



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

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
FAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Μ. Γάσπαρη
Τηλέφωνο: 210 92 87250
e-mail: mgaspari@minagric.gr

Αθήνα, 22-4-2019
Αριθμ. πρωτ: 4290/89815

Προς: Arysta LifeScience Benelux
Sprl (δια της Arysta
LifeScience Ελλάς ΑΕ
Ριζαρείου 16, Χαλάνδρι
Τ.Κ.: 152 33)

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) **DASKOR 440 EC** (δ.ο. chlorpyrifos methyl 400g/L και cypermethrin 40g/L)».

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 80.5 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 Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 540/2011, της Επιτροπής της 25ης Μαΐου 2011 σχετικά με την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών στον οποίο έχουν συμπεριληφθεί οι δραστικές ουσίες chlorpyrifos methyl και cypermethrin.
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 ή πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
6. Τον Κανονισμό με 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 αριθ. πρωτ. 124830/12-12-2007 ΥΑ (ΦΕΚ Β' 2478/31-12-2007) σχετικά με την αμοιβαία αναγνώριση οριστικών εγκρίσεων κυκλοφορίας φυτοπροστατευτικών προϊόντων σύμφωνα με το άρθρο 80.5 όπως τροποποιήθηκε με τις με αριθ. 191257/25-11-2010 ΥΑ (ΦΕΚ Β' 1907/7-12-2010) και 10775/107242/17-10-2012 ΥΑ (ΦΕΚ 2979/8-11-2012).

8. Την αξιολόγηση της αρμόδιας αρχής και την άδεια διάθεσης στην αγορά του όμοιου σκευάσματος DASKOR 440 EC στην Ιταλία (αριθμ. έγκρισης: 7608).
9. Την αριθ. 619/46787/08-03-2019 (Β' 988/22-03-2019) κοινή Απόφαση του Υπουργού κ. Στ. Αραχωβίτη, του Υφυπουργού κ. Β. Κόκκαλη και της Υφυπουργού κ. Ολ. Τελιγιορίδου με θέμα "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Υπουργού», «με εντολή Υφυπουργού» ή «με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού», κατά περίπτωση, στους: Γενικό Γραμματέα, Γενικό Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων".
10. Τις με αριθ. πρωτ. 125412/27-1-2009 και 6116/59853/1-6-2017 αιτήσεις και τα από 130278/30-6-2009, 12543/124411/7-12-2012, 6426/62657/9-6-2017 και 3504/68559/3-4-2019 συμπληρωματικά στοιχεία της ενδιαφερόμενης εταιρείας

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 80.5 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν DASKOR 440 EC της εταιρείας Arysta LifeScience Benelux Sprl 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

14699

22.4.2019

31.1.2021

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

DASKOR 440 EC

1.2.β Μορφή

Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)

1.3 Δραστικές ουσίες

Δραστική Ουσία 1

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

Chlorpyrifos-methyl

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία

96% (β/β) min

Χημική ομάδα

Οργανοφωσφορικά

Παρασκευαστές

1. Dow AgroSciences Export S.A.S.
790, Avenue du Docteur Maurice Donat-
BP-1220-06254 Mougins cedex, Γαλλία
2. Ascenza Agro S.A.
Avenida do Rio Tejo, Herdade das
Praias, 2910-440 Setubal, Πορτογαλία

Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. Dow Elanco Limited Manufacturing site, Estuary road King's Lynn Norfolk PE 30, 2JD, Ηνωμένο Βασίλειο.
2. Bharat Rasayan Limited Plot No. 42/4, Amod Road, GIDC, Dahej, District-Bharuch, Gujarat-392130.

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

Δραστική Ουσία 2

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

cypermethrin

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία

92 % (β/β) min

Χημική ομάδα

Πυρεθρινοειδή

Παρασκευαστές

1. Arysta LifeScience Benelux Sprl
Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée,
Βέλγιο
2. Hemani Industries Limited
706, Reena Complex, Opposite Nathani
Steels, Vidyavihar (W), Mumbai 4000086,
Ινδία
3. Tagros Chemicals India Ltd,
Jhaver Centre, Rajah Annamalai
Building, IV Floor, 72 Marshalls Road,
Egmore, Chennai -600 008, Ινδία

Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1) Mitchell Cotts Chemicals Ltd.
Steanard Lane, WF14 8QB Mirfield, West Yorkshire
Ηνωμένο Βασίλειο
- 2) Gharda Chemicals Ltd.
D, ½, MIDC, Lote Parshuram Tal. Khed Dist. Ratnagiri, 415
722 Maharashtra, Ινδία
- 3) Hemani Industries Limited
Unit - III, Plot No.- CH-5, G.I.D.C. Industrial Estate, Dahej,
Vagra, Dist:- Bharuch, Gujarat - 392 140, Ινδία
- 4) Tagros Chemicals India Ltd. A-4/1 & A-4/2, SIPCOT
Industrial Complex, Pachayankuppam, Cuddalore - 607
005, Tamilnadu, Ινδία

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

Arysta LifeScience Benelux Sprl
Rue de Renory 26/1
B-4102 Ougrée, Belgium
Τηλ.: +32/4.385.97.11
Fax: +32/4.385.97.49

β) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Arysta LifeScience Ελλάς ΑΕ
Ριζαρείου 16, Χαλάνδρι
Τ.Κ.: 152 33
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 ΑΕ
Ριζαρείου 16, Χαλάνδρι
Τ.Κ.: 152 33
Τηλ.: 210 5578777
Fax: 210 5578768
E-mail: info@arystalifescience.gr

δ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Arysta LifeScience Benelux Sprl., Βέλγιο

ε) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

1. Arysta LifeScience Ougrée Production Sprl
Rue de Renory 26/2, B 4102 Ougrée
Belgium
2. Arysta LifeScience India Limited
Survey No. 229 & 230. Kalol Notified Area, Kalol
(Panchmahal), Gujarat, India
3. Arysta LifeScience S.A.S.
Route d'Artix, BP 80 Noguères, 64150, France

στ) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

1. Arysta LifeScience Ougrée Production Sprl
Rue de Renory, 26/2, B –4102 Ougrée, Belgium
2. Arysta LifeScience India Limited
Survey No. 229 & 230. Kalol Notified Area, Kalol
(Panchmahal), Gujarat, India
3. Arysta LifeScience S.A.S.
Route d'Artix, BP 80 Noguères, 64150, France
4. Orange Logistics ΕΠΕ, Ύπατο Θηβών
5. ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ, Μάνδρα Αττικής
6. Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ, ΒΙ.ΠΕ Θεσ/νίκης Σίνδος
7. ΣΕΓΕ ΑΒΕΕ, Οινόφυτα Βοιωτίας

ζ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστικές ουσίες: Cypermethrin 4% β/ο,
Chlorpyrifos methyl 40% β/ο
Βοηθητικές ουσίες 59,42 % β/β
Περιέχει διαλύτη νάφθα
Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος, όπως κατατέθηκε με το με αριθ. πρωτ. 12543/124411/7-12-2012 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας, προσδιορίζεται στο Παράρτημα Ι. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2 Συσσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	100 - 800 κ.εκ.	COEX (HDPE/ΕΝΟΗ)
2	Φιάλη	1 -2 λίτρα	COEX (HDPE/ΕΝΟΗ) ή PET
3	Δοχείο	5 λίτρα	PET

3 Οδηγίες
χρήσης:

Προορίζεται για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:

Ομοιόμορφος ψεκασμός φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού/διαλύματος εφαρμογής:

Καθορίστε την ποσότητα νερού που θα χρησιμοποιήσετε στον ψεκασμό σας. Γεμίστε το ψεκαστικό δοχείο με τη μισή ποσότητα νερού. Προσθέστε την απαιτούμενη δόση του σκευάσματος υπό συνεχή ανάδευση. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας συνεχώς.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:

Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Βεβαιωθείτε ότι έχουν απομακρυνθεί όλα τα ίχνη του σκευάσματος. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού, τρεις (3) φορές με καθαρό νερό.

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

Οι φιάλες και τα δοχεία ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα, 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: ----

4 Κατηγορία και
τρόπος δράσης:

Εντομοκτόνο μίγμα των δραστικών ουσιών Chlorpyrifos-methyl και Cypermethrin. Η δραστική ουσία chlorpyrifos-methyl είναι οργανοφωσφορικό εντομοκτόνο επαφής, στομάχου και ατμών, η οποία αναστέλλει τη λειτουργία της ακετυλχολινεστεράσης. Η δραστική ουσία cypermethrin είναι πυρεθρινοειδές εντομοκτόνο επαφής και στομάχου, η οποία δρα στο νευρικό σύστημα των εντόμων, παρεμποδίζοντας το κλείσιμο των διαύλων Na^+ στους νευράξονες των νευρικών κυττάρων. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα μια συνεχή νευρομυϊκή μεταφορά μηνυμάτων, που οδηγεί σε υπερδιέγερση, παράλυση και θάνατο των εντόμων. Επίσης ασκεί αντιτροφική δράση.

5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		κ.εκ./στρ.	κ.εκ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ.		
Ελαιούχα σταυρανθή - Ελαιοκράμβη [BRSNN], Σινάπι [SENAP]	Άλτης (<i>Psylliodes chrysocephala</i> [PSYICH], <i>Phyllotreta</i> sp. [PHYESP]), Κενθόρυγχος (<i>Ceutorhynchus</i> sp. [CEUTSP]), Σκαθάρι (<i>Meligethes aeneus</i> [MELIAE])	75	75-375	20-100	Ομοιόμορφος ψεκάσμος πριν την ανθοφορία.	1
Βαμβάκι [GOSSS]	Αφίδες, Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i> [HELIAA]), Σποντόπτερα (<i>Spodoptera exigua</i> [LAPHEG]), Ρόδινο σκουλήκι (<i>Pectinophora gossypiella</i> [PECTGO])	100	100-500	20-100	Ομοιόμορφος ψεκάσμος με την εμφάνιση της προσβολής.	1
Τομάτα [LYPES], Μελιτζάνα [SOLME] Υπαίθρου	Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i> [HELIAA]), Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i> [SPODLI]),	100	100-500	20-100	Ομοιόμορφος ψεκάσμος με την εμφάνιση της προσβολής.	1

	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> [MYZUPE])					
Ζαχαρότευτλα [BEAVA], Κτηνοτροφικά τεύτλα [BEAVC], Κοκκινογούλι [BEAVD], Γουλιά (είδος κράμβης) [BRSNA], Γογγύλια [BRSRR]	Κασσίδα (<i>Cassida</i> sp. [CASSSP]), Μαμέστρα (<i>Mamestra</i> <i>brassicae</i> [BARABR])	100	100-500	20-100	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	1
Πατάτα [SOLTU]	Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa</i> <i>decemlineata</i> [LPTNDE]), Αφίδες (<i>Aphis nasturtii</i> [APHINA], <i>Macrosiphum</i> <i>euphorbiae</i> [MACSEU])	100	100-500	20-100	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	1
Αμπέλι (οινοποιήσιμο) [VITVI]	Κογχυλίδα (<i>Euroecilia</i> <i>ambiguella</i> [CLYSAM]), Ευδεμίδα (<i>Lobesia botrana</i> [POLYBO]), Πυραλίδα (<i>Sparganothis</i> <i>pilleriana</i> [SPARPI]), Τζιτζικάκια (<i>Scaphoideus</i> <i>titanus</i> [SCAPSP], <i>Empoasca vitis</i> [EMPOFL], <i>Zygina rhamni</i> [ERYTRH])	75	75-375	20-100	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	1
Αραβόσιτος [ZEAMX]	Πυραλίδα <i>Ostrinia nubilalis</i> [PYRUNU], Σεζάμια	100	100-667	15-100	Ομοιόμορφος ψεκασμός πριν το τέλος της	1

	<i>Sesamia nonagrioides</i> [SESANO], Διαβρώτικα <i>Diabrotica virgifera</i> [DIABVI]				ανθοφορίας.	
Καλλωπιστικά φυτά και λεύκα [POPSS]	Αφίδες, <i>Saperda carcharias</i> [SAPECR], <i>Cryptorhynchus lapathi</i> [CRYPLA]	100	100-200	50-100	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	1

Παρατηρήσεις:

Ο μεγάλος όγκος ψεκαστικού υγρού συνδυάζεται με τη μικρή δόση ανά 100λιτρο (και ο μικρός όγκος ψεκαστικού υγρού με τη μεγάλη δόση ανά 100λιτρο), προκειμένου να μην υπάρχει υπέρβαση της μέγιστης δοσολογίας ανά στρέμμα.

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας

Εφαρμόστε το σκεύασμα σε εναλλαγή με εντομοκτόνα άλλων ομάδων με διαφορετικό τρόπο δράσης. Χρησιμοποιήστε καλά ρυθμισμένο εξοπλισμό και στη συνιστώμενη πίεση και όγκο ψεκαστικού διαλύματος. Ψεκάζετε μόνο αν ο πληθυσμός των εντόμων προκαλεί οικονομική ζημιά και όταν βρίσκεται στο πιο ευαίσθητο στάδιο ανάπτυξης.

- 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

Το προϊόν δεν είναι φυτοτοξικό εφόσον χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες της ετικέτας.

9 Σήμανση σκευάσματος¹:



10 Δηλώσεις επικινδυνότητας

H302: Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H304: Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.

H315: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

H336: Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

¹ Σύμφωνα με τον Κανονισμό 1272/2008 CLP όπως εκάστοτε ισχύει κατά την ημερομηνία κατάθεσης της αίτησης

11 Δηλώσεις
προφύλαξης

P405+102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

P501: Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

P261: Αποφεύγετε να αναπνέετε ατμούς/εκνεφώματα.

P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια, προστατευτικά ενδύματα, συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου.

«Φοράτε γάντια, ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία και γυαλιά κατά την ανάμιξη/φόρτωση και την εφαρμογή».

«Στην περίπτωση επανεισόδου αμέσως μετά τον ψεκασμό και κατά τη συγκομιδή, φοράτε γυαλιά, γάντια, μακρύ παντελόνι και μακρυμάνικο πουκάμισο».

SP1: ΜΗ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΑ ΝΕΡΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ Ή ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 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 αψέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα **15 μέτρων**.

SPe8 Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Να μη χρησιμοποιείται παρουσία μελισσών. Για την προστασία των μελισσών και των άλλων επικονιαστών εντόμων, μην εφαρμόζετε κατά την ανθοφορία. Να μην εφαρμόζεται κατά την ανθοφορία γειτονικών καλλιεργειών ή ζιζανίων.

EUH401: Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

12 Πρώτες βοήθειες
- Αντίδοτο

Γενικά: Αφαιρέστε όλα τα λερωμένα ρούχα και δείξτε το δοχείο ή την ετικέτα εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή.

P301+P310: Σε περίπτωση κατάποσης: Καλέστε αμέσως το κέντρο δηλητηριάσεων.

P331: Μην προκαλέσετε εμετό.

P304+P340: Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα 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.

P312: Καλέστε το κέντρο δηλητηριάσεων ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

P305+P351+P338+P310: Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Καλέστε αμέσως το κέντρο δηλητηριάσεων ή ένα γιατρό.

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

P333+P313: Αν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος, ή εμφανιστεί εξάνθημα, συμβουλευτείτε/επισκεφτείτε γιατρό.

P362+ P364: Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθήστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793777.

13 Προστασία των καταναλωτών

13.1 Τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων (Mrls) είναι σύμφωνα με τον Καν. (ΕΚ) 396/2005 όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει .

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες/ Στάδιο
Αμπέλι (οινοποιήσιμο), Πατάτα, Βαμβάκι	21
Ζαχαρότευτλα, Κτηνοτροφικά τεύτλα, Κοκκινογούλι, Γουλιά (είδος κράμβης), Γογγύλια	14
Τομάτα, Μελιτζάνα	5
Ελαιοκράμβη, Σινάπι	Πριν την ανθοφορία
Αραβόσιτος	Πριν το τέλος της ανθοφορίας
Καλλωπιστικά φυτά, λεύκα	Μη εφαρμόσιμο

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

Αποθηκεύεται στην αρχική απαραβίαστη συσκευασία του, σε μέρος ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για 2 χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του. Να μην αποθηκεύεται σε θερμοκρασία χαμηλότερη των 0°C. Ο περιέκτης να διατηρείται ερμητικά κλειστός.

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 προστατευομένων 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 υποχρεούται να προσκομίσει στην υπηρεσία νέα επιστολή πρόσβασης από τον παρασκευαστή της δ.ο. chlorpyrifos-methyl, Dow AgroSciences UK Limited, μέχρι την 31^η Δεκεμβρίου 2019.

B**Γενικές υποχρεώσεις**

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει τη 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 στη 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 (ΕΚ) 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. Να υποβληθεί στη ΣΕΑ τελική ετικέτα μόνο ηλεκτρονικά 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 στη 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 Δ/ΝΣΗΣ

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ