



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
FAΧ: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Νίκος Παπανικολάου
Τηλέφωνο: 210 9287230
e-mail: npapanikolaou@minagric.gr

Αθήνα, 09/03/2018
Αριθ. πρωτ: 1615/23363

Προς: Syngenta Hellas ΑΕΒΕ
 Λ.Ανθούσας
 15349 Ανθούσα Αττική
 E-mail: voula.kalliakaki@syngenta.com

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) KRILL 10 EC (penconazole 10% β/ο)»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 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 34 αυτού.
2. Το Νόμο 4036/2012 (ΦΕΚ 8/Α/27.01.2012) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. 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.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 547/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
5. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 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 ζωϊκής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
6. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμό 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου 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) με αριθμό 1907/2006.
7. Την με αριθμό έγκρισης 60437/18-12-2014 οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού προϊόντος TOPAS 100 EC, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
8. Την με αριθμό πρωτ. 1606/16641/14.02.2017 (ΦΕΚ 629/Β/01.03.2017) Απόφαση Μεταβίβασης του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού» στους: Γενικό Γραμματέα, Γενικό Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

- Πόρων, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος και Υπεύθυνους Γραφείου του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.
9. Την με αριθ. πρωτ. 1615/23363/13-2-2018 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- A** Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν KRILL 10 EC της εταιρείας Syngenta Hellas AEBE, 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

| |
|------------|
| 60669 |
| 9/3/2018 |
| 31/12/2020 |

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
1.2.β Μορφή:

| |
|-------------------------------|
| KRILL 10 EC |
| Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC) |

1.3 Δραστικές ουσίες

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

| |
|-------------|
| Penconazole |
|-------------|

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία

| |
|---------|
| 95% min |
|---------|

Χημική ομάδα

| |
|-----------------------|
| ομάδα τριαζολών (DMI) |
|-----------------------|

Παρασκευαστής

| | | | |
|--------------------------|------|------------|----|
| Syngenta | Crop | Protection | AG |
| 4002 - Βασιλεία Ελβετίας | | | |

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

| |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: Nippon Kayaku Co Ltd Kashima Plant, 6 Sunayama, Kamitsu-shi Ibaraki 314-0255 Japan |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

| |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ. |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

Syngenta Hellas AEBE
 Λ.Ανθούσας
 15349 Ανθούσα Αττική
 ΑΜΕ
 Τ.Κ.15349
 Τηλ.:210-6666612-13
 Fax:210 6665777
 E-mail: youla.kalliakaki@syngenta.com

β) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Ο κάτοχος της έγκρισης

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

Ο κάτοχος της έγκρισης

δ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Syngenta Crop Protection AG
 4002 - Βασιλεία Ελβετίας

ε) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. **Syngenta Crop Protection Monthey SA**
 Route de l'Île au Bois
 CH-1870 Monthey, ΕΛΒΕΤΙΑ
2. **Chemark**
 Chemark KFT
 8182 Peremarton-Gyartelep
 Tulipan utca, ΟΥΓΓΑΡΙΑ
3. **Schirm Schönebeck**
 Schirm GmbH Schönebeck
 Geschwister-Scholl-Strasse 127
 39218 Schönebeck/Elbe, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

στ) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. **Syngenta Hellas AEBE**
Οινόφυτα-Βοιωτίας, ΕΛΛΑΔΑ
2. **Syngenta Crop Protection AG**
Usine de Monthey
CH-1870 Monthey, ΕΛΒΕΤΙΑ
3. **Chemark**
Chemark KFT
8182 Peremarton-Gyartelep
Tulipan utca, ΟΥΓΓΑΡΙΑ
4. **Schirm Schönebeck**
Schirm GmbH Schönebeck
Geschwister-Scholl-Strasse 127
39218 Schönebeck/Elbe, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
5. **Χελλαφάρμ ΑΕ**
Αγ. Ιωάννης
Στυλίδα Φθοιώτιδας, ΕΛΛΑΔΑ

ζ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: Penconazole 10% β/ο

Βοηθητικές ουσίες: 89.36 % β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2 Συσκευασία(ες)

2.2 Συσκευασία(ες):

| A/A | Είδος | Μέγεθος | Υλικό |
|-----|---------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------|
| 1 | Μπουκαλάκια μέσα σε κουτί | 10, 20, 25, 35, 50, 70, 100, 200, 250 και 350 κ.εκ. | HDPE f-HDPE HDPE/PA PET |
| 2 | Μπουκαλάκια | 10, 20, 25, 35, 50, 70, 100, 200, 250 και 350 κ.εκ. | HDPE f-HDPE HDPE/PA PET |
| 3 | Φιάλες | 400, 500 κ.εκ. και 1 λίτρο, 5 λίτρα | HDPE f-HDPE HDPE/PA PET |

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

3 Οδηγίες χρήσης:**Προορίζεται για επαγγελματίες χρήστες****Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός φυλλώματος****Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:**

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος αναδεύοντας και συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: Τα κενά μέσα συσκευασίας (φιαλίδια, φιάλες) ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα και τα κουτιά με σκίσιμο για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Διασυστηματικό μυκητοκτόνο με προστατευτική και θεραπευτική δράση για την καταπολέμηση του ωιδίου σε μηλοειδή, πυρηνόκαρπα, αμπέλι, λαχανικά, καπνό, ανθοκομικά και άλλες καλλιέργειες.

| 5 5.1 Φάσμα δράσης | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------------------|----------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Πεδίο Εφαρμογής | Στόχος | Δόσεις σκευάσματος | | | Τρόπος και χρόνος εφαρμογής | Αρ. εφαρμογών / καλλιεργητική περίοδο (max) |
| | | κ.εκ./ στρ. (max) | κ.εκ./ 100 λίτρα ψεκ. υγρού | Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα | | |
| Μήλα (MABSD) Αχλάδια (PYUCO) Κυδωνιά (CYDOB) | Ωίδιο (<i>Podosphaera leucotricha</i> - <i>PODOLE</i>) | 50 | 25-50 | 50-140 | BBCH 71- 78 ** δόση σκευάσματος 0,25 λτ/HA LWA | 3 εφαρμογές με 12-14 ημέρες μεσοδιάστημα |
| Ροδακινιά (PRNPS) Νεκταρίνια (PRNPN) Βερικοκιά (PRNAR) | Ωίδιο (<i>Podosphaera tridactyla</i> - <i>PODOTR</i> , <i>Podosphaera rannosa</i> - <i>SPHRPA</i> , <i>Sphaerotheca rannosa</i> - <i>SPHRPA</i>) | 75 | 35-50 | 80-150 | BBCH 71- 89 | 2 εφαρμογές με 12-14 ημέρες μεσοδιάστημα |
| Αμπέλι (VITVI) | Ωίδιο (<i>Erysiphe necator</i> - <i>UNCINE</i>) | 30 | 30 | 50-100 | BBCH 53-79 | 3 εφαρμογές με 10-14 ημέρες μεσοδιάστημα |

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

| | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|--------|--------------------------|----------------------------------------------------|
| Αγκινάρα (CYUSC) | Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i> - LEVETA, <i>Erysiphe cichoracearum</i> - ERYSCI) | 50 | -- | 50-100 | BBCH 51-81 | 2 εφαρμογές με 10-12 ημέρες μεσοδιάστημα |
| Φράουλα (FRAAN) (αγρού, θερμοκηπίου) | Ωίδιο (<i>Podosphaera aphanis</i> - PODOAP) | 50 | 50 | 50-100 | BBCH 41-89 | 2 εφαρμογές με 10-14 ημέρες μεσοδιάστημα |
| Αγγούρι (CUMSA) Καρπούζι (CITLA) Πεπόνι (CUMME) Κολοκύθα (CUUPE) (αγρού - θερμοκηπίου) | Ωίδιο (<i>Sphaerotheca fuliginea</i> - SPHRFU, <i>Erysiphe cichoracearum</i> - ERYSCI) | 50 | 35-50 | 50-120 | BBCH 51-89 | 2 εφαρμογές με 10-14 ημέρες μεσοδιάστημα |
| Κολοκυθάκι (CUMSA) (αγρού - θερμοκηπίου) | Ωίδιο (<i>Sphaerotheca fuliginea</i> - SPHRFU, <i>Erysiphe cichoracearum</i> - ERYSCI) | 50 | 35-50 | 50-120 | BBCH 51-79 | 2 εφαρμογές με 10-14 ημέρες μεσοδιάστημα |
| Πιπεριά (CPSAN) (Αγρού, θερμοκηπίου) | Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i>) | 50 | 35-50 | 50-100 | BBCH 55-89 | 2 εφαρμογές με 10-12 ημέρες μεσοδιάστημα |
| Μελιτζάνα (SOLME) (Αγρού - Θερμοκηπίου) | Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i> - LEVETA, <i>Oidium neolycopersici</i> , OIDINL) | 50 | 35-50 | 50-100 | BBCH 51-89 | 2 εφαρμογές με 10-12 ημέρες μεσοδιάστημα |
| Τομάτα (LYPES) (Αγρού - Θερμοκηπίου) | Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i> - LEVETA, <i>Oidium neolycopersici</i> , OIDINL) | 50 | 35-50 | 50-100 | BBCH 21-89 | 2 εφαρμογές με 10-12 ημέρες μεσοδιάστημα |
| Καπνός (NIOTA) | Ωίδιο (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , ERYSCI) | 50 | -- | 20-100 | BBCH 20-99 | 2 εφαρμογές με 10 -14 ημέρες μεσοδιάστημα |
| Σμέουρα (RUBID) Βατόμουρα | Ωίδιο (<i>Podosphaera aphanis</i> , PODOAP) | 40 | 40 | 50-100 | Έως το στάδιο BBCH 89 | 1 |

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

| | | | | | | |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----|-------|--------|------------|-----------------------------------------------|
| Ανθοκομικά (Αγρού, θερμοκηπίου): | | 50 | 30-50 | 50-100 | BBCH 13-89 | 2 εφαρμογές με 7-12 ημέρες μεσοδιάστημα |
| Τριανταφυλλιά (1ROSG) | <i>Sphaerotheca pannosa</i> - SPHRPA <i>Phragmidium</i> sp. - PHRASP | | | | | |
| Μπιγκόνια (1BEGG) | <i>Erysiphe</i> sp., ERYSSP | | | | | |
| Ντάλια (1DAHG) | <i>Sphaerotheca</i> sp.- SPHRSP | | | | | |
| Καλεντούλα (1CLDG) | <i>Oidium</i> sp. - OIDISP <i>Puccinia</i> sp. - PUCCSP | | | | | |
| Χρυσάνθεμο (1CHYG) | <i>Puccinia horiana</i> - PUCCHN | | | | | |
| Πελαργόνιο (1PELG) | <i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> - PUCCPZ | | | | | |
| Γαρυφαλλιά (1DING) Ποτεντίλα (1PTLG) | <i>Puccinia</i> sp. - PUCCSP | | | | | |
| Αγγελική (1PTUG) | <i>Oidium evonimy japon</i> | | | | | |
| Japanese spindle tree (EUOJA) | <i>Oidium</i> sp. - OIDISP | | | | | |
| Αλθέα (ALGRO) | <i>Puccinia</i> sp. - PUCCSP | | | | | |

Παρατηρήσεις:

* * ΗΑ LWA: 10.000 m² έκταση επιφάνειας κόμης

- Να μην εφαρμόζετε σε καλλιέργειες που προορίζονται για μεταποίηση (τομάτα, φράουλα).

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

- Στο αμπέλι και στα μηλοειδή η εφαρμογή του πρέπει να εναλλάσσεται με μυκητοκτόνα διαφορετικού τρόπου δράσης και οι επεμβάσεις με το σκεύασμα να μην ξεπερνούν τις τρεις (3) ανά καλλιεργητική περίοδο, στις υπόλοιπες καλλιέργειες (πυρηνόκαρπα, φράουλα, αγκινάρα, πιπεριά, τομάτα, μελιτζάνα και καλλωπιστικά) οι επεμβάσεις με το σκεύασμα να μην ξεπερνούν τις δύο (2) ανά καλλιεργητική περίοδο.
- Για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας, να μην ξεπερνούν οι ψεκασμοί με μυκητοκτόνα DMIs το 50% των συνολικών επεμβάσεων.
- Στις περιπτώσεις πολύ υψηλών προσβολών ή σε πολύ καθυστερημένες θεραπευτικές εφαρμογές, να εφαρμόζονται εναλλαγές μυκητοκτόνων διαφορετικών ομάδων ή μείγματα μυκητοκτόνων με διαφορετικό τρόπο δράσης.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

- 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

-

-

Η είσοδος επιτρέπεται όταν έχει στεγνώσει πλήρως το ψεκαστικό διάλυμα στις φυλλικές επιφάνειες των καλλιεργειών.

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

Δεν είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης. Για τις χρήσεις στα ανθοκομικά φυτά σε περίπτωση ποικιλιών ελάχιστα διαδεδομένων ή πρόσφατα εισηγμένων στη χώρα, να κάνετε δοκιμές μικρής έκτασης πριν επεκτείνετε την εφαρμογή σε ευρεία κλίμακα.

- 9** Εικονογράμματα κινδύνου:



- 10** Δηλώσεις επικινδυνότητας

H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H361d: Υποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο.
H411: Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

- 11** Δηλώσεις προφύλαξης

P102: Μακριά από παιδιά.
P405: Φυλάσσεται κλειδωμένο.
P270: Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P201: Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.
P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια /προστατευτικά ενδύματα / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια /πρόσωπο.
P501: Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

Σε περίπτωση επανεισόδου αμέσως μετά τον ψεκασμό, να φοράτε βαμβακερό μακρύ παντελόνι, μακρυμάνικο πουκάμισο και γάντια.

SP1: Να μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.
Sp3: Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών, να αφήνετε αφέκαστη ζώνη ασφαλείας **5 μέτρων** σε καλλιέργειες πυρηνόκαρπων.
EUH401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

Σε περίπτωση ατυχήματος ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο, το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας ή την ετικέτα.

P305+P351+P338+P337+P313: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

P308+P313: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

Κατάποση: Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή.

Εισπνοή: Σε περίπτωση ατυχήματος λόγω εισπνοής, απομακρύνετε το θύμα για καθαρό αέρα και αφήστε το να ηρεμήσει. Εφαρμόστε τεχνική αναπνοή εάν παρουσιαστεί δυσκολία κατά την αναπνοή και καλέστε αμέσως γιατρό.

Επαφή με το δέρμα: Μετά την επαφή με το δέρμα, πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι. Πλύντε τα ρούχα πριν ξαναφορεθούν.

Συμπτωματική θεραπεία. Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο.

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 |
|---------------------------------------------------|--------|
| Μηλιά, Αχλαδιά,Κυδωνιά | 14 |
| Βερικοκιά, Ροδακινιά, Νεκταρίνια | 14 |
| Αγκινάρα | 14 |
| Αμπέλι επιτραπέζιο | 14 |
| Αμπέλι οινοποιήσιμο | 21 |
| Φράουλες | 3 |
| Αγγούρι, Κολοκυθάκι, Κολοκύθα Πεπόνι, Καρπούζι | 3 |
| Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά | 3 |
| Καπνός | 14 |
| Σμέουρα, Βατόμουρα | 3 |
| Ανθοκομικά | Δ/Ο |

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε χώρο δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο μακριά από το άμεσο ηλιακό φως.

Στις συνθήκες αυτές διατηρείται σταθερό για δύο (2) χρόνια.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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 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.

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 δώκεται 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

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ