

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



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
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Άννα Παπαμιχαήλ
Τηλέφωνο: 210 92 87 237
e-mail: apapamichail@minagric.gr

Αθήνα, 18.12.2017
Αριθ. πρωτ: 6157/69666 π.ε.

Προς: **Arysta Lifescience Benelux Sprl**
Belgium,
Δια μέσω του αντιπροσώπου της
Arysta Lifescience Ελλάς Α.Ε.
Ριζαρείου 16, ΤΚ 15233, Χαλάνδρι
E-mail: info@arystalifescience.gr

ΘΕΜΑ: Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος **CLIORPHAR 600 SL (δ. ο. clopyralid 60% β/ο)**

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & 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 τα άρθρα 33 και 37.4 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
3. Τον Κανονισμό (ΕΚ)με αριθ. 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) αριθ. 1907/2006
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 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 ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
6. 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 έχει συμπεριληφθεί και η δραστική ουσία clopyralid.
7. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) 678/2014 Της Επιτροπής της 19ης Ιουνίου 2014 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιών clopyralid, cyprodinil, fosetyl, pyrimethanil και trinexarac.
8. Τη με αριθ. 1606/16641/14-02-2017 (ΦΕΚ 629/Β'/1-03-2017) Απόφαση με θέμα "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού» στους: Γενικό Γραμματέα, Γενικό

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένου Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένου Διεύθυνσης, Προϊσταμένου Τμήματος και Υπεύθυνους Γραφείου του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων".

9. Την από 29 Απριλίου 2016 απόφαση έγκρισης του φυτοπροστατευτικού προϊόντος CLIOPHAR 600 SL από την Αρμόδια Αρχή της Γαλλίας (ΑΜΜ no 2160343) καθώς και την σχετική Έκθεση Αξιολόγησης της Γαλλίας.
10. Τις υπ' αρ. 3360/37407/27-03-2013 και 6157/69666/15-06-2016 αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με τα άρθρα 33 και 37.4 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **CLIOPHAR 600 SL (δ. ο. clopyralid 60% β/ο)** της εταιρείας **Arysta Lifescience Benelux Sprl**, με τα ακόλουθα στοιχεία:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

| | |
|--|-------------------|
| 1.1 Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ) | 70266 |
| 1.1.α Ημερομηνία χορήγησης | 18.12.2017 |
| 1.1.β Ημερομηνία λήξης | 30.04.2019 |

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

CLIOPHAR 600 SL

1.2.β Μορφή:

SL - Πυκνό διάλυμα

1.3 Δραστική ουσία

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

Clopyralid

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία

95% (β/β) min

Χημική ομάδα

Pyridine

Παρασκευαστής

The DOW Chemical Company
901 Loveridge Road
Pittsburg, California, 94565 ΗΠΑ

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

The DOW Chemical Company
901 Loveridge Road
Pittsburg, California, 94565 ΗΠΑ

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας **Clopyralid**, όπως αυτές έχουν κατατεθεί με την υπ' αρ. 3360/37407/27-03-2013 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ στο part C της σχετικής Έκθεση Αξιολόγησης της Γαλλίας.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

Arysta LifeScience Benelux Sprl
Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée, Βέλγιο
Τηλ.: +32 43859711
Fax: +32 43859749

β) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Arysta Lifescience Ελλάς Α.Ε.
Ριζαρείου 16, Τ.Κ. 15233 Χαλάνδρι
Τηλ.: 210 5578777
Fax: 210 5578768
e-mail: info@arystalifescience.gr

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

Arysta Lifescience Ελλάς Α.Ε.
Ριζαρείου 16, Τ.Κ. 15233 Χαλάνδρι
Τηλ.: 210 5578777
Fax: 210 5578768
e-mail: info@arystalifescience.gr

δ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Arysta Lifescience Benelux Sprl
Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée, Βέλγιο

ε) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. Chimac Sprl,
Rue de Renory 26/2, B-4102 Ougrée, Βέλγιο
2. Dow AgroSciences Limited,
89 Paritutu Road, Private bag 2017
New Plymouth 4620, Νέα Ζηλανδία
3. DAS ITALIA SRL
S.S. 11, Km190.2, 24050 Mozzanica, Ιταλία
4. Arysta LifeScience S.A.S,
Route d'Artix, BP80, 64150 Noguères, Γαλλία
5. Arysta LifeScience India Limited,
Kalol Notified Area, Kalol (Panchmahal), Gujarat, Ινδία

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

στ) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. Chimac Sprl
Rue de Renory 26/2, B-4102 Ougrée, Βέλγιο
2. Arysta LifeScience S.A.S
Route d'Artix, BP80, 64150 Noguères, Γαλλία
3. Arysta LifeScience India Limited,
Kalol Notified Area, Kalol (Panchmahal), Gujarat, Ινδία
4. ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ
Ξηροπήγαδο, Μάνδρα, 19600, Αττική
5. Orange Logistics ΕΠΕ
80^ο χλμ. Ε.Ο. Αθηνών – Λαμίας, Ύπατο Θηβών
6. Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ
ΒΙ.ΠΕ Θεσ/νίκης Σίνδος, 57022
7. DAS ITALIA SRL
S.S. 11, Km190.2, 24050 Mozzanica, Ιταλία
8. Dow AgroSciences Limited
89 Paritutu Road, Private bag 2017
New Plymouth 4620, Νέα Ζηλανδία
9. Agrotechnica ΟΒΕΕ
ΒΙ.ΠΕ Θεσ/νίκης Σίνδος, 57022

ζ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: Clorpyralid 60% β/ο,
Βοηθητικές ουσίες: 39,76% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως κατατέθηκε με την υπ' αρ. 3360/37407/27-03-2013 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ στο part C της σχετικής Έκθεση Αξιολόγησης της Γαλλίας

2**Συσκευασία(ες)**

2.2 Συσκευασία(ες):

| A/A | Είδος | Μέγεθος | Υλικό |
|-----|---------------|------------------------------|----------------|
| 1 | Φιάλη | 100, 250, 500 κ.εκ., 1 λίτρο | COEX HDPE/ΕΝΟΗ |
| 2 | Φιάλη/ Δοχείο | 500 κ.εκ., 1 λίτρο, 5 λίτρα | PET |
| 3 | Φιάλη/ Δοχείο | 1 λίτρο, 5 λίτρα | HDPE |

3

Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: Ομοιόμορφος ψεκασμός του φυλλώματος των ζιζανίων.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό και προσθέτουμε αναδεύοντας τη συνιστώμενη δόση του σκευάσματος. Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας συνεχώς μέχρι να ολοκληρωθεί η εφαρμογή.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων: Μετά τον ψεκασμό, ξεπλύνετε το δοχείο του ψεκαστικού καλά, με καθαρό νερό, χρησιμοποιώντας

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

πίεση. Εναλλακτικά, ξεπλύνετε τρεις φορές. Ρίξτε το νερό στο ψεκαστικό δοχείο και απορρίψτε το ασφαλώς. Προτείνεται η χρήση ξεχωριστού ψεκαστήρα για την εφαρμογή ζιζανιοκτόνων.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: Τα κενά δοχεία 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 σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Συνδυαστικότητα: Δε συνδυάζεται με άλλα σκευάσματα.

| | | |
|----------|------------------------------|---|
| 4 | Κατηγορία και τρόπος δράσης: | Εκλεκτικό διασυστηματικό μεταφυτρωτικό ζιζανιοκτόνο για τον έλεγχο πολυετών και ετήσιων πλατύφυλλων ζιζανίων. Το δραστικό του συστατικό ανήκει στην Χημική Ομάδα των Pyridine Carboxylic Acids. Απορροφάται από τα φύλλα και τις ρίζες, ενώ κινείται ανοδικά και καθοδικά στο φυτικό σώμα. Συγκεντρώνεται στους μεριστωματικούς ιστούς και διακόπτει τη φυσιολογική ανάπτυξη, οδηγώντας σε νέκρωση και τελικά στο θάνατο του ζιζανίου. Τα πολυετή ζιζάνια θανατώνονται πλήρως και δεν ξανααναπτύσσονται στις επόμενες καλλιέργειες. |
|----------|------------------------------|---|

| 5 5.1 Φάσμα δράσης | | | | | | |
|---|--------------------|---------------------|------------------------|----------------------------------|--|--|
| Πεδίο Εφαρμογής | Στόχος | Δόσεις σκευάσματος | | | Τρόπος και χρόνος εφαρμογής | Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο |
| | | κ.εκ./στρέμμα (max) | κ.εκ./λίτρο ψεκ. Υγρού | Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα | | |
| Κτηνοτροφικά τεύτλα [BEAVC], Ζαχαρότευτλα [BEAVA] | Πλατύφυλλα ζιζάνια | 25 | | 15-40 | Από την εμφάνιση του πρώτου ζεύγους φύλλων ως το 30% του κλεισίματος των γραμμών BBCH 11 – 33 (άνοιξη) | 1 |
| Αραβόσιτος [ZEAMX] | Πλατύφυλλα ζιζάνια | 17 | | 20-40 | Από τα 3 φύλλα και όχι αργότερα από τα 9 BBCH 13 - 16 (άνοιξη/καλοκαίρι) | 1 |

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

| | | | | | | |
|--------------------------|-----------------------|----|--|-------|---|---|
| Γογγύλι/ ρέβα [BRSRR] | Πλατύφυλλα ζιζάνια | 25 | | 20-40 | Από το δεύτερο πραγματικό φύλλο ως τα 9 ή παραπάνω φύλλα BBCH 12 - 19 (άνοιξη) | 1 |
|--------------------------|-----------------------|----|--|-------|---|---|

Παρατηρήσεις:

- 1) Το CLIOPHAR 600 SL είναι δραστικό σε ετήσια και πολυετή ζιζάνια της οικογένειας *Compositae* και *Leguminosae* και σε ορισμένα είδη των οικογενειών *Umbelliferae*, *Polygonaceae* και *Solanaceae*.
- 2) Επιλέξτε την κατάλληλη δόση για το εκάστοτε μέγεθος των ζιζανίων. Τα καλύτερα αποτελέσματα επιτυγχάνονται όταν η εφαρμογή γίνεται σε ζιζάνια που βρίσκονται στα αρχικά ευαίσθητα στάδια ανάπτυξης. Η αποτελεσματικότητα μπορεί να μειωθεί αν τα φυτά έχουν υποστεί στρες ξηρασίας κατά την εφαρμογή.
- 3) Στα ετήσια ζιζάνια, το CLIOPHAR 600 SL πρέπει να εφαρμόζεται σε νεαρή ηλικία, πριν την επιμήκυνση του στελέχους.
- 4) Στα πολυετή ζιζάνια, το CLIOPHAR 600 SL πρέπει να εφαρμόζεται όταν τα ζιζάνια βρίσκονται σε στάδιο ανάπτυξης.

| ΖΙΖΑΝΙΑ ΠΟΥ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΟΥΝΤΑΙ | | |
|---|------------------------------|--|
| ΕΥΑΙΣΘΗΤΑ ΕΩΣ ΠΟΛΥ ΕΥΑΙΣΘΗΤΑ ΖΙΖΑΝΙΑ | | |
| ΠΟΛΥΕΤΗ | | |
| Κοινό όνομα | Επιστημονικό όνομα | Καταλληλότερο στάδιο |
| Κίρσιο [CIRAR] | <i>Cirsium arvense</i> | Από 15 cm ύψος και πριν την εμφάνιση ανθικών οργάνων |
| Πικρίς [PICH1] | <i>Picris hieracioides</i> | Πριν τα 6 φύλλα |
| Λαθούρι [LTHTU] | <i>Lathyrus tuberosus</i> | Από 15 έως 20 cm |
| Σοχός [SONAR] | <i>Sonchus arvensis</i> | Από 5 έως 8 φύλλα |
| Μηδική (shoots) [MEDSA] | <i>Medicago sativa</i> | Ως την ανθοφορία |
| Τριφύλλι [TRFSS] | <i>Trifolium</i> sp. | Ως την ανθοφορία |
| ΕΤΗΣΙΑ | | |
| Ανθεμίδα [ANTSS] | <i>Anthemis</i> sp. | Από τα 2 φύλλα ως την εμφάνιση ροζέτας |
| Κενταύριο [CENCY] | <i>Centaurea cyanus</i> | Από τα 2 φύλλα ως την εμφάνιση ροζέτας |
| Χρυσάνθεμο [CHYSE] | <i>Chrysanthemum segetum</i> | Από 2 έως 6 φύλλα |
| Ντατούρα [DATST] | <i>Datura stramonium</i> | Από 2 έως 6 φύλλα |
| Κόνυζα [ERICA] | <i>Conyza canadensis</i> | Στα 2 φύλλα |
| Γκαλινσογκα [GASSS] | <i>Galinsoga</i> sp. | Από 2 έως 6 φύλλα |
| Πικρίδα [PICEC] | <i>Picris echinoides</i> | Στα 1-2 φύλλα |
| Σόχος [SONSS] | <i>Sonchus</i> sp. | Από 2 έως 6 φύλλα |
| Λαμसानα [LAPCO] | <i>Lamproloma communis</i> | Πριν την άνθηση |
| Χαμομήλι [MATSS] | <i>Matricaria</i> sp. | Από τα 2 φύλλα ως την εμφάνιση ροζέτας |
| Σενέκιο [SENVU] | <i>Senecio vulgaris</i> | Από τα 2 φύλλα ως την εμφάνιση ροζέτας |
| Ηλίανθος [HELAN] | <i>Helianthus annuus</i> | Από 2 έως 6 φύλλα |
| Αγριόβικος [VICSA] | <i>Vicia sativa</i> | Πριν την άνθηση |
| ΖΙΖΑΝΙΑ ΜΕΤΡΙΩΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΑ – ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΓΙΣΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ | | |
| Κοινό όνομα | Επιστημονικό όνομα | Καταλληλότερο στάδιο |
| Πολύγονο | <i>Polygonum convolvulus</i> | Στα 1-2 φύλλα |

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

| | | |
|-------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| [POLCO] | | |
| Ασπροκέφαλος [AMIMA] | <i>Ammi majus</i> | Στα 1-2 φύλλα |
| Αιθούζα [AETCY] | <i>Aethusa cynapium</i> | Στα 2 έως 6 φύλλα |
| Τορλίδα [TOIAR] | <i>Torilis arvensis</i> | Στα 2 έως 6 φύλλα |
| Χαμολεύκα [TUSFA] | <i>Tussilago farfara</i> | Σύντομα μετά την εμφάνισή του |

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

- Μη χρησιμοποιείτε την κοπριά ζώων που τράφηκαν με καλλιέργειες στις οποίες εφαρμόστηκε CLIORHAR 600 SL, για λίπανση λαχανικών και ανθέων.
- Μην εφαρμόζετε το προϊόν όταν ο καιρός είναι ξηρός και επικρατούν άνεμοι.

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας, να εναλλάσσεται με σκευάσματα διαφορετικού τρόπου δράσης, είτε κατά την καλλιεργητική περίοδο ή σε αμειψισπορά.

- 7** Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:

| | |
|--|---|
| - σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας | Δεν απαιτείται |
| - σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν | Για τις καλλιέργειες που δεν επιτρέπεται η χρήση του clopyralid, θα πρέπει να μεσολαβεί ένα διάστημα 125 ημερών μεταξύ της εφαρμογής του σκευάσματος και της σποράς ή της φύτευσης της επόμενης καλλιέργειας ή της καλλιέργειας αντικατάστασης. Καλλιέργειες οι οποίες καλλιεργούνται πριν από 125 ημέρες μετά την εφαρμογή, δε θα πρέπει να ψεκάζονται με clopyralid. |
| - της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα. | Να μην εισέρχεστε στο πεδίο εφαρμογής μέχρι να στεγνώσει εντελώς το ψεκαστικό υγρό από τα φύλλα. |

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις εγκεκριμένες καλλιέργειες, για τις συνιστώμενες δόσεις και οδηγίες εφαρμογής.

- 9** Εικονογράμματα κινδύνου



GHS09

ΠΡΟΣΟΧΗ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

| | | |
|----|--------------------------|---|
| 10 | Δηλώσεις επικινδυνότητας | <p>H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.</p> <p>ΕUH401: Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.</p> |
| 11 | Δηλώσεις προφύλαξης | <p>P405+ P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.</p> <p>P270: Μη τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.</p> <p>P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια /προστατευτικά ενδύματα.</p> <p><i>«Οι χειριστές θα πρέπει να φορούν κατάλληλη ολόσωμη φόρμα και γάντια κατά την ανάμιξη / φόρτωση»</i></p> <p>P391: Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.</p> <p>P501 Διάθεση του περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.</p> <p>SP1: Μην ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. (Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα / Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους).</p> <p>SPe3 Για να προστατέψετε τα φυτά μη στόχους να αφήσετε μian απέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων από τη μη γεωργική γη.</p> |

| | | |
|----|----------------------------|--|
| 12 | Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο | <p><u>Γενικά:</u> Δείξτε το δοχείο ή την ετικέτα εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή.</p> <p><u>Σε περίπτωση κατάποσης:</u> Ξεπλύνετε το στόμα με νερό (μόνο αν ο παθών έχει τις αισθήσεις του). Μην προκαλέσετε εμετό. Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε αμέσως γιατρό.</p> <p><u>Σε περίπτωση εισπνοής:</u> Μεταφέρετε τον ασθενή στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Χορηγήστε οξυγόνο αν υπάρχει δυσκολία στην αναπνοή. Εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή αν χρειαστεί. Αν τα συμπτώματα επιμένουν, ζητήστε ιατρική συμβουλή.</p> <p><u>Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:</u> Πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό, και κάτω από τα βλέφαρα. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.</p> <p><u>Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:</u> Αφαιρέστε όλα τα λερωμένα ρούχα και ξεπλύνετε με νερό και σαπούνι. Εάν υπάρξει ερεθισμός, ζητήστε ιατρική συμβουλή.</p> <p>Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθήστε συμπτωματική θεραπεία.</p> <p>Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων : 210-7793777.</p> |
|----|----------------------------|--|

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

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Όλες οι καλλιέργειες | Καθορίζεται από το στάδιο εφαρμογής |
| | |
| | |

- 14** Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής όταν αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε μέρος ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο. Να μην αποθηκεύεται σε θερμοκρασίες παγετού (0°C).

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 Κατάλογος προστατευόμενων μελετών

Στο **Παράρτημα III** 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.

17 Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών

Ο κάτοχος της έγκρισης οφείλει εντός 24 μηνών από την ημερομηνία έκδοσης της παρούσας απόφασης να προσκομίσει στην ΣΕΑ τα ακόλουθα:

- Έγκυρη μέθοδος ανάλυσης ILV για τον προσδιορισμό των υπολειμμάτων της δραστικής ουσίας *clorpyralid* στα φυτά και στα τρόφιμα ζωικής προέλευσης.
- Πειράματα αποτελεσματικότητας που να αποδεικνύουν την ομοιότητα του σκευάσματος με άλλα σκευάσματα που περιέχουν τη δ.ο. *Clorpyralid*.

B

Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την ΣΕΑ για οποιοδήποτε 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 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

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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 στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ