



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

Αθήνα, 15.10.2012
Αριθ. πρωτ: 8011/81140

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: svg081@minagric.gr

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

Κοιν.: ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ
ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΘΕΜΑ: “Χορήγηση οριστικής έγκρισης διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) **PRIMA STAR 75 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^{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 επίσημης 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 ζωοτροφές 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. Την υπ' αριθμ. πρωτ. 280665/06-04-2009 (ΦΕΚ 970/22-5-2009/τΒ') απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «Μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Ειδικό Γραμματέα, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος της εξουσίας να υπογράψουν με Έντολή Υφυπουργού'».
8. Την έγκρισή του από την Ιταλία.
9. Την υπ' αριθμ. πρωτ. 4108/46462/18.04.2012 αίτηση της εταιρείας CHEMINOVA A/S δια του αντιπροσώπου κ. Γ. Γαλένου, καθώς και του υπ' αριθμ. πρωτ. 8011/81140/24.07.2012, συμπληρωματικά στοιχεία της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 40, του Κανονισμού 1107/2009 στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **PRIMA STAR 75 WG** της εταιρείας CHEMINOVA A/S του αντιπροσώπου κ. Γ. Γαλένου, με τα ακόλουθα στοιχεία:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

1.1 Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας (ΑΕΚ)

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης

1.1.β Ημερομηνία λήξης

7992

10.10.2012

28.02.2016

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

PRIMA STAR 75 WG

1.2.β Μορφή:

Εναιωρηματοποιήσιμοι κόκκοι (WG)

1.3 Δραστική ουσία (ες)

α) Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

Tribenuron-methyl
(ομάδα σουλφονουρίες)

β) Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

95% (β/β) min

γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

Cheminova A/S
P.O. Box 9, DK-7620 Lemvig, Denmark

- δ) Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο. Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
Atul Limited, Agrochemicals Division, Atul 396 020, Gujarat, India
- ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας: τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας Tribenuron-methyl όπως προσδιορίζονται στο Τμήμα J της αίτησης με ημερομηνία 02.09.2010 (Αρ. Πρ. Υ.Α.Α Τ. 188489) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

- α) Κάτοχος της έγκρισης: **CHEMINOVA A/S**
P.O. Box 9, DK-7620 Lemvig, Denmark
Tel: +45 96909690 Fax: +45 96909691
E-mail: liz.maquarrie@cheminova.com

Υπεύθυνος Επικοινωνίας: **ΓΙΩΡΓΟΣ ΓΑΛΕΝΟΣ**
Αρτάκης 93, 171 24 Νέα Σμύρνη, Αθήνα
Τηλ./Fax: 210 56 12 025
e-mail: g_galenos@yahoo.gr
- β) Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά (εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο της έγκρισης): **ΓΕΩΦΑΡΜ ΑΕΒΕ**,
Λεωφόρος ΝΑΤΟ,
19300 Ασπρόπυργος
Τηλ 210 5578777
- γ) Παρασκευαστής σκευάσματος: **CHEMINOVA A/S**
- δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος: Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:
1) CHEMINOVA A/S
Thyborønvej 78, DK-7673, Harboøre, Denmark
2) SCHIRM GMBH Division Sideco,
Mecklenburger Strasse 229, D-23568 Lübeck, Germany
3) CHEMINOVA INDIA Ltd.
G.I.D.S. Industrial Estate, Panoli, District Bharuch – 394 116, India
- ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος: Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:
1) CHEMINOVA A/S
Thyborønvej 78, DK-7673, Harboøre, Denmark
2) SCHIRM GMBH Division Sideco,
Mecklenburger Strasse 229, D-23568 Lübeck, Germany
3) ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ, Μάνδρα Αττικής
4) AGROLOGY SA, ΒΙΠΕΘ ΣΙΝΔΟΣ
5) CHEMINOVA INDIA Ltd.
G.I.D.S. Industrial Estate, Panoli, District Bharuch – 394 116, India

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: Tribenuron methyl 75 % β/β
Βοηθητικές ουσίες: 21,05 % β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στο Τμήμα J της αίτησης με ημερομηνία 02.09.2010 (Αρ. Πρ. Υ.Α.Α Τ. 188489) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.

2 Συσκευασίες

2.2 Συσκευασίες: (Σύνολο συσκευασιών: 3)

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Δοχείο ή φιάλη	10, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 75, 100, 120, 150, γραμ.,	Πλαστικό HDPE
2	Δοχείο ή φιάλη εντός χαρτοκυτίου	10, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 75, 100, 120, 150, γραμ.	Πλαστικό HDPE, Κουτί από χαρτόνι
3	Σακούλα εντός χαρτοκυτίου	10, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 75, 100, 120, 150, γραμ.	Σακούλα PET/PE ή AL/PE, κουτί από χαρτόνι

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.
 Να μη χρησιμοποιείται με αεροψεκασμούς

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:

Αμέσως μετά τον ψεκασμό είναι απαραίτητος ο σχολαστικός καθαρισμός του ψεκαστήρα ως εξής:

- Κατά την παρασκευή του ψεκαστικού υγρού να λαμβάνεται πρόνοια ώστε να μην παραμένει υπόλοιπο ψεκαστικού υγρού στο βυτίο. Γεμίστε το άδειο βυτίο και όλα τα μέρη του ψεκαστικού με καθαρό νερό.
- Μισογεμίστε το βυτίο με καθαρό νερό, προσθέστε 1 λίτρο οικιακή αμμωνία (περιεκτικότητας 3%) για κάθε 100 λίτρα νερό και απογεμίστε με καθαρό νερό.
- Γεμίστε όλα τα μέρη του ψεκαστικού, αφήστε να κυκλοφορήσει το διάλυμα μέσω των σωληνώσεων για τουλάχιστον 15 λεπτά με συνεχή ανάδευση και αδειάστε τελείως.
- Για να αφαιρεθούν όλα τα ίχνη του διαλύματος, ξεπλύνετε σχολαστικά το βυτίο και όλα τα μέρη του ψεκαστικού με άφθονο καθαρό νερό.
- Αφαιρέστε και καθαρίστε χωριστά σε διάλυμα αμμωνίας ίδιας συγκέντρωσης τα μπεκ και τα φίλτρα.
- Το ψεκαστικό να μην ξεπλένεται σε έδαφος που καλλιεργείται ή πρόκειται να καλλιεργηθεί.

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

Συνδυαστικότητα: Το PRIMA STAR 75 WG μπορεί να συνδυαστεί με σκευάσματα που περιέχουν clodinafor-propargil.

4

Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Εκλεκτικό μεταφυτρωτικό ζιζανιοκτόνο της ομάδας των σουλφονουλουριών για την καταπολέμηση πλατύφυλλων ζιζανίων σε σιτάρι και κριθάρι. Δρα διασυστηματικά. Απορροφάται κυρίως από το φύλλωμα και δευτερευόντως από τη ρίζα των ζιζανίων, μετακινείται στα ακραία μεριστώματα, βλαστού και ρίζας και εμποδίζει την ανάπτυξη τους. Η ανάπτυξη σταματά λίγες ώρες μετά την εφαρμογή.

5

5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		Γραμ./ στρέμμα	Γραμ./ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα		
Σιτάρι (μαλακό και σκληρό) Κριθάρι	Πλατύφυλλα ζιζάνια (ετήσια και πολυετή)	1-2	2,50-10	20-40	Ψεκασμός μεταφυτρωτικά, μετά τα 3 φύλλα της καλλιέργειας και μέχρι την πλήρη έκπτυξη του “φύλλου σημαία”	1

Παρατηρήσεις:

Καταπολεμούμενα ζιζάνια:

α) με δόση 1-1,5 γρ./στρέμμα: *Anethum graveolens* (άνηθο), *Bifora radians* (μπιφόρα), *Capsella bursa-pastoris* (καυέλα), *Diplotaxis spp.* (άγρια ρόκα), *Matricaria chamomila* (χαμομήλι), *Myagrum perfoliatum* (μύαγρο), *Oxalis cernua* (οξαλίδα), *Papaver rhoeas* (παπαρούνα), *Polygonum aviculare* (πολυκόμπι), *Bilderdykia convolvulus* (αναριχώμενο πολύγωνο), *Rapistrum rugosum* (ράπιστρο), *Sinapis arvensis* (σινάπι), *Stellaria media* (στελάρια)

β) με δόση 1,5 γρ/στρ και με την προσθήκη 0,1% (κατ' ογκο) μη ιονιζόμενου επιφανειοδραστικού: *Centaurea cyanus* (κενταύριο), *Fumaria officinalis* (Καπνόχορτο), *Geranium dissectum* (Γεράνιο), *Lamium purpureum* (Λάμιο), *Ranunculus sp* (Ρανούνκουλος), *Rumex sp.* (Λάπαθο), *Scandix pecten-veneris* (μυρώνι), *Veronica persica* (βερόνικα), *Vicia spp.* (αγριόβικος), *Viola tricolor* (αγριοπανσές)

γ) με δόση 2 γρ/στρ. και με την προσθήκη 0,1% (κατ' ογκο) μη ιονιζόμενου επιφανειοδραστικού: *Chrysanthemum segetum* (αγριομαργαρίτα), *Raphanus raphanistrum* (ραπανίδα)

-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.

-Δεν χρειάζεται επανάληψη ψεκασμού αν ακολουθήσει βροχόπτωση μετά από 2 ώρες από το πέρας του ψεκασμού

-Η προσθήκη προσκολλητικού φαίνεται ότι συμβάλλει σε καλύτερη αποτελεσματικότητα όταν επικρατούν συνθήκες ξηρασίας.

Τα χλωρά μέρη των σιτηρών στα οποία έχει εφαρμοσθεί το φυτοπροστατευτικό προϊόν PRIMA STAR 75 WG δεν θα πρέπει να χρησιμοποιούνται σαν ζωοτροφή ή για νομή πριν την συγκομιδή του σπόρου.

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

ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ

- Φυλάξτε το χωριστά από άλλα φυτοφάρμακα, λιπάσματα και σπόρους.
- Χρησιμοποιείτε χωριστά ψεκαστικά μέσα για τα ζιζανιοκτόνα.
- Μη ψεκάζετε όταν φυσάει.
- Μη διπλοψεκάζετε τα άκρα των ζωνών.
- Μην αυξάνετε τις δόσεις.
- Χρησιμοποιείτε μπεκ τύπου σκούπας.
- Μην το χρησιμοποιείτε σε καλλιέργειες που δεν συνιστάται.

Διαχείριση ανθεκτικότητας:

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

- 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

Σε περίπτωση αποτυχίας της καλλιέργειας, μόνο σιτηρά μπορούν να σπαρούν μέσα σε τρεις μήνες από την εφαρμογή του σκευάσματος

90 ημέρες
Μετά από εφαρμογή με PRIMA STAR 75 WG, δεν συνιστάται η καλλιέργεια ψυχανθών.

Κρατήστε τα παραγωγικά ζώα μακριά από την ψεκασμένη περιοχή πριν τη συγκομιδή του σπόρου.

- 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 σκευάσματος:

N - Επικίνδυνο για το περιβάλλον

- 10** Φράσεις R

R50/53 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον

11 Φράσεις S

Προφυλάξεις για το χρήστη και τη δημόσια υγεία
S1/2 Να φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά
S13 Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.
S20/21 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε
S29 Μην αδειάζετε το υπόλοιπο του περιεχομένου στην αποχέτευση

Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, να συμμορφώνεστε με τις οδηγίες χρήσης

Προφυλάξεις για το οικοσύστημα

S60 Το υλικό αυτό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους ως επικίνδυνα απόβλητα

S61 Αποφύγετε την ελευθέρωση του στο περιβάλλον. Αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες/δελτίο δεδομένων ασφαλείας

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 τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια ασέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα

Προσοχή: περιέχει Tribenuron methyl, μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση

12 Πρώτες βοήθειες
- Αντίδοτο

Σε περίπτωση εισπνοής: απομακρύνετε τον παθόντα αμέσως από μολυσμένη περιοχή. 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

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793777

13 Προστασία των καταναλωτών

13.1 Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs)	MRLs (mg/kg)
Tribenuron-methyl	Έχουν καθοριστεί προσωρινά Ευρωπαϊκά MRLs στο Παράρτημα ΙΙΙ του Κανονισμού 396/2005.

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

Καλλιέργειες	PHI(ημέρες)
Σιτάρι Κριθάρι	Δεν ορίζεται καλύπτεται από το στάδιο ανάπτυξης της καλλιέργειας κατά την εφαρμογή.

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 έγκριση μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτηση της έγκρισης δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.

B**Γενικές υποχρεώσεις**

1. Ο κάτοχος της έγκρισης είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την Αρμόδια Αρχή για οποιεσδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθαν σε γνώση του 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 Αρμόδια Αρχή με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με το άρθρο 65 του Κανονισμού 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. Για κάθε εγκεκριμένη συσκευασία να υποβληθεί στην Αρμόδια Αρχή τελική ετικέτα πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Μ. ΚΟΡΑΣΙΔΗΣ

Δ – 7 (GAP)**ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ****ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ**

Γεωργικό (ά) Φάρμακο (ά) (κοινή ονομασία) : TRIBENURON METHYL
 EEC No (α) :
 Εμπορικό (ά) όνομα (τα) : PRIMA STAR 75 WG
 Κύρια χρήση π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο : ZIZANIOKTONO

Σελίδες :1/1
 Χώρα : ΕΛΛΑΔΑ

1	2	3	4	5	6		7				8			9	10
Καλλιέργεια και/ή Συνθήκες χρήσης	Κράτος Μέλος ή χώρα	Εμπορικό όνομα του σκευάσματος	(Α) (Θ) (Κ)	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται	Σκεύασμα		Εφαρμογή				Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελευταία Επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)	Παρατηρήσεις
(α)			(β)	(γ)	Μορφή	Περιεκ σε δ.ο.	Μέθοδος/ τρόπος	Στάδιο Ανάπτυξης και εποχή	Αριθμός Εφαρμογών Ελάχ. Μεγ.	Χρονικό μεσοδιάστημα μεταξύ των εφαρμογών (ελάχ.)	Κιλά δ.ο. / εκατόλιτρο ελάχ. μεγ.	λίτρα ψεκαστ. υγρού / εκτάριο ελάχ. μεγ.	Κιλά δ.ο. /εκτάριο ελάχ. μεγ.	(λ)	(μ)
Σιτάρι, Κριθάρι	ΕΛΛΑΣ	PRIMMA STAR	Υ	Πλατύφυλλα ζιζάνια	WG	750 g/kg	Μεταφωττικός καθολικός ψεκασμός φυλλώματος	13-39	1		0,001875-0,0075	200-400	0,0075 - 0.015	-----	

Παρατηρήσεις: (α) Για τις καλλιέργειες, η ταξινόμηση της ΕΕ και του Codex (και τα δύο) θα πρέπει να χρησιμοποιούνται. Οπου βρίσκεται εφαρμογή, οι συνθήκες χρήσης θα πρέπει να περιγράφονται (π.χ. καπνισμός των κατασκευών).

- (β) Ανοιχτού αγρού (Α), εφαρμογές σε θερμοκήπια (Θ), ή σε κλειστούς χώρους (Κ).
 (γ) πχ. Μασητικά και μυζητικά έντομα, έτομα εδάφους, έντομα φυλλώματος, ζιζάνια
 (δ) πχ. Βρέξιμη σκόνη (WP), γαλακτοποιήσιμο συμπύκνωμα (EC)
 (ε) GCPF Κώδικες – GIFAP Technical Monograph No 2, 1989.
 (στ) όλες οι χρησιμοποιούμενες συντομογραφίες θα πρέπει να εξηγούνται
 (ζ) Μέθοδος πχ. Ψεκασμός υγρού όγκου, σκονισμός.

- (η) Τρόπος. Πχ σ' όλη την επιφάνεια, από αέρος, στις γραμμές, ατομικά φυτά – ο τύπος του ψεκαστικού μηχανήματος θα πρέπει να προσδιορίζεται
 (θ) g/kg ή g/lt
 (ι) Στάδιο ανάπτυξης κατά την τελευταία εφαρμογή (BBCH Monograph, Growth Stages of Prants, 1997, Blackwell, ISBN 3-8263-3152-4), περιλαμβάνοντας όπου βρίσκεται εφαρμογή, πληροφορίες σχετικά με την εποχή κατά τον χρόνο εφαρμογής
 (κ) Ο ελάχιστος και ο μέγιστος δυνατός αριθμός εφαρμογών υπό πρακτικές συνθήκες
 (λ) Ελάχιστο χρονικό μεσοδιάστημα πριν τη συγκομιδή
 (μ) Οι παρατηρήσεις μπορεί να περιλαμβάνουν: οικονομική σημασία / περιορισμούς στη χρήση