



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΥΓΕΙΑ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Αθήνα, 16 -10 -2013

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

Αριθ. πρωτ: 10940/126180

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 – ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Μ. Γάσπαρη
Τηλέφωνο: 210 928 7250
e-mail: syg108@minagric.gr

Προς: Dow AgroSciences Export-SAS
Γαλλίας (δια της ΕΛΑΝΚΟ
ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Β.Ε.
Μεσογείων 335, Χαλάνδρι
Τ.Κ. 15310)

ΘΕΜΑ: « Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) SYSTHANE ECOZOME 45 EW (δ.ο. myclobutanil)»

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 33 αυτού.
2. Το Νόμο 4036/2012 (Α' 8) «για την διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις»
3. Τον Κανονισμό 1272/2008/ΕΚ για την Ταξινόμηση, Επισήμανση & Συσκευασία ουσιών και μειγμάτων.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα
5. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής 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 συμπεριλαμβάνεται η δραστική ουσία myclobutanil
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) 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 με το SANCO doc.357 /rev.3/ 2008
 8. Τη με αριθ. 280665/6.4.2009 (Β' 970) Απόφαση του Υφυπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Ειδικό Γραμματέα, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος να υπογράψουν με «Εντολή Υφυπουργού»»
 9. Την με αριθ. Πρωτ. 103572/20-12-2011 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Α. Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **SYSTHANE ECOZOME 45 EW** (μυκητοκτόνο) σύμφωνα με το άρθρο 33 του Καν. 1107/2009 με τους παρακάτω όρους και προϋποθέσεις:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

1.1 Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας (ΑΕΚ)

- 1.1.α Ημερομηνία χορήγησης
- 1.1.β Ημερομηνία λήξης

| |
|-------------------|
| 60.390 |
| 16-10-2013 |
| 31-5-2021 |

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
- 1.2.β Μορφή:

| |
|--|
| SYSTHANE ECOZOME 45 EW |
| Γαλακτωματοποιήσιμο λάδι σε νερό (EW) |

1.3 Δραστική ουσία

α) Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

| |
|--------------|
| myclobutanil |
|--------------|

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

| |
|--------------------------------------|
| myclobutanil: 92,5 % (β/β) min |
|--------------------------------------|

γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

Dow AgroSciences USA
9330 Zionsville Road Indianapolis, IN 46268,
USA

Εκπρόσωπος στην Ευρώπη

Dow AgroSciences Export-SAS Γαλλίας

Marco Polo-Bat B ZAC du Front de
l'Orme 1

790 avenue du Dr Donat

06254 Mougins, France

E-mail: ftsali@dow.com

δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της
επιχείρησης:

1) KemFine OY,
P.O. Box 566, FIN-67701 Kokkola,
Finland.

Tel: +358 (0) 46 7100 53

Contact: K. Hellämäki

kari.hellamaki@kemfine.com

2). DECCAN Fine Chemicals (India) Private
Limited

Plot No.74A, Road No 9, Jubilee Hills,
Hyderabad

500 033, India.

Tel: +91-40-2360 1035

Contact : Mr G S Raju

gsraju@deccanchemicals.com

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της
δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής
ουσίας myclobutanil προσδιορίζονται στο
παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας
Αρχής.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:

Dow AgroSciences Export-SAS Γαλλίας

Marco Polo-Bat B ZAC du Front de l'Orme 1

790 avenue du Dr Donat

06254 Mougins, France

E-mail: ftsali@dow.com

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

ΕΛΑΝΚΟ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Β.Ε.

Μεσογείων 335, Χαλάνδρι

T.K. 15310

Τηλέφωνο: 2106726381

Fax: 2106749514

E-mail: gvassiliou@elanco.gr

β) Υπεύθυνος για την διάθεση στην αγορά (εφόσον ο κάτοχος της έγκρισης δεν έχει έδρα στη χώρα)

ΕΛΑΝΚΟ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Β.Ε.

Μεσογείων 335, Χαλάνδρι

T.K. 15310

Τηλέφωνο: 2106726381

Fax: 2106749514

E-mail: gvassiliou@elanco.gr

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Dow AgroSciences USA

9330 Zionsville Road Indianapolis, IN

46268, USA

Εκπρόσωπος στην Ευρώπη

Dow AgroSciences Export-SAS Γαλλίας

Marco Polo-Bat B ZAC du Front de l'Orme 1

790 avenue du Dr Donat

06254 Mougins, France

E-mail: ftsali@dow.com

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

1) Dow AgroSciences Limited,
Manufacturing site Estuary Road, King's
Lynn, Norfolk, PE30 2JD, UK

2) Dow AgroSciences Italia Srl
Mozzanica Plant, Strada Statale No 11
24050 Mozzanica (Bergamo), Italy
Tel: +39-0363320524

ε) Εργοστάσιο(α) συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

1) Dow AgroSciences Limited,
Estuary Road, King's Lynn, Norfolk, PE30,
2JD, UK

2) Dow AgroSciences Italia Srl
Mozzanica Plant, Strada Statale No 11
24050 Mozzanica (Bergamo), Italy

3) Κ+Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ
Βιομηχανική Περιοχή Θεσσαλονίκης
570 22 - Σίνδος, Θεσσαλονίκη

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

myclobutanil 4.5 % (β/ο)
Βοηθητικές ουσίες 95.05 % β/β
Περιέχει αρωματικούς υδρογονάνθρακες

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στο Part C (core dossier) της παρούσας αίτησης.

2

Συσκευασία(ες)

2.1 Συσκευασία(ες):

| A/A | Είδος | Μέγεθος | Υλικό |
|-----|--------|---|-------------------|
| 1. | Φιάλες | 100, 125, 200, 150, 250, 300, 350, 500 κ.εκ. και 1 , 1.5 , 2 , 3, 3.5 , 5 λίτρα | PET, F-HDPE, COEX |

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:
Ψεκασμοί φυλλώματος

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση. Ρίχνουμε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Πλένουμε το άδειο δοχείο ή το μετρητή του φαρμάκου πολλές φορές ρίχνοντας τα νερά ξεπλύματος στο ψεκαστικό δοχείο. Προσθέτουμε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

Συνδυαστικότητα: Δεν συνδυάζεται με σκευάσματα που έχουν αλκαλική αντίδραση

Καθαρισμός Ψεκαστήρα: Αδειάστε τελείως το δοχείο του ψεκαστικού. Ξεπλύνετε τα μηχανήματα εξωτερικά με νερό. Ξεπλύνετε το εσωτερικό του δοχείου του ψεκαστικού με καθαρό νερό συμπεριλαμβανομένων των σωληνώσεων και των μπεκ δύο έως τρεις φορές έως ότου απομακρυνθεί ο αφρός και τα ορατά υπολείμματα.

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

Τα κενά υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό 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 στα σημεία συλλογής για ανάκτηση ενέργειας.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Το myclobutanil είναι διασυστηματικό μυκητοκτόνο που ανήκει στην ομάδα των τριαζολών. Δρα ως αναστολέας της βιοσύνθεσης των στερολών στους μύκητες. Έχει προστατευτική και θεραπευτική δράση.

5 5.1 Φάσμα δράσης

| Πεδίο Εφαρμογής | Στόχος | Δόσεις σκευάσματος | | | Τρόπος και χρόνος εφαρμογής/Μεσοδιάστημα εφαρμογής (ημέρες) | Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο |
|---|---|--------------------|----------------------------------|-----------------------|---|---|
| | | κ.εκ / στρέμμα | Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα | κ.εκ / 100 λίτρα νερό | | |
| Μηλιά-Αχλαδιά | Ωίδιο <i>Podosphaera leucotricha</i> | 60-185 | 50-150 | 125 | Καθολικός ψεκάσμος φυλλώματος με την εμφάνιση της ασθένειας | Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται |
| Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Βερικοκιά, Δαμασκηλιά | Ωίδιο (<i>Sphaerotheca pannosa</i> Μονίλια <i>Monilia sp</i>) | 65-200 | 50-150 | 130 ¹ | Καθολικός ψεκάσμος φυλλώματος με την εμφάνιση της ασθένειας | Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται |
| Αμπέλι (επιτραπέζιο, οινοποιήσιμο) | Ωίδιο (<i>Uncinula necator</i>) Μαύρη σήψη (<i>Guignardia bidwellii</i>) | 20-150 | 15-120 | 125 ² | Καθολικός ψεκάσμος φυλλώματος με την εμφάνιση της ασθένειας | Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-14 ημέρες εφόσον απαιτείται |
| Τομάτα Μελιτζάνα Πιπεριά (Θερμοκηπίου) | Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i>) | 65-165 | 40-100 | 165 | Καθολικός ψεκάσμος φυλλώματος με την εμφάνιση της ασθένειας | Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 8 ημέρες εφόσον απαιτείται |
| Τομάτα Μελιτζάνα (Υπαίθρου) | Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i>) | 65-165 | 40-100 | 165 | Καθολικός ψεκάσμος φυλλώματος | 1 εφαρμογή |
| Πεπονιά, καρπουζιά (Υπαίθρου) | Ωίδιο (<i>Erysiphe cichoracearum</i> <i>Sphaerotheca fuligenia</i>) | 65-165 | 40-100 | 165 | Καθολικός ψεκάσμος φυλλώματος | 1 εφαρμογή |
| Αγγουριά, Αγγουράκι (Gherkin) Κολοκύθα-κολοκυθακι (Θερμοκηπίου) | Ωίδιο (<i>Erysiphe cichoracearum</i> <i>Sphaerotheca fuligenia</i>) | 65-165 | 40-100 | 165 | Καθολικός ψεκάσμος φυλλώματος με την εμφάνιση της ασθένειας | Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 8 ημέρες εφόσον απαιτείται |

| | | | | | | |
|---|--|--------|--------|---------|---|---|
| Φράουλες (Υπαίθρου, Θερμοκηπίου) | Ωίδιο (<i>Sphaerotheca macularis</i>) | 55-130 | 40-100 | 130 | Καθολικός ψεκασμός φυλλώματος από την περίοδο της άνθησης και μετά | Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται |
| Καρυδιά, Φουντουκιά | Ανθράκωση (<i>Gnomonia leptostyla</i>) | 165 | 50-150 | 100-330 | Καθολικός ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της ασθένειας | Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 8 ημέρες εφόσον απαιτείται |
| Καλλωπιστικά δένδρα, θάμνοι, σε φυτώρια | Ωίδιο Σκωρίαση (<i>Erysiphae spp.</i> <i>Puccinia spp.</i> <i>Sphaerotheca spp.</i> <i>Drepanopeziza punctiformis.</i>) | 80-165 | 50-100 | 165 | Καθολικός ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της ασθένειας | Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται |
| Καλλωπιστικά άνθη (Χρυσάνθεμα, Γαρύφαλλα, Τριαντάφυλλα) (υπαίθρου/ θερμοκηπίου) | Ωίδιο Σκωρίαση (<i>Erysiphae spp.</i> <i>Puccinia spp.</i> <i>Sphaerotheca spp.</i> , <i>Uromyces spp</i> <i>Diplocarpon rosae</i>) | 80-165 | 50-100 | 165 | Καθολικός ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της ασθένειας | Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται |

Παρατηρήσεις:

1. Η δόση 130 κ.εκ. σκευάσματος ανά 100L ψεκαστικού υγρού στα **πυρηνόκαρπα**, να χρησιμοποιείται για την αντιμετώπιση μόνο του ωιδίου ή σε περίπτωση που απαιτείται ταυτόχρονη αντιμετώπιση του ωιδίου και της *Monilia* sp. **Για την αντιμετώπιση μόνο της *Monilia* sp στα πυρηνόκαρπα να χρησιμοποιήσετε 110 κ.εκ. σκευάσματος ανά 100L ψεκαστικού υγρού.**
2. Η δόση 125 κ.εκ. ανά 100L ψεκαστικού υγρού σκευάσματος **στο αμπέλι** να χρησιμοποιείται για την αντιμετώπιση μόνο του ωιδίου ή σε περίπτωση που απαιτείται ταυτόχρονη αντιμετώπιση του ωιδίου και της μαύρης σήψης. **Για την αντιμετώπιση μόνο της μαύρης σήψης στο αμπέλι να χρησιμοποιήσετε 65 κ.εκ. σκευάσματος ανά 100L ψεκαστικού υγρού.**
3. Η χρήση στην πιπεριά υπαίθρου και στην αγκινάρα θα χορηγηθεί σύμφωνα με την παρακάτω ΟΓΠ όταν καθοριστούν αναθεωρημένα MRLs για το myclobutanil σύμφωνα με τον Κανονισμό 396/2005. Ο κάτοχος της έγκρισης υποχρεούται να ενημερώσει άμεσα την αρμόδια αρχή. (Για την πιπεριά υπαίθρου θα πρέπει να έχουν υποβληθεί και τα απαιτούμενα πειράματα αποτελεσματικότητας).

| Πεδίο Εφαρμογής | Στόχος | Δόσεις σκευάσματος | | Τρόπος και χρόνος εφαρμογής | Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο | ΡΗΙ (Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή) |
|-----------------|---|--------------------|----------------------------------|-------------------------------|--|--|
| | | γρ./ στρέμμα | Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα | | | |
| Πιπεριά | <i>Ωίδιο</i> <i>Leveillula taurica</i> | 65- 165 | 40-100 | Καθολικός ψεκασμός φυλλώματος | 1 | 3 |
| Αγκινάρα | <i>Ωίδιο</i> <i>Leveillula taurica</i> | 65- 165 | 40-100 | Καθολικός ψεκασμός φυλλώματος | 1 | 3 |

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

Στρατηγική διαχείρισης ανθεκτικότητας

- Εφαρμόστε το σκεύασμα προληπτικά στα πρώτα στάδια ανάπτυξης των ασθενειών
- Εφαρμόστε το σκεύασμα σε εναλλαγή με μυκητοκτόνα άλλων ομάδων με διαφορετικό τρόπο δράσης.
- Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: όπως αναφέρονται στο φάσμα δράσης .

-Να μην εφαρμόζεται εάν αναμένεται βροχόπτωση εντός 6 ωρών.

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

| |
|----|
| -- |
| -- |
| -- |

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις προτεινόμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής. Για τις καλλιέργειες της αχλαδιάς, του αγγουριού, της μελιτζάνας, της φουντουκιάς και των καλλωπιστικών (εκτός από τριαντάφυλλα και χρυσάνθεμα) συνιστάται η δοκιμαστική εφαρμογή σε μικρή έκταση για έλεγχο φυτοτοξικότητας.

9

ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΜΜΑ
ΤΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ:

ΚΙΝΔΥΝΟΣ



10

ΔΗΛΩΣΕΙΣ
ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

H304 Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς
H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό
H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος
H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση
H336 Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη
H361d Υποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο
H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

P102 Μακριά από παιδιά
 P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο
 P270 Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν
 P202 Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης.

P264 Πλύνετε τα μάτια σχολαστικά μετά τον χειρισμό
 P260 Μην αναπνέετε εκνεφώματα
 P308 + P313 Σε περίπτωση έκθεσης ή πιθανότητας έκθεσης συμβουλευτείτε/επισκεφτείτε γιατρό.
 P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια, προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια
 P273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον
 P391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα

«Οι εργάτες να μην εισέρχονται στο πεδίο εφαρμογής πριν στεγνώσει τελείως το ψεκαστικό υγρό στην φυλλική επιφάνεια.»

«Οι εργάτες θα πρέπει να φορούν προστατευτική ενδυμασία και κατάλληλα γάντια εάν εισέλθουν στο πεδίο εφαρμογής λίγο μετά τον ψεκασμό»

SP1 ΜΗΝ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΟ ΝΕΡΟ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ Η ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ.

Spe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια ανέκαστη ζώνη προστασίας 15 μέτρων για τα μηλοειδή, τα πυρηνόκαρπα, τα ακρόδρυα τα καλλωπιστικά.

EUH 401 «Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.»

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο:

Δείτε αν χρειάζεται το δοχείο ή την ετικέτα στον γιατρό ή το Κέντρο Δηλητηριάσεων. Περιέχει αρωματικούς υδρογονάνθρακες

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα (P302+P352): Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια (P305+P351+P338): Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.(P337+P313) Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε γιατρό.

Σε περίπτωση κατάποσης: (P301+P310) Καλέστε αμέσως το κέντρο δηλητηριάσεων ή ένα γιατρό.

P331 Μην προκαλέσετε εμετό

Σε περίπτωση εισπνοής (P304+P340): Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

Για το γιατρό: Διατηρήστε επαρκή αερισμό και οξυγόνωση του ασθενή. Μπορεί να προκληθούν συμπτώματα (αντιδραστικοί εαεραγωγοί) άσθματος. Βρογχοδιασταλτικό, αποχρεμπτικό, αντιβηχικό και κορτικοστεροειδή μπορεί να φανούν χρήσιμα. Θεραπεία υποστηρικτική, σύμφωνα με τη γνώμη του γιατρού σχετικά με τα συμπτώματα του ασθενούς.

ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ : 2107793777

13

Προστασία των καταναλωτών

13.1 Για την πιπεριά (υπαίθρου) και την αγκινάρα δεν έχουν καθοριστεί προς το παρόν από την ΕΕ κοινοτικά Ανώτατα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs) σύμφωνα με την αιτούμενη Ο.Γ.Π.

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

| Καλλιέργειες | PHI(ημέρες) |
|---|-------------|
| Μηλιά, Αχλαδιά , Αμπέλι, | 14 ημέρες. |
| Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Βερικοκιά, Δαμασκηνιά, | 7 ημέρες |
| Τομάτα (Υ, Θ) , Μελιτζάνα (Υ, Θ) , Πιπεριά (Θ) , Αγγουριά (Θ), Κολοκυθιά (Θ), Φράουλες (Υ, Θ) | 3 ημέρες |

| | |
|---|---------------|
| Καρυδιά, Φουντουκιά | 60 ημέρες |
| Καλλωπιστικά δένδρα, θάμνοι (φυτώρια) Καλλωπιστικά άνθη (Χρυσάνθεμα, Γαρύφαλλα, Τριαντάφυλλα) | Μη εφαρμόσιμο |

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον από την ημερομηνία παρασκευής του, όταν αποθηκεύεται, στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του σε χώρο ξηρό, δροσερό (θερμοκρασία > 5°C) και καλά αεριζόμενο.

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.

16 Προστατευόμενα στοιχεία και μελέτες

Στο Παράρτημα ΙΙΙ της παρούσας καταγράφονται οι μελέτες για τις οποίες αιτήθηκε προστασία η εταιρεία.

17 Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών

Ο κάτοχος της άδειας υποχρεούται να προσκομίσει
 α) εντός 1 μηνός τα MSDS των βοηθητικών ουσιών σύμφωνα με τη CLP.
 β) εντός ενός έτους να υποβληθεί taint test για την καλλιέργεια της φράουλας
 γ) εντός 2 ετών από την υπογραφή της παρούσας απόφασης μελέτη αποθήκευσης 2 χρόνων σε υλικά PET και COEX (1L και 20L) και τα απαιτούμενα πειράματα αποτελεσματικότητας στην τομάτα/μελιτζάνα υπαίθρου.

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 το άρθρο 65 του Κανονισμού 1107/2009 και την παρούσα απόφαση και θα πρέπει να προσκομιστεί το αργότερο εντός τριάντα (30) ημερών από την υπογραφή της παρούσας
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
5. 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.
6. Ο κάτοχος της άδειας εφόσον διαφωνεί με το περιεχόμενο της παρούσας απόφασης, μπορεί να υποβάλει ένσταση στην Συντονιστική Εθνική Αρχή εντός τριάντα (30) ημερών από την υπογραφή της παρούσας.

**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗΣ
ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ α/α**

Κ. ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ