθυνους Γραφείου του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.
11. Την από 9017/99189/01-08-2014 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας και τα από 5648/55302/22-5-2017 συμπληρωματικά στοιχεία.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A** Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά σύμφωνα με το άρθρο 33 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **DINIRO 4/40/10 WG (δ.ο. prosulfuron/dicamba/nicosulfuron)** της εταιρείας Syngenta Hellas AEBE 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>70240</b>      |
| <b>28-07-2017</b> |
| <b>31/12/2019</b> |

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

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
- 1.2.β Μορφή:

|                                  |
|----------------------------------|
| <b>DINIRO 4/40/10 WG</b>         |
| Εναιωρηματοποιήσιμοι κόκκοι (WG) |

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

| <b>Δραστική ουσία 1</b>  |   |
|--|---|
| Κοινή ονομασία της/των δραστικής/ών ουσίας/ών κατά ISO                       | <b>Prosulfuron</b>  |
| Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία | 95 % β/β min  |
| Χημική ομάδα   | Χημική ομάδα σουλφονουλουριών.  |
| Παρασκευαστής  | <b>Syngenta Crop Protection AG</b><br>CH 4002 – Basel<br>Ελβετία  |
| Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.   | Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης (πλήρης διεύθυνση):<br>1. Syngenta Crop Protection Monthey SA<br>Route de l'Île au Bois<br>CH-1870 Monthey, Ελβετία<br><br>2. Jiangsu Changqing Agrochemical Co<br>N° 8 Sanjiang Road<br>Jiangsu economy development zone<br>Jiangsu, Κίνα                        |
| Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:                                  | Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως αυτές κατατέθηκαν με την αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας με αρ. πρωτ. 9017/99189/01-08-2014 είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.   |
| <b>Δραστική ουσία 2</b>  |   |
| Κοινή ονομασία της/των δραστικής/ών ουσίας/ών κατά ISO                       | <b>Dicamba</b>  |
| Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία | 85 % β/β min  |
| Χημική ομάδα   | Βενζοϊκό παράγωγο   |
| Παρασκευαστής  | <b>Syngenta Crop Protection AG</b><br>CH 4002 – Basel<br>Ελβετία  |
| Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.   | Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης (πλήρης διεύθυνση):<br>1. BASF Corporation<br>Beaumont, Texas<br>TX 77705, ΗΠΑ<br><br>2. Jiangsu Changqing Agrochemical Nantong Co., Ltd., No. 3, Haibin Road<br>Chemical Industrial Zone, Open Coastal Economic Zone, Rudong County, Nantong City, Jiangsu, Κίνα |
| Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:                                  | Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως αυτές κατατέθηκαν με την αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας με αρ. πρωτ. 9017/99189, 01/08/2014 είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.   |

| <b>Δραστική ουσία 3</b>  |   |
|--|---|
| Κοινή ονομασία της/των δραστικής/ών ουσίας/ών κατά ISO                       | <b>Nicosulfuron</b>   |
| Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία | 91.0 % β/β min  |
| Χημική ομάδα   | Χημική ομάδα σουλφονουλουριών   |
| Παρασκευαστής  | Cheminova A/S   |
| Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.   | Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης (πλήρης διεύθυνση):<br><br>1. Atul Ltd.<br>396 020, District Valsad<br>Gujarat, Ινδία.<br>2. Jiangsu Changqing Agrochemical Co<br>N° 8 Sanjiang Road<br>Jiangsu economy development zone<br>Jiangsu, Κίνα |
| Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:                                  | Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως αυτές κατατέθηκαν με την αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας με αρ. πρωτ. 9017/99189, 01/08/2014 είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.   |

**1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα**

α) Κάτοχος της άδειας:

Syngenta Hellas AEBE  
Λ. Ανθούσης- Ανθούσα Αττικής  
T.K. 15349  
Τηλ.: 210 6666612-13  
Fax: 210 6665777  
E-mail: [voula.kalliakaki@syngenta.com](mailto:voula.kalliakaki@syngenta.com)

α) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Ο κάτοχος της έγκρισης

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

Ο κάτοχος της έγκρισης

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

**Syngenta Crop Protection AG**  
CH 4002 – Basel  
Ελβετία

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης (πλήρης διεύθυνση):

1. Torre s.r.l  
Via Pian d'Asso  
Torrenieri (Siena)  
53028 Ιταλία
2. IPT- Pergande GmbH  
Wilfried Pergande Platz  
06369 Weissand-Golzau  
Saxen-Anhalt  
Γερμανία

ε) Εργοστάσιο(α) συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. Syngenta Hellas AEBE  
Οινόφυτα-Βοιωτίας
2. Torre s.r.l  
Via Pian d'Asso  
Torrenieri (Siena)  
53028 Ιταλία
3. IPT- Pergande GmbH  
Wilfried Pergande Platz  
06369 Weissand-Golzau  
Saxen-Anhalt  
Γερμανία

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Prosulfuron 4.00 % β/β  
Dicamba 40.0 % β/β  
Nicosulfuron 10.0 % β/β

Βοηθητικές ουσίες 37.7 % β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με την αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας με αρ. πρωτ. 9017/99189/01-08-2014 είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

## **2** Συσκευασία(ες)

### **2.2** Συσκευασία(ες):

| A/A | Είδος             | Μέγεθος  | Υλικό                             |
|-----|-------------------|--|-----------------------------------|
| 1   | Δοχεία (canister) | 50 γρ, 100 γρ, 250 γρ, και 0.5 κιλά, 1 κιλό, 5 κιλά και 10 κιλά                            | HDPE                              |
| 2   | Δοχεία (canister) | 500 γρ, 1 κιλό, 1.8 κιλά, 2 κιλά, 2.4 κιλά, 3 κιλά, 4.8 κιλά, 5 κιλά, 9.6 κιλά and 10 κιλά | HDPE/ co-ex HDPE/PA / f-HDPE/ PET |

**3** Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες.

**Τρόπος εφαρμογής:**

Μεταφυτρωτικός ψεκασμός φυλλώματος στο στάδιο ανάπτυξης των 2-8 φύλλων της καλλιέργειας με όγκο ψεκαστικού υγρού 20-40 λίτρα νερό στο στρέμμα με υψηλού όγκου ψεκαστήρες με μπεκ τύπου σκούπας και πίεση 2-3 Atm

**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:**

Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μέχρι τη μέση με νερό. Με συνεχή ανάδευση, προσθέτουμε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος και απογεμίζουμε το δοχείο.

**Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:**

Ξεπλύνετε καλά τα ψεκαστικά μέσα. Αν δε γίνει αυτό ενδέχεται να προκληθούν ζημιές στις καλλιέργειες στις οποίες θα χρησιμοποιηθεί στη συνέχεια το ψεκαστικό μέσο. Συνιστάται η χρήση αμμωνιακού διαλύματος 3% (1 λίτρο ανά εκατόλιτρο) μέχρις ότου απομακρυνθούν όλα τα ίχνη του σκευάσματος.

Τα στάδια καθαρισμού τα οποία πρέπει να ακολουθηθούν είναι τα εξής:

1. Αδειάστε τελείως το βυτίο.
2. Γεμίστε το βυτίο με καθαρό νερό να περάσει μέσα από όλα τα μέρη του ψεκαστικού (αντλία, ψεκαστικό αυλό) και αδειάστε το ξανά.
3. Γεμίστε το ¼ του βυτίου με καθαρό νερό και προσθέστε 1 λίτρο αμμωνίας οικιακής χρήσης 3% ανά 100 λίτρα νερό. Αναδεύστε και κυκλοφορήστε το διάλυμα αυτό στα μπεκ και τους σωλήνες. Αφήστε το διάλυμα να δράσει αναδεύοντας για 15 λεπτά και στη συνέχεια αδειάστε το βυτίο.
4. Επαναλάβετε τα βήματα 2 και 3.
5. Χρησιμοποιείστε το ίδιο διάλυμα για να ξεπλύνετε τα φίλτρα και τα μπεκ.

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

Οι κενές φιάλες συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, να εναποτεθούν σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

**Συνδυαστικότητα:** Δεν συνδυάζεται με οργανοφωσφορικά εντομοκτόνα και υγρά λιπάσματα. Να μην εφαρμόζεται το **DINIRO 4/40/10 WG** σε σειρά ή σε συνδυασμό με άλλο ζιζανιοκτόνο σκεύασμα που περιέχει σουλφονουλουρία. Να μην εφαρμόζεται εάν έχει προηγηθεί εφαρμογή κοκκώδους οργανοφωσφορικού ή καρβαμιδικού εντομοκτόνου κατά τη σπορά. Η εφαρμογή του να απέχει τουλάχιστον μία εβδομάδα από τον ψεκασμό φυλλώματος με οργανοφωσφορικό ή καρβαμιδικό εντομοκτόνο.

**4** Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Το **DINIRO 4/40/10 WG** είναι μεταφυτρωτικό διασυστηματικό ζιζανιοκτόνο για την καταπολέμηση ετήσιων και πολυετών αγρωστωδών και πλατύφυλλων ζιζανίων στον αραβόσιτο.

Όλα τα δραστικά συστατικά του απορροφούνται από τις ρίζες, τα φύλλα και τους βλαστούς και μεταφέρονται σε όλο το φυτό παρεμποδίζοντας την ανάπτυξη του. Συγκεκριμένα το dicamba απορυθμίζει την ανάπτυξη και διαφοροποίηση των κυττάρων του φυτού ενώ το nicosulfuron και το prosulfuron εμποδίζουν την κυτταρική διαίρεση. Το nicosulfuron και prosulfuron εμφανίζουν υπολειμματική δράση.

**5** 5.1 Φάσμα δράσης:

| Πεδίο Εφαρμογής    | Στόχος  | Δόσεις σκευάσματος |                          |                                  | Τρόπος και χρόνος εφαρμογής  | Μέγιστος αριθμός εφαρμογών                 |
|--------------------|---|--------------------|--------------------------|----------------------------------|--|--|
|                    |   | γρ/ στρέμμα (max)  | γρ/ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού | Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα |  |  |
| Αραβόσιτος (ZEAMX) | Ετήσια και πολυετή αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια | 40-50              | -                        | 20-40                            | Μεταφυτρωτικός ψεκασμός φυλλώματος από το στάδιο των 2 έως των 8 φύλλων του αραβόσιτου (BBCH 12-18). | 1 εφαρμογή στο ίδιο χωράφι ανά τρία χρόνια |

**Παρατηρήσεις:**

**1) Ευαίσθητα ζιζάνια:**

*Alopecurus myosuroides* (αλεπονουρά) ALOMY, *Echinochloa crus-galli* (μουχρίτσα) ECHCG, *Panicum sp* (πάνικο) PANSS, *Setaria viridis* (σετάρια) SETVI, *Sorghum halepense* (βέλιουρας) SORGHA, *Abutilon theophrasti* (αγριοβαμβακιά) ABUTH, *Amaranthus retroflexus* (βλήτο) AMARE, *Chenopodium album* (λουβουδιά) CHEAL, *Polygonum persicaria* (αγριοπιπεριά) POLPE, *Solanum nigrum* (αγριοτοματιά) SOLNI, *Xanthium strumarium* (αγριομελιτζάνα) XANST

**Μετρίως ευαίσθητα:**

*Portulaca oleracea* (γλυστρίδα-αντράκλα) POROL

**Μετρίως ανθεκτικά:**

*Digitaria sp* (αιματόχορτο) DIGSS

- 2) Συνιστάται η χρήση του ελαιούχου προσκολλητικού παράγοντα ADIGOR (47% methylated rapeseed oil) με δόση 100-150 κ.εκ./στρ. για αύξηση της αποτελεσματικότητας
- 3) Να μην εφαρμόζεται σε γλυκό καλαμπόκι, σε καλαμπόκι που προορίζεται για σποροπαραγωγή και για ποπ-κορν.

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

- 1) Για αποφυγή εμφάνισης φαινομένων ανθεκτικότητας συνίσταται η χρήση εναλλακτικών μέσων αντιμετώπισης των ζιζανίων (μηχανικές μέθοδοι, καλλιεργητικά μέτρα, αμειψισπορά, κλπ) όπου αυτό είναι δυνατό και εναλλαγή με ζιζανιοκτόνα με διαφορετικό μηχανισμό δράσης.
- 2) Να αποφεύγεται η χρήση του προϊόντος όταν η καλλιέργεια είναι σε κατάσταση στρες.

- 3) Να μη εφαρμόζεται σε καλλιέργειες που υποφέρουν από οποιοδήποτε είδους καταπόνηση, όπως π.χ. ξηρασία, θερμός αέρας, παγετός κ.λπ.
- 4) Να μην εφαρμόζεται σε υγρά φυτά.
- 5) Καλύτερα αποτελέσματα επιτυγχάνονται όταν ο ψεκασμός γίνεται όταν τα ζιζάνια είναι μικρά και στο στάδιο της ζωηρής ανάπτυξής τους.
- 6) Ιδανική Θερμοκρασία εφαρμογής : 10-25° C. Είναι προτιμότερο να αναβάλλετε την εφαρμογή εάν δεν επικρατούν ευνοϊκές συνθήκες (ημερήσιο εύρος θερμοκρασιών πάνω από 15° C, ψυχρή περίοδος με θερμοκρασίες κάτω των 10° C για 3 μέρες πριν ή μετά την εφαρμογή)
- 7) Αποφύγετε οποιοδήποτε ψεκασμό ή/και μεταφορά του ψεκαστικού νέφους στις ευαίσθητες γειτονικές καλλιέργειες, ειδικότερα σε τεύτλα, ηλίανθο, ελαιοκράμβη, μπιζέλια, οπωροκηπευτικά, πατάτες, σόγια, καπνός, καλλωπιστικά φυτά, αμπέλια και οπωροφόρα δένδρα

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

Σε περίπτωση αποτυχίας της καλλιέργειας στην οποία χρησιμοποιήθηκε το σκεύασμα, στον ίδιο αγρό, την ίδια καλλιεργητική περίοδο, μπορεί να ξανασπαρεί με ασφάλεια μόνο αραβόσιτος και αφού περάσουν 7 ημέρες από την εφαρμογή.

- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν:

Επιτρέπεται η σπορά σιτηρών και ελαιοκράμβης το επόμενο φθινόπωρο και οποιασδήποτε άλλης καλλιέργειας την επόμενη άνοιξη από την εφαρμογή του σκευάσματος. Απαιτείται βαθιά άροση πριν από τη σπορά/φύτευση των καλλιεργειών που θα ακολουθήσουν.

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

Μην εισέρχεστε στην ψεκασμένη περιοχή πριν στεγνώσει το ψεκαστικό διάλυμα πάνω στα φύλλα.

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

Είναι πιθανό να παρατηρηθούν συμπτώματα φυτοτοξικότητας τα οποία όμως είναι παροδικά και δεν επηρεάζουν την απόδοση της καλλιέργειας .

**9** Εικονογράμματα κινδύνου:



Προσοχή



|    |                             |  |
|----|-----------------------------|--|
| 10 | Φράσεις H:                  | <p><b>H319:</b> Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.<br/> <b>H410:</b> Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.</p>  |
| 11 | Φράσεις P:                  | <p><b>P102:</b> Μακριά από παιδιά.<br/> <b>P405:</b> Φυλάσσεται κλειδωμένο.<br/> <b>P270:</b> Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.<br/> <b>P273:</b> Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.<br/> <b>P280:</b> Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια /πρόσωπο.<br/> <b>P391:</b> Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.<br/> <b>P501:</b> Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.</p> <p><b>SP1:</b> Να μην ρυπαίνεται το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.</p> <p>“Φοράτε κατάλληλα γάντια κατά την ανάμιξη-φόρτωση και κατά την εφαρμογή του σκευάσματος”.</p> <p><b>SPe3</b> Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς, να αφήσετε μια απέκαστη φυτική ζώνη ανάσχεσης πλάτους 20 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα.</p> <p><b>SPe3</b> Για να προστατέψετε τα φυτά μη στόχους να αφήσετε μία απέκαστη ζώνη προστασίας 15 μέτρων από μη γεωργική γη ή μία απέκαστη ζώνη 5 μέτρων από την μη γεωργική γη σε συνδυασμό με ακροφύσια χαμηλής διασποράς για μείωση διασποράς του ψεκαστικού νέφους 75% ή μία απέκαστη ζώνη 10 μέτρων σε συνδυασμό με ακροφύσια χαμηλής διασποράς 50%</p> <p><b>EUH401:</b> Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.</p> |
| 12 | Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο: | <p><b>Σε περίπτωση εισπνοής:</b> Μετακινείστε τον παθόντα σε καθαρό αέρα. Κρατήστε τον ζεστό και ξεκούραστο. Εάν δεν επανέλθει η αναπνοή του παθόντα εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή. Καλέστε τον γιατρό ή το κέντρο δηλητηριάσεων αμέσως.</p> <p><b>Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:</b> Αφαιρέστε αμέσως όλα τα ρούχα που έχουν έρθει σε επαφή με το προϊόν. Πλυθείτε καλά με άφθονο νερό. Εάν ο δερματικός ερεθισμός παραμείνει, καλέστε γιατρό. Πλύντε καλά τα ρούχα πριν τα ξαναφορέσετε.</p> <p><b>P305 + P351 + P338:</b> Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.</p> <p><b>P337 + P313:</b> Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε /Επισκεφθείτε γιατρό.</p> <p><b>Σε περίπτωση κατάποσης:</b> Καλέστε αμέσως γιατρό (δείξτε την ετικέτα όπου είναι δυνατόν). Μην προκαλέσετε εμετό.</p> <p><b>ΑΝΤΙΔΟΤΟ:</b> Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.</p> <p>Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων 210-7793777.</p>   |

**13 Προστασία των καταναλωτών**

**13.1** Για την καλλιέργεια του αραβόσιτου , έχουν καθοριστεί από την Επιτροπή της ΕΕ κοινοτικά Ανώτατα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs) με την αιτούμενη Ο.Γ.Π. (Ορθή Γεωργική Πρακτική)

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

| Φυτικά προϊόντα | Ημέρες   |
|-----------------|--|
| Αραβόσιτος      | Προσδιορίζεται από τον χρόνο εφαρμογής του σκευάσματος |

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

Αποθηκεύεται στην αρχική του απαραβίαστη συσκευασία σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο. Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για τουλάχιστον δύο (2) χρόνια.

**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.

**B****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 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.

**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ**

**Σ. ΖΩΓΡΑΦΟΣ**