



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

Αθήνα, 10.12.2012
Αριθ. πρωτ: 12570/124591

Ταχ. Δ/ση: Α. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Δ. Πιταροκούλη
Τηλέφωνο: 210 92 87 254
e-mail: syg081@minagric.gr

Προς: CHEMINOVA AGRO
FRANCE SAS, Γαλλία
(δια του κ. Γ. Γαλένου
Αρτάκης 93
171 24 – Νέα Σμύρνη)
(με απόδειξη)

Κοιν.: ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΘΕΜΑ: “Χορήγηση οριστικής έγκρισης διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) **LOOP 24 SC**”

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 4036/2012 (Α΄ 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις.
3. Τη με αριθ. 265/3-9-2002 (ΦΕΚ 1214/Β/19-9-2002) Απόφαση του Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών περί «Ταξινόμησης, συσκευασίας και επισήμανσης των επικίνδυνων παρασκευασμάτων σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 1999/45 (ΕΕ L 200 της 30.7.1999) του Ευ. Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, όπως ισχύει σήμερα.
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. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (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 στον οποίο έχει συμπεριληφθεί η δραστική ουσία nicosulfuron.
7. Την έγκριση του από την Γαλλία.
8. Τη με αριθ. 280665/6-4-2009 (ΦΕΚ 970/Β/22-5-2009) Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για “Μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Ειδικό Γραμματέα, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος της εξουσίας να υπογράφουν με «Έντολή Υφυπουργού»».
9. Την από 08.12.2011 αίτηση της εταιρείας CHEMINOVA AGRO FRANCE SAS και τα από 28.12.2011 συμπληρωματικά στοιχεία.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 40 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **LOOP 24 SC** της εταιρείας CHEMINOVA AGRO FRANCE SAS, Γαλλίας με υπεύθυνο επικοινωνίας τον κ. Γιώργο Γαλένο, 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

70005

10.12.2012

31.12.2018

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

LOOP

1.2.β Μορφή:

Πυκνό εναιώρημα (SC)

1.3 Δραστική ουσία (ες)

α) Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

Nicosulfuron

(χημική ομάδα πυριμιδινυλσουλφονουριών)

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

93% (β/β) min

γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

Cheminova A/S, Δανία

δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

M/S ATUL LIMITED,
Atul 396 020,
Valsad,
Gujarat,
Ινδία

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας nicosulfuron όπως προσδιορίζονται στο Τμήμα J της αίτησης με ημερομηνία 08.12.2011 (Αρ. Πρ. ΥΓ 103254) της εταιρείας Cheminova A/S και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:

CHEMINOVA AGRO FRANCE SAS

19, Boulevard Eugene Deruell

69003 Lyon,

Γαλλία

Tel.: +33(0)437236570 Fax: +33(0)487710846

E-mail:cheminova@cheminova.fr

Υπεύθυνος Επικοινωνίας:

Γιώργος Γαλένος

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):

ΕΛΑΝΚΟ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Β.Ε.
Λ. Μεσογείων 335
Τ. Κ. 152 31, Χαλάνδρι
Τηλ: 210 672 6381
Fax: 210 674 9514

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

CHEMINOVA A/S
P.O.Box 9,
Lemvig,
Δανία

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1) CHEMINOVA A/S
Thyborønvej 78,
DK-7673,
Harboøre,
Δανία

2) SCHIRM GMBH
Mecklenburger Str. 229,
D-23568 Lübeck,
Γερμανία

3) LABORATORIOS SIRGA SA
Jaime 1, NO 7,
46560 Masalfasar (Valencia),
Ισπανία

4) GAT MICROENCAPSULATION AG
Gewerbezone 1,
2490 Ebenfurth,
Αυστρία

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1) CHEMINOVA A/S
Thyborønvej 78,
DK-7673,
Harboøre,
Δανία

2) SCHIRM GMBH
Mecklenburger Str. 229,
D-23568 Lübeck,
Γερμανία

3) LABORATORIOS SIRGA SA
Jaime 1, NO 7,
46560 Masalfasar (Valencia),
Ισπανία

4) ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ, Μάνδρα Αττικής

5) Κ+Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ, ΒΙΠΕΘ Σίνδος

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Nicosulfuron: 24% β/ο
βοηθητικές ουσίες: 74,7% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στο Τμήμα J της αίτησης με ημερομηνία 08.12.2011 (Αρ. Πρωτ. 103254) της εταιρείας Cheminova A/S και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.

2

Συσκευασίες

2.2 Συσκευασίες: (Σύνολο συσκευασιών: 30)

| A/A | Είδος | Μέγεθος | Υλικό |
|-----|-------------------------|--|---------------------------------|
| 1 | Φιάλη | 20, 25, 50, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 750 κ.εκ. και 1 λίτρου | COEX PE/PA |
| 2 | Φιάλη εντός χαρτοκυτίου | 20, 25, 50, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 750 κ.εκ. και 1 λίτρου | COEX PE/PA Κουτί από χαρτόνι |
| 3 | Δοχείο | 2, 3, 4 και 5 λίτρων | COEX PE/PA |

3

Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:

Καθολικός μεταφυτρωτικός ψεκασμός φυλλώματος με πίεση μικρότερη από 2,5 Atm. με τα συνήθη ψεκαστικά εδάφους και με 20-40 λίτρα ψεκαστικού υγρού ανά στρέμμα, με μπεκ τύπου σκούπας.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Ανακινούμε καλά τη φιάλη πριν την εφαρμογή.

Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση και προσθέτουμε αναδεύοντας την συνιστώμενη δόση του σκευάσματος. Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό, αναδεύοντας συνεχώς.

Καθαρισμός ψεκαστήρα:

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:

- Αδειάστε τελείως το βυτίο. Ξαναγεμίστε το βυτίο με καθαρό νερό και κάντε το να περάσει μέσα από όλα τα μέρη του ψεκαστικού (αντλία, ψεκαστικό αυλό) και αδειάστε το ξανά.
- Ξαναγεμίστε το βυτίο με καθαρό νερό στο οποίο προσθέστε μισό λίτρο αμμωνίας οικιακής χρήσης 3% ανά 100λιτρο. Κυκλοφορήστε το διάλυμα αυτό μέσω όλου του συστήματος "ψεκάζοντας" υπό συνεχή ανάδευση, μέχρι να αδειάσει. Επαναλάβετε την ανωτέρω διαδικασία (προσθέτοντας πάλι αμμωνία) άλλη μία φορά και ακόμη μία φορά χωρίς αμμωνία.
- Χρησιμοποιείτε το ίδιο διάλυμα για το ξέπλυμα δύο φορές των φίλτρων και των μπεκ τα οποία στο τέλος ξεπλύνετε τα με καθαρό νερό.

Συνδιαστικότητα: Να μην συνδυάζεται με άλλα σκευάσματα. Να εφαρμόζεται μόνο του.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του προϊόντος και της συσκευασίας:

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

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Διασυστηματικό μεταφυτρωτικό ζιζανιοκτόνο για καταπολέμηση ορισμένων αγρωστωδών και πλατύφυλλων ζιζανίων σε καλλιέργειες αραβοσίτου.

5 5.1 Φάσμα δράσης

| Πεδίο Εφαρμογής | Στόχος | Δόσεις σκευάσματος | | Τρόπος και χρόνος εφαρμογής | Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδο |
|-----------------|--|--------------------|-----------------------------|--|--|
| | | κ.εκ. σκ./στρ. | Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα/στρ. | | |
| Αραβόσιτος | Αγρωστώδη ζιζάνια -Μουχρίτσα (<i>Echinochloa crus-galli</i>) -Σετάρια (<i>Setaria</i> sp.) -Βέλιουρας (<i>Sorghum halepense</i>) α) από σπόρο β) από ρίζωμα Πλατύφυλλα ζιζάνια -Τραχύ βλήτο (<i>Amaranthus retroflexus</i>) -Πλαγιαστό βλήτο (<i>Amaranthus blitoides</i>) - Τάτουλας (<i>Datura stramonium</i>) | 17-25 | 20-40 | Μεταφυτρωτική εφαρμογή όταν ο αραβόσιτος είναι στο στάδιο των 2-8 φύλλων | 1* |

Παρατηρήσεις:

1. Το εύρος των δόσεων εξαρτάται από το είδος και το στάδιο ανάπτυξης των ζιζανίων και ειδικότερα για:
 - α) τη Μουχρίτσα στο στάδιο 1-3 φύλλων, δόση 17 κ.εκ. σκευάσματος /στρέμμα, στο στάδιο 1-2 αδελφιών, δόση 17-25 κ.εκ. σκευάσματος/στρ. ανάλογα με τον πληθυσμό της.
 - β) τον Βέλιουρα από σπόρο μέχρι 8 φύλλα, δόση 17 κ.εκ. σκευάσματος /στρέμμα και από ρίζωμα όταν έχει ύψος 10-20 εκ., δόση 21-25 κ.εκ. σκευάσματος /στρέμμα ανάλογα με τον πληθυσμό του.
 - γ) τις Σετάριας και τα Βλήτα στο στάδιο των 2-4 φύλλων, δόση 17 κ.εκ. σκευάσματος /στρέμμα
 - δ) τον Τάτουλα στο στάδιο των 2-4 φύλλων, δόση 17-25 κ.εκ. σκευάσματος /στρέμμα ανάλογα με τον πληθυσμό του.

*ε) όταν έχουμε σταδιακή εμφάνιση των ζιζανίων στο χρόνο συνιστάται σπαστή εφαρμογή ως εξής: 1^η εφαρμογή με δόση 17 κ.εκ./στρέμμα και 2^η εφαρμογή μετά 1-2 εβδομάδες με δόση 8 κ.εκ./στρέμμα
2. Να μην πραγματοποιείται ψεκασμός αν αναμένεται βροχή στις επόμενες 6 ώρες
3. Η εφαρμογή του LOOP 24 SC δεν θα πρέπει να γίνεται σε περιοχές όπου οι εδαφοκλιματικές συνθήκες μπορεί να ευνοήσουν την έκπλυση των μεταβολιτών στα υπόγεια ύδατα (δηλαδή σε αμμώδη εδάφη σε περιοχές με υψηλή βροχόπτωση).

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

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 προσ-τατευόμενης καλλιέργειας

Σε περίπτωση αποτυχίας της καλλιέργειας στην οποία χρησιμοποιήθηκε το LOOP 24 SC, στον ίδιο αγρό, την ίδια περίοδο, μπορεί να ξανασπαρεί μόνο αραβόσιτος.

- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν

Για σπορά χειμερινού σιταριού πρέπει να περάσουν τουλάχιστον 4 μήνες και οποιασδήποτε άλλης καλλιέργειας τουλάχιστον 1 έτος από την εφαρμογή του LOOP 24 SC και αφού προηγηθεί βαθιά άροση.

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

Είσοδος των εργατών στην καλλιέργεια αφού στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό.

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

-Να μην χρησιμοποιείται όταν ο αραβόσιτος βρίσκεται υπό stress υγρασίας και σε θερμοκρασίες πάνω από 25° C και κάτω από 10° C.
-Κατά την 1^η-2^η εβδομάδα μετά την εφαρμογή είναι δυνατόν να παρατηρηθούν χλωρώσεις στα φύλλα του καλαμποκιού. Το φαινόμενο αυτό είναι συνάρτηση της χρησιμοποιούμενης δόσης, είναι δε παροδικό. Δεν επηρεάζει την ανάπτυξη της καλλιέργειας ή τις αποδόσεις.
-Να μη χρησιμοποιείται στο 'γλυκό καλαμπόκι' και σε καλλιέργειες σποροπαραγωγής.

9 Σήμανση σκευάσματος:

XI Ερεθιστικό
N Επικίνδυνο για το περιβάλλον

10 Φράσεις R

R38 Ερεθίζει το δέρμα.
R43 Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα.
R50/53 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

11 Φράσεις S

S1/2 Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.
S13 Φυλάσσεται μακριά από τρόφιμα ποτά και ζωοτροφές.
S20/21 Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε.
S23 Μην αναπνέετε το ψεκαστικό νέφος.
S24 Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα.
S36/37 Να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και κατάλληλα γάντια.

«Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση και την εφαρμογή»
“Οι εργάτες θα πρέπει να φορούν προστατευτική ενδυμασία και κατάλληλα γάντια εφόσον εισέλθουν στο πεδίο εφαρμογής αμέσως μετά τον ψεκασμό”

S60 Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους ως επικίνδυνα απόβλητα.
S61 Αποφύγετε τη ελευθέρωσή του στο περιβάλλον. Αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες /δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

SP1 Μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.
SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια ανέκαστη ζώνη προστασίας **10** μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα.
SPe3 Για να προστατέψετε τα φυτά μη στόχους να αφήσετε μια ανέκαστη ζώνη προστασίας **5** μέτρων από την μη γεωργική γη.

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

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο**Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο:**

Σε περίπτωση κατάποσης: Το θύμα να ξεπλύνει το στόμα του και να πιεί νερό ή γάλα. Να μην προκληθεί εμετός. Αν τελικά προκληθεί εμετός, το θύμα να ξεπλύνει πάλι το στόμα του και να πιεί νερό ή γάλα.

Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε τα ρούχα στα οποία έπεσε σκεύασμα ή ψεκαστικό υγρό και πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι. Ζητήστε ιατρική συμβουλή αν ο ερεθισμός παραμένει.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε τα μάτια με καθαρό νερό για αρκετά λεπτά κρατώντας τα βλέφαρα ανοιχτά.. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, αν υπάρχουν, και συνεχίστε το πλύσιμο.

Συμβουλευθείτε οφθαλμίατρο αν ο ερεθισμός παραμένει.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον ασθενή σε χώρο με καθαρό αέρα. Ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει. Ακολουθείτε συμπτωματική θεραπεία. Η πλύση στομάχου ή/και η χορήγηση ενεργού άνθρακα μπορεί να ληφθούν υπόψη.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210-7793777

13**Προστασία των καταναλωτών**

| 13.1 Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs) | MRLs (mg/kg) |
|---------------------------------------|--|
| Nicosulfuron | 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) |
|--------------|-------------|
| Αραβόσιτος | --- |

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον εάν διατηρηθεί στην αρχική του συσκευασία σε ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο χώρο και σε συνήθεις θερμοκρασίες.

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.

Β**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) : NICOSULFURON
 EEC No (α) :
 Εμπορικό (ά) όνομα (τα) : LOOP 24 SC
 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 σκευάσμα- τος | (Α) (Θ) (Κ) | Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται | Σκευάσμα | | Εφαρμογή | | | | Δοσολογία ανά επέμβαση | | | Τελευταία Επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες) | Παρατηρήσεις |
| (α) | | | (β) | (γ) | (δ-στ) | (θ) | (στ-η) | (ι) | (κ) | | | | | (λ) | (μ) |
| ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΣ | ΕΛΛΑΣ | LOOP | Υ | Αγρωσιώδη ζιζάνια: Μουχρίτσα, Σετάριας, Βέλιουρας Α. από σπόρο Β. από ρίζωμα Πλατύφυλλα ζιζάνια: Βλήτα, Τάτουλας | SC | 240 g/l | Μεταφυτρωτικός ψεκασμός φυλλώματος με πίεση μικρότερη από 2,5 ατμ. | Όταν ο Αραβόσιπος έχει 2-8 φύλλα 1-3 φύλλα 1-2 αδελφια 2-4 φύλλα μέχρι 8 φύλλα 10-20 εκ. ύψους 2-4 φύλλα 2-4 φύλλα | 1 1 1 1 1 1 | | Κιλά δ.ο. / εκατόλιτρο ελάχ. μεγ. | λίτρα ψεκαστ. υγρού/εκτάριο ελαχ. μεγ. | Κιλά δ.ο. /εκτάριο ελάχ. μεγ. | ---- | Σε σταδιακή εμφάνιση των ζιζανίων συνιστάται και δευτερος ψεκασμός μετά από 1-2 εβδομάδες με δόση 0,02 kg δρ. ουσίας ανά Ha. |

Παρατηρήσεις: (α) Για τις καλλιέργειες, η ταξινόμηση της ΕΕ και του Codex (και τα δύο) θα πρέπει να χρησιμοποιούνται. Οπου βρίσκει 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) π.χ. Μασητικά και μυζητικά έντομα, έντομα εδάφους, έντομα φυλλώματος, ζιζάνια
 (δ) π.χ. Βρέξιμη σκόνη (WP), γαλακτοποίηση συμπίκνωμα (EC)
 (ε) GCPF Κώδικες – GIFAP Technical Monograph No 2, 1989.
 (στ) όλες οι χρησιμοποιούμενες συντομογραφίες θα πρέπει να εξηγούνται
 (ζ) Μέθοδος π.χ. Ψεκασμός υψηλού 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/lit
 (ι) Στάδιο ανάπτυξης κατά την τελευταία εφαρμογή (BBCH Monograph, Growth Stages of Plants, 1997, Blackwell, ISBN 3-8263-3152-4), περιλαμβάνοντας όπου βρίσκει 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