



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗΣ,
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ
ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Αθήνα, 17.07.2015
Αριθ. πρωτ: 6782/79974

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Δ. Πιταροκοίλη
Τηλέφωνο: 210 92 87 254
e-mail: dpitarokili@minagric.gr

Προς: CHEMINOVA A/S
(δια του κ. Γ. Γαλένου)
Αρτάκης 93,
17124 Ν. Σμύρνη
Αθήνα

ΘΕΜΑ: “Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) **NIMBLE**”

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗΣ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

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 υπ’ αριθ. 4036/2012 (ΦΕΚ 8/27-01-2012/τΑ’) με θέμα «Διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις».
3. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 540/2011 (L 153/16-06-2011) της Επιτροπής της 25^{ης} 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 Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 της Επιτροπής της 8^{ης} Ιουνίου 2011 σχετικά με 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 (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 σχετικά με τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα ή πάνω στα τρόφιμα και τις ζωτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου, όπως τροποποιήθηκε με το SANCO doc.357 /rev.3/2008.
6. Τη με αριθ. 265/03-09-2002 (ΦΕΚ 1214/19-09-2002/ τΒ’) απόφαση του Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών για «Ταξινόμηση, συσκευασία και επισήμανση των επικίνδυνων παρασκευασμάτων σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 1999/45/ΕΚ (ΕΕ L 200 της 30-07-1999) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, όπως ισχύει σήμερα.

7. Τη με αριθ. Πρωτ. Υ103/02.03.2015 (ΦΕΚ 309/Β/02.03.2015) Απόφασης ανάθεσης αρμοδιοτήτων του Πρωθυπουργού στον Αναπληρωτή Υπουργό κ. Ε. Αποστόλου.
8. Τη με αριθ. Πρωτ. Υ5033/16.06.2015 (ΦΕΚ 1161/Β/18.06.2015) Απόφασης ανάθεσης αρμοδιοτήτων του Πρωθυπουργού στον Αναπληρωτή Γενικό Γραμματέα του Υπουργείου Παραγωγικής Ανασυγκρότησης, Περιβάλλοντος και Ενέργειας κ. Δ. Γελαλή.
9. Την έγκρισή του από την Ιταλία (αρ. Έγκρισης 15063).
10. Τις υπ' αριθμ. πρωτ. 5361/57587/17.05.2012 και 8012/81144/24.07.2012 αιτήσεις της εταιρείας CHEMINOVA A/S δια του αντιπροσώπου κ. Γ. Γαλένου.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 40, του Κανονισμού 1107/2009 στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **NIMBLE** της εταιρείας CHEMINOVA A/S του αντιπροσώπου κ. Γ. Γαλένου, 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

70125
17.07.2015
31.12.2016

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
1.2.β Μορφή:

NIMBLE
ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΟΠΟΙΗΣΙΜΟΙ ΚΟΚΚΟΙ (WG)

1.3 Δραστικές ουσίες

Δραστική ουσία 1	
Κοινή ονομασία της/των δραστικής/ών ουσίας/ών κατά ISO	thifensulfuron methyl
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	96% (β/β) min
Χημική ομάδα	Ομάδα Σουλφονουρίες
Παρασκευαστής	CHEMINOVA A/S P.O. Box 9, DK-7620 Lemvig, Δανία
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: ATUL LIMITED, Agrochemicals Division, Atul 396 020, Gujarat, Ινδία
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας thifensulfuron methyl όπως αυτές κατατέθηκαν με την με αριθ. πρωτ. 5361/57587/17.05.2012 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας για το σκεύασμα NIMBLE. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

Δραστική ουσία 2	
Κοινή ονομασία της/των δραστικής/ών ουσίας/ών κατά ISO	tribenuron methyl
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	95% (β/β) min
Χημική ομάδα	Ομάδα Σουλφονουλορίες
Παρασκευαστής	CHEMINOVA A/S P.O. Box 9, DK-7620 Lemvig, Δανία
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: ATUL LIMITED, Agrochemicals Division, Atul 396 020, Gujarat, Ινδία
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας tribenuron methyl όπως αυτές κατατέθηκαν με την με αριθ. πρωτ. 5361/57587 /17.05.2012 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας για το σκεύασμα NIMBLE. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

CHEMINOVA A/S

P.O. Box 9, DK-7620 Lemvig, Δανία

Tel: +45 96909690 Fax: +45 96909691

E-mail: liz.maquarrie@cheminova.com

β) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

ΓΙΩΡΓΟΣ ΓΑΛΕΝΟΣ

Αρτάκης 93, 171 24 Νέα Σμύρνη, Αθήνα

Τηλ./Fax: 210 56 12 025

e-mail: George.galenos@cheminova.com και

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

ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ

196 00 Μάνδρα Αττικής

δ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

CHEMINOVA A/S

P.O. Box 9, DK-7620 Lemvig, Denmark, Δανία

ε) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1) CHEMINOVA A/S

Thyborønvej 78, DK-7673, Harboøre, Δανία

2) Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG,

Stader Elbstrasse 26-28, D-21683 Stade, Γερμανία

3) SCHIRM GMBH Standort Lübeck,

Betriebsstätte Lübeck, Mecklenburger Strasse 229, Lübeck, Schleswig-Holstein, Γερμανία

4) CHEMINOVA INDIA Ltd.

G.I.D.S. Industrial Estate, Panoli, District Bharuch – 394 116, Ινδία

5) Schirm GmbH Standort Schönebeck,

Geschwister-Scholl Strasse 127, D-39218 Schönebeck (Elbe), Γερμανία

6) Schirm GmbH, c/o LEHNKERING GmbH,

Wendessener Strasse 11 c, 38300 Wolfenbüttel, Γερμανία

7) Exwold Technology Limited

P.O. Box 270, Brenda Road,, Hartlepool TS25 2BW, Ηνωμένο Βασίλειο

8) Exwold Technology Limited,

Unit 6, Toft's Farm East Industrial Estate, Hartlepool, TS25 2BS, Ηνωμένο Βασίλειο

9) Exwold Technology Limited,

Haverton Hill Road, Haverton Hill Industrial Estate, Billingham, TS23 1YJ, Ηνωμένο Βασίλειο

10) Exwold Technology Limited,

Wilton Centre, Redcar, Cleveland, TS10 4RF, Ηνωμένο Βασίλειο

11) SUMIL CHEMICAL INDS. PVT. LTD,

Plot No. C1-B 211/1,211/2,211/3, G.I.D.C., Panoli, Dist- Bharuch, Gujarat, Ινδία

στ) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1) CHEMINOVA A/S

Thyborønvej 78, DK-7673, Harboøre, Δανία

2) Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG,

Stader Elbstrasse 26-28, D-21683 Stade, Γερμανία

3) SCHIRM GMBH Standort Lübeck,

Betriebsstätte Lübeck, Mecklenburger Strasse 229, Lübeck, Schleswig-Holstein, Γερμανία

4) CHEMINOVA INDIA Ltd.

G.I.D.S. Industrial Estate, Panoli, District Bharuch – 394 116, Ινδία

5) Schirm GmbH Standort Schönebeck,

Geschwister-Scholl Strasse 127, D-39218 Schönebeck (Elbe), Γερμανία

6) Schirm GmbH, c/o LEHNKERING GmbH,

Wendessener Strasse 11 c, 38300 Wolfenbüttel, Γερμανία

7) Exwold Technology Limited

P.O. Box 270, Brenda Road,, Hartlepool TS25 2BW, Ηνωμένο Βασίλειο

8) Exwold Technology Limited,

Unit 6, Toft's Farm East Industrial Estate, Hartlepool, TS25 2BS, Ηνωμένο Βασίλειο

9) Exwold Technology Limited,

Haverton Hill Road, Haverton Hill Industrial Estate, Billingham, TS23 1YJ, Ηνωμένο Βασίλειο

10) Exwold Technology Limited,

Wilton Centre, Redcar, Cleveland, TS10 4RF, Ηνωμένο Βασίλειο

11) SUMIL CHEMICAL INDS. PVT. LTD,

Plot No. C1-B 211/1,211/2,211/3, G.I.D.C., Panoli, Dist- Bharuch, Gujarat, Ινδία

ζ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Thifensulfuron methyl: 50% β/β

Tribenuron methyl: 25 % β/β

Βοηθητικές ουσίες: 21,6 % β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτές κατατέθηκαν με την με αριθ. πρωτ. 5361/57587 /17.05.2012 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2

Συσκευασία(ες)

2.2 Συσκευασία(ες):

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Δοχείο ή φιάλη	30, 50, 60, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300 γραμ.	Πλαστικό HDPE
2	Δοχείο ή φιάλη εντός χαρτοκιτιού	30, 50, 60, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300 γραμ.	Πλαστικό HDPE , Κουτί από χαρτόνι
3	Σακούλα εντός χαρτοκιτιού	30, 50, 60, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300 γραμ.	Σακούλα PET/PE ή AL/PE, Κουτί χάρτινο

3

Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: Καθολικός ψεκασμός με πίεση μικρότερη από 2,7 Atm (40 psi) και με 20-40 λίτρα ψεκαστικού υγρού ανά στρέμμα.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Να χρησιμοποιείται πάντα καθαρός ψεκαστήρας. Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Προσθέστε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση. Ξεπλύντε τα κενά υλικά συσκευασίας και ρίξτε τα νερά στο ψεκαστικό.

Καθαρισμός ψεκαστήρα: Πρέπει οπωσδήποτε να ξεπλένετε τον ψεκαστήρα μετά την χρήση του **NIMBLE** με διάλυμα 3% οικιακής αμμωνίας και ποτέ μόνο με νερό. Μη χρησιμοποιήσετε τον ψεκαστήρα για άλλο προϊόν αν δεν τον ξεπλύνετε σχολαστικά σύμφωνα με την ακόλουθη διαδικασία:

1. Αραιώστε το ψεκαστικό διάλυμα που έχει απομείνει τουλάχιστον κατά 5 φορές και ψεκάστε το στην ίδια καλλιέργεια ή σε άλλη που έχει εφαρμοστεί το προϊόν (σε αφέκαστη ζώνη ή σε τμήμα του αγρού όπου δεν έχει εφαρμοσθεί η μέγιστη συνιστώμενη δόση).
2. Γεμίστε το βυτίο με καθαρό νερό, κυκλοφορείστε το μέσα από όλα τα μέρη του ψεκαστικού για τουλάχιστον 5 λεπτά και αδειάστε τελείως.
3. Γεμίστε το βυτίο μέχρι την μέση με καθαρό νερό και προσθέστε 1 λίτρο από διάλυμα οικιακής αμμωνίας περιεκτικότητας 3% για κάθε 100 λίτρα νερού. Βάλτε σε λειτουργία τον αναδευτήρα και αφήστε το διάλυμα να κυκλοφορήσει σε όλο το ψεκαστικό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Απογεμίστε το βυτίο με καθαρό νερό και αφήστε το επί δυο ώρες. Στην συνέχεια αδειάστε το τελείως.
4. Ξεπλύντε σχολαστικά το βυτίο και όλα τα μέρη του ψεκαστικού με καθαρό νερό.
5. Αφαιρέστε φίλτρα και μπέκ και ξεπλύντε τα ξεχωριστά σε δοχείο που περιέχει το διάλυμα καθαρισμού που αναφέρεται στο σημείο 3 στην ίδια συγκέντρωση και στη συνέχεια ξεπλύντε με καθαρό νερό.

Μη ρίχνετε ποτέ τα νερά του καθαρισμού σε αποχετεύσεις ή επιφανειακά νερά ούτε κοντά σε πηγάδια ή άλλους υδάτινους πόρους ή άλλες καλλιέργειες ή εδάφη τα οποία πρόκειται να καλλιεργηθούν με άλλες καλλιέργειες.

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 ξέπλυνματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως τα δοχεία με τρύπημα και τα κουτιά με σχίσσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Συνδυαστικότητα: --

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Εκλεκτικό μεταφυτρωτικό ζιζανιοκτόνο της ομάδας των σουλφονουριών για την καταπολέμηση πλατύφυλλων ζιζανίων σε σιτάρι, κριθάρι. Απορροφάται από το φύλλωμα και από τη ρίζα των ζιζανίων. Το NIMBLE είναι μίγμα δύο δραστικών συστατικών (Tribenuron methyl και Thifensulfuron methyl) που δρουν αναστέλλοντας το ένζυμο Ακετογαλακτική συνθετάση (ALS). Η καταστροφή των ζιζανίων επέρχεται μετά από 1 έως 3 εβδομάδες από την εφαρμογή.

5 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών / καλλιεργητική περίοδο
		γρ/ στρέμμα (max)	γρ/ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα		
Σιτάρι (μαλακό και σκληρό) Κριθάρι	Πλατύφυλλα ζιζάνια (ετήσια και πολυετή)	3-5	7,5-25	20-40	Ψεκασμός μεταφυτρωτικά, μετά τα 3 φύλλα της καλλιεργείας και μέχρι την πλήρη έκπτυξη του «φύλλου σημαία»	1

Παρατηρήσεις:

-Ευαίσθητα ζιζάνια : *Adonis aestivalis* (Άδωνης), *Allium vineale* (Αγριοκρέμμυδο), *Amarantus* spp (Βλήτα), *Anthemis cotula* (Ανθεμής), *Bifora radians* (Μπιφόρα), *Bilderdykia convolvulus* (Αναριχώμενο Πολύγωνο), *Capsella bursa-pastoris* (Καψέλα), *Chenopodium album* (Λουβουδιά), *Geranium dissectum* (Γεράνιο), *Lamium purpureum* (Λάμιο), *Matricaria chamomilla* (Χαμομήλι), *Myagrum perfoliatum* (Μύαγρο), *Paraver rhoeas* (Παπαρούνα), *Polygonum aviculare* (Πολυκόμπι), *Polygonum persicaria* (Αγριοπιπεριά), *Portulaca olearacea* (Αντράκλα), *Ranunculus acer* (Ρανούνκουλος), *Rapistrum rugosum* (Ράπιστρο), *Rumex* sp. (Λάπαθο), *Sinapis arvensis* (Σινάπι), *Stellaria media* (Στελάρια), *Vicia sativa* (Αγριοαρακάς), *Viola arvensis* (Αγριοπανσές).

-Μετρια ευαίσθητα ζιζάνια (να χρησιμοποιείται η μεγαλύτερη δόση): *Cirsium* sp. (Κίρσιο), *Calystegia sepium* (Περικοκλάδα Μεγάλη), *Convolvulus arvensis* (Περικοκάδα), *Centaurea cyanus* (Κενταύριο), *Chrysanthemum segetum* (Αγριομαργαρίτα), *Fumaria officinalis* (Καπνόχορτο), *Scandix pecten-veneris* (Μυρώνι), *Veronica persica* (Βερόνικα)

-Η δόση είναι ανάλογη του σταδίου ανάπτυξης των ζιζανίων.

-Υγρασία του εδάφους και ζεστός καιρός επιταχύνουν τη δράση του, ενώ μεγάλη ξηρασία και πολύ κρύο την επιβραδύνουν.

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

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

Με στόχο την αποφυγή ή την καθυστέρηση εμφάνισης ανθεκτικών ζιζανίων συνιστάται η εναλλαγή ή ανάμειξη σκευασμάτων που έχουν διαφορετικό τρόπο δράσης.
Να μην εφαρμόζεται σε καλλιεργείες υπό στρες.
Μην αυξάνετε τις δόσεις.

- 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

--

--


Δεν έχει εφαρμογή.

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

Δεν παρουσιάζει φυτοτοξικότητα στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις στις ελληνικές εδαφοκλιματικές συνθήκες.

- 9** Σήμανση σκευάσματος¹:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS09

- 10** Δηλώσεις προφύλαξης

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

- 11** Δηλώσεις επικινδυνότητας

P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.
P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P401: Αποθηκεύεται μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές

Sp1: Μη ρυπαίνεται τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.

SPe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια φυτική ζώνη ανάσχεσης πλάτους 5 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα.

SPe3: Για να προστατέψετε τα φυτά μη στόχους να αφήσετε μian αφέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων από μη καλλιεργούμενη γη

EUH208: Προσοχή: περιέχει Tribenuron methyl, μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

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

¹ Σύμφωνα με τον Κανονισμό 1272/2008 CLP όπως εκάστοτε ισχύει κατά την ημερομηνία κατάθεσης της αίτησης

12 Πρώτες βοήθειες
-
Αντίδοτο

ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ

Σε περίπτωση εισπνοής: απομακρύνετε τον παθόντα αμέσως από τη μολυσμένη περι-
Ζητήστε ιατρική συμβουλή αν η αδιαθεσία παραμένει.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Πλύνετε αμέσως τα μάτια με άφθονο νερό μέχρι να απομακρυνθεί εντελώς το χημικό. Απομακρύνετε τους φακούς επαφής, αν υπάρχουν. Ζητείστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα..
Πλύνετε το δέρμα καλά με νερό και σαπούνι. Ζητείστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση κατάποσης: η πρόκληση εμετού δεν συνιστάται. Ξεπλύνετε το στόμα και χορηγήστε νερό ή γάλα. Αν προκληθεί εμετός, ξεπλύνετε το στόμα και χορηγήστε πάλι υγρά. Ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Πλύση στομάχου ή χορήγηση ενεργού άνθρακα συνιστώνται. Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210-7793777

13

Προστασία των καταναλωτών

13.1 Για τις καλλιέργειες ΧΧΧΧ, δεν έχουν καθοριστεί προς το παρόν 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
Σιτάρι, Κριθάρι	Δεν ορίζεται. Καθορίζεται από το διάστημα της τελευταίας επέμβασης και συγκομιδής >120 ημερών.

14

Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε μέρος δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής.

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 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 οποιοσδήποτε 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 ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ

Ε. ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ