



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΥΚΤΙΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

13 - 2 - 2014

Αθήνα,

Αριθ. πρωτ: 9985/114624 π.ε.

**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
Τηλέφωνο: 210 92 87 161

Προς: CHEMINOVA A/S
P.O. Box 9, DK-7620 Lemvig,
Denmark
Δια μέσου του
ΓΙΩΡΓΟΣ ΓΑΛΕΝΟΣ
Αρτάκης 93, 171 24 Νέα Σμύρνη,
Αθήνα
e-mail:
George.galenos@cheminova.com

e-mail: syg036@minagric.gr

ΘΕΜΑ: Χορήγηση οριστικής άδειας
διάθεσης στην αγορά στο
φυτοπροστατευτικό προϊόν
(ζιζανιοκτόνο) ZEUS

**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^{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 ειδικότερο το άρθρο 40 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 ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) αριθ. 540/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ 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
6. 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 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

7. Την έγκριση του από την Ιταλία.
8. Το από 7 / 2 /2014 εισηγητικό σημείωμα της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων
9. 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”».
10. Την από 24/9/2013 αίτηση της **CHEMINOVA A/S Δανίας**.
- 11.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Α Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 40, του Κανονισμού 1107/2009 στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **ZEUS** της εταιρείας **CHEMINOVA A/S Δανίας** με υπεύθυνο επικοινωνίας στη χώρα μας τον ΓΙΩΡΓΟ ΓΑΛΕΝΟ Αρτάκης 93, Νέα Σμύρνη 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

70067

13/2/2014

31/10/2017

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

ZEUS

1.2.β Μορφή:

Εναιωρηματοποιησιμοι κόκκοι (WG)

1.3 Δραστική/αντιφυτοτοξική/συνεργιστική ουσία (ες)

Δραστική ουσία 1	
Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	Propoxycarbazone sodium
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	95 % (β/β) min
Χημική ομάδα	Τριαζολινόνες
Παρασκευαστής	Bayer CropScience AG Industrial Operations Alfred-Nobel-Str. 50 40789 Monheim/Rhein, Germany
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	Bayer Corporation Agriculture Division 8400 Hawthorn Road, Kansas City, Missouri 64120 / USA
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας Propoxycarbazone sodium όπως προσδιορίζονται στα στοιχεία συμμόρφωσης με την Οδηγία καταχώρησης που κατατέθηκαν και παραμένουν στα αρχεία της αρμόδιας Αρχής

Δραστική ουσία 2	
Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	Iodosulfuron methyl sodium
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	91 % (β/β) min
Χημική ομάδα	Σουλφονουλουρίες
Παρασκευαστής	Bayer CropScience AG Industrial Operations Alfred-Nobel-Str. 50 40789 Monheim/Rhein, Germany
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	Lonza AG Vallis Works CH-3930 Visp, Switzerland
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας Iodosulfuron methyl sodium όπως προσδιορίζονται στα στοιχεία συμμόρφωσης με την Οδηγία καταχώρησης που κατατέθηκαν και παραμένουν στα αρχεία της αρμόδιας Αρχής

Αντιφυτοτοξική ουσία	
Κοινή ονομασία της αντιφυτοτοξικής ουσίας κατά ISO	Mefenpyr diethyl
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	94 % (β/β) min
Χημική ομάδα	Αντιφυτοτοξική ουσία
Παρασκευαστής	Bayer CropScience AG Industrial Operations Alfred-Nobel-Str. 50 40789 Monheim/Rhein, Germany
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	Bayer CropScience AG Industrial Operations Werk Knapsack 50354 Huerth-Knapsack Germany
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας Propoxycarbazone sodium όπως προσδιορίζονται στα στοιχεία συμμόρφωσης με την Οδηγία καταχώρησης που κατατέθηκαν και παραμένουν στα αρχεία της αρμόδιας Αρχής

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

CHEMINOVA A/S
P.O. Box 9, DK-7620 Lemvig, Denmark
Tel: +45 96909690 Fax: +45 96909691
E-mail: Eric.nectroux@cheminova.com

α) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

ΓΙΩΡΓΟΣ ΓΑΛΕΝΟΣ

Αρτάκης 93, 171 24 Νέα Σμύρνη, Αθήνα

Τηλ./Fax: 210 56 12 025

e-mail: George.galenos@cheminova.com

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

ΓΙΩΡΓΟΣ ΓΑΛΕΝΟΣ

Αρτάκης 93, 171 24 Νέα Σμύρνη, Αθήνα

Τηλ./Fax: 210 56 12 025

e-mail: George.galenos@cheminova.com

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

CHEMINOVA A/S

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

Tel: +45 96909690 Fax: +45 96909691

E-mail: Eric.nectroux@cheminova.com

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

1) Bayer CropScience AG

Industriepark Höchst , 65926 Frankfurt am Main, Germany

2) CHEMINOVA A/S

Thyborønvej 76-78, DK-7673, Harboøre, Denmark

3) Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG,

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

ε) Εργοστάσιο(α) συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1) Bayer CropScience AG

Industriepark Höchst , 65926 Frankfurt am Main, Germany

2) CHEMINOVA A/S

Thyborønvej 76-78, DK-7673, Harboøre, Denmark

3) Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG,

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

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία:

Propoxycarbazone sodium 16,8 % β/β**Iodosulfuron methyl sodium 1% β/β**

Αντιφυτοτοξικός παράγοντας:

Mefenpyr diethyl 8 % β/β

Βοηθητικές ουσίες: 72,7 % β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος 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 εντός χαρτοκυτίου	330, 400, 660, 800 γρ, 1 κιλό, 1.2 κιλά 1.5 κιλά	COEX, χαρτόνι
2	Φιάλη	250, 330, 500, 660, 750 γρ, 1 κιλό, 1.2 κιλά, 1.32 κιλά	Πλαστικό COEX

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:

Ψεκασμός φυλλώματος με 20-40 λίτρα νερό ανά στρέμμα με πίεση 2,5-3 atm. (38-45 PSI) και μπεκ τύπου σκούπας.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέστε την απαιτούμενη δόση του σκευάσματος αναδεύοντας συγχρόνως το ψεκαστικό υγρό.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:

Πρέπει οπωσδήποτε να ξεπλένετε τον ψεκαστήρα μετά την χρήση του **ZEUS** και ποτέ μόνο με νερό. Συνίσταται η χρήση διαλύματος 3% οικιακής αμμωνίας. 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 μπεκ 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 ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος ρίχνονται στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, θα εναποτεθούν όλα σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Συνδυαστικότητα: ---

Προφυλάξεις για τους χειριστές: ---

4	Κατηγορία και τρόπος δράσης:	<p>Μεταφωτρωτικό διασυστηματικό ζιζανιοκτόνο για την καταπολέμηση αγρωστωδών και πλατυφύλλων ζιζανίων σε σιτάρι (μαλακό και σκληρό) και triticale</p> <p>Το ZEUS είναι μίγμα δύο δραστικών συστατικών. Το Propoxycarbazone απορροφάται κυρίως από τις ρίζες και δευτερευόντως από το φύλλωμα. Το Iodosulfuron απορροφάται κυρίως από τα φύλλα και δευτερευόντως από τη ρίζα. Το ZEUS μεταφέρεται ταχύτατα σε όλα τα μέρη του φυτού. Τα δύο συστατικά ανήκουν στην κατηγορία παρεμποδιστών του ενζύμου Acetolactate Synthase (ALS) και παρεμποδίζουν τη βιοσύνθεση σημαντικών αμινοξέων στα ευαίσθητα φυτά Η πλήρης αποτελεσματικότητα επέρχεται 4 εβδομάδες από την εφαρμογή του σκευάσματος</p>
----------	------------------------------	---

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 λιτρα / στρέμμα		
Σιτάρι (σκληρό και μαλακό), Τριτικάλε	<p>Αγρωστώδη ζιζάνια Ηρα (<i>Lolium</i> spp), Ανεμόχορτο (<i>Apera spicaventi</i>), Αλεπονουρα (<i>Alopecurus myosuroides</i>), Βρόμος (<i>Bromus</i> spp.)</p> <p>Μετρίως ευαίσθητα αγρωστώδη ζιζάνια Αγριοβρώμη (<i>Avena</i> spp.), Φάλαρη (<i>Phalaris paradoxa</i>), Άγρωστη (<i>Agropyron repens</i>)</p> <p>Πλατύφυλλα ζιζάνια Παπαρούνα (<i>Papaver rhoeas</i>), Στελλάρια (<i>Stellaria media</i>), Σινάπι (<i>Sinapis arvensis</i>), Χαμομήλι (<i>Matricaria camomilla</i>), Ανθεμίζ (<i>Anthemis</i> spp.)</p>	33	20-40	Μεταφωτρωτική εφαρμογή από την εμφάνιση του τρίτου φύλλου μέχρι το αδελφωμα	1
<p>Παρατηρήσεις: 1) Να μην ψεκάζετε μετά το πέρας του αδελφώματος. Το εγκεκριμένο Έντυπο Ορθής Γεωργικής Πρακτικής (GEP) παρουσιάζεται στο Παράρτημα II της παρούσας</p>					

- 6** Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολλογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί
- Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες που υποφέρουν από υδατικό στρες, χαμηλές θερμοκρασίες, έλλειψη θρεπτικών στοιχείων ή άλλους παράγοντες που μειώνουν την ανάπτυξη των φυτών.
Αποφύγετε τη διασπορά του ψεκαστικού υγρού σε γειτονικές καλλιέργειες που δεν αναφέρονται στην ετικέτα.
Μην το εφαρμόζετε όταν φυσάει.
- Το ZEUS ανήκει στην κατηγορία παρεμποδιστών του ενζύμου Acetolactate Synthase (ALS). Για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας, συνιστάται η εναλλαγή ή συνδυασμός με σκευάσματα διαφορετικού τρόπου δράσης ή/και η εναλλαγή καλλιεργειών.
-
- 7.** Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:
- σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας
 - σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν
- Αν το επόμενο φθινόπωρο ακολουθήσει ελαιοκράμβη ή κριθάρι, να γίνει κατεργασία του εδάφους (όργωμα) πριν τη σπορά.
Σε κάθε περίπτωση, να μεσολαβεί ένα διάστημα 100 ημερών από την εφαρμογή του σκευάσματος πριν τη σπορά ή μεταφύτευση λαχανικών (σταυρανθών, μαρουλιών και άλλων ειδών σαλάτας, σπανακιού, τεύτλων, σέσκουλων, σέλινου, μάραθου).
- της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα
- Δεν είναι φυτοτοξικό στις εγκεκριμένες καλλιέργειες, για τις συνιστώμενες δόσεις και οδηγίες εφαρμογής.
Σε σπάνιες περιπτώσεις, μπορεί να παρατηρηθεί ελαφρύς αποχρωματισμός ή κιτρίνισμα μετά την εφαρμογή. Τα συμπτώματα αυτά είναι πρόσκαιρα και δεν επιφέρουν καμία επίπτωση στην ανάπτυξη της καλλιέργειας και στην παραγωγή.
- 9** Σύμβολα κινδύνου
-  Προσοχή (GHS09)
- 10** Δηλώσεις επικινδυνότητας
- H410** Πολύ Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

11 Δηλώσεις προφύλαξης

P405+102 Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά
P270 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

P391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα

SP1 Μη ρυπαίνεται τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. (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 τα υδρόβια φυτά να αφήσετε μίαν ανέκαστη ζώνη προστασίας 10 m από τα επιφανειακά ύδατα.

SPe3 Για να προστατέψετε τα φυτά μη στόχους να αφήσετε μίαν ανέκαστη ζώνη προστασίας 10 m από τις γειτονικές καλλιέργειες

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

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο**Πρώτες βοήθειες**

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφερθείτε στον καθαρό αέρα. Κρατήστε τον παθόντα υπο παρακολούθηση. Εάν εμφανιστούν συμπτώματα, , καλέστε αμέσως γιατρό

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα. Πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι. Εάν τα συμπτώματα επιμένουν, καλέστε γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε αμέσως τα μάτια με νερό ή οφθαλμικό διάλυμα μεχρι να φύγει όλο το χημικό. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής μετά από μερικά λεπτά και πλυθείτε ξανά. Ζητήστε ιατρική συμβουλή

Σε περίπτωση κατάποσης: Ξεπλύντε το στόμα και πιείτε αρκετά ποτήρια νερό ή γάλα αλλά μην προκαλείτε εμετό. Αν τελικά προκληθεί εμετός, ξεπλύντε ξανά το στόμα και πιείτε πάλι υγρά. Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή.

Πληροφορίες για το γιατρό: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Πλύση στομάχου και/ή χορήγηση ενεργού άνθρακα μπορεί να ληφθούν υπόψη. Μετά την απολύμανση, η μεταχείριση του ασθενούς να κατευθυνθεί στον έλεγχο των συμπτωμάτων και της κλινικής κατάστασης.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Συμπτωματική θεραπεία

Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων : 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
Σιτάρι (σκληρό και μαλακό) triticale	Δεν βρίσκει εφαρμογή (τελευταία επέμβαση μέχρι το αδελφωμα)

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Στην αρχική του απαραβίαστη συσκευασία, σε ξηρό, δροσερό (5-30 °C) και καλά αεριζόμενο μέρος, διατηρείται 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 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 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 ηλεκτρονικά 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 ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ**ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ****α/α****Κ. ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ**