

**ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ 22/04/2019**

Ως προς: Θέμα, σημείο 1,4στ) και 5 (Βερικοκιά)

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 19.04.2019
Αριθ. πρωτ: 3025/57602

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
ΤΕΛΕΦΑΧ: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Δ. Καραμάνου
Τηλέφωνο: 210 92 87 228
e-mail: dkaramanou@minagric.gr

Προς: Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ
Σωρού 18-20, Μαρούσι
Τ.Κ.: 151 25, Αθήνα
email: ioannis.tsoutsanis@bayer.com

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) COYOTE 480 SC (δ.ο. thiacloprid 48% β/ο)»

ΑΠΟΦΑΣΗ**Ο****ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ 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 έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
3. Τον Εκτελεστικό 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 συμπεριλαμβάνεται και η δραστική ουσία **thiacloprid**.
4. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 2019/168 της επιτροπής της 31ης Ιανουαρίου 2019 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) με αριθμό 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιών abamectin, *Bacillus subtilis* (Cohn 1872) στέλεχος QST 713, *Bacillus thuringiensis* υποείδος *aizawai*, *Bacillus thuringiensis* υποείδος *israeliensis*, *Bacillus thuringiensis* υποείδος *kurstaki*, *Beauveria bassiana*, benfluralin, clodinafop, clopyralid, *Cydia pomonella* Granulovirus (CpGV), cyprodinil, dichlorprop-P, epoxiconazole, fenpyroximate, fluazinam, flutolanil, fosetyl, *Lecanicillium muscarium*, mepanipyrim, mepiquat, *Metarhizium anisopliae* ποικιλία *anisopliae*, metconazole, metrafenone, *Phlebiopsis gigantea*, pirimicarb, *Pseudomonas chlororaphis* στέλεχος MA 342, pyrimethanil, *Pythium oligandrum*, rimsulfuron, spinosad, *Streptomyces* K61, **thiacloprid**, tolclufos-methyl, *Trichoderma asperellum*, *Trichoderma atroviride*, *Trichoderma gamsii*, *Trichoderma harzianum*, triclopyr, trinexapac, triticonazole, *Verticillium albo-atrum* και ziram
5. 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.

6. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 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.
7. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 2019/50 της επιτροπής της 11ης Ιανουαρίου 2019 για την τροποποίηση των παραρτημάτων II, III, IV και V του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων των ουσιών chlorantraniliprole, clomazone, cyclaniliprole, fenazaquin, fenpicoxamid, fluoxastrobin, lambdacyhalothrin, meriquat, κρομμύλαιο, **thiacloprid** και valifenalate μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα.
8. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 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) αριθ. 1907/2006.
9. Τη με αριθμό έγκρισης 14004/04.02.2008 οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού προϊόντος CALYPSO 480 SC, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
10. 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. Ο. Τελιγορίδου 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".
11. Τις με αρ. πρωτ. 3025/57602/21.03.2019 και 3178/61128/27.03.2019 αιτήσεις της εταιρείας Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **COYOTE 480 SC** της εταιρείας **Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ**, 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

14697

19.04.2019

30.04.2021

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

1.2.β Μορφή

COYOTE 480 SC

Συμπυκνωμένο αιώρημα (SC)

1.3 Δραστική ουσία

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO:

thiacloprid

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

975 g/Kg min

Χημική ομάδα:

Ομάδα Νεονικοτινοειδών

Παρασκευαστής:

Bayer AG
Kaiser-Wilhelm-Allee 1
51373 Leverkusen, Γερμανία

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. **Bayer AG**
Alte Heerstrasse, D-41538 Dormagen, Γερμανία
2. **PI Industries Ltd.**
Plot no. 237, GIDC Panoli Ankleshwar, Dist. Bharuch Gujrat,
394116, Ινδία
3. **Limin Chemical Co Ltd**
Economic Development Zone, Xinyi, Jiangsu, Κίνα

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας *thiacloprid* όπως αυτές έχουν υποβληθεί στον φάκελο της έγκρισης του πανομοιότυπου προϊόντος CALYPSO 480 SC της εταιρείας Bayer Ελλάς ABEE, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

Bayer Ελλάς ABEE
Σωρού 18-20, Μαρούσι
ΑΜΕ: 2724 / 01ΑΤ / Β / 86 / 685
Τ.Κ. 151 25
e-mail: www.cropscience.bayer.gr
Τηλ.: 210 6166000
Fax: 210 6109100

Ο κάτοχος της άδειας

α) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ
Εθνικής Αντιστάσεως 73
Τ.Κ. 15231 – Χαλάνδρι
Τηλ.: 211 120 5570
Fax: 211 120 5572
e-mail: technical@alfagro.gr

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Bayer AG
Kaiser-Wilhelm-Allee 1
51373 Leverkusen, Γερμανία

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. **Arysta Lifescience SAS**
Av. Du Lac, 64150 Mourenx, Γαλλία
2. **Bayer AG**
Industriepark Höchst, 65926 Frankfurt,
Γερμανία
3. **Isagro SpA**
Stabilimento di Aprilia, 04011 – Aprilia

(Latina), Ιταλία

4. **Bayer AG**
Alte Heerstrasse, 41538 Dormagen, Γερμανία
5. **Bayer CropScience LP**
8400 Hawthorn Road, Kansas City, MO 64120, ΗΠΑ
6. **Bayer SAS - Division Crop Science**
Site de Marle, Rue Cyrille Liebert crossing Rue Antoine Laurent de Lavoisier, Zone Industrielle BP2, 02250 Marle-sur-Serre, Γαλλία
7. **Phyiteurop S.A.**
ZI de la Grande Champagne, 49260 Montreuil-Bellay, Γαλλία
8. **SBM Formulation S.A.**
Z.I. AV. Jean Foucault, CS 621, 34535 Beziers Cedex, Γαλλία
9. **Schirm GmbH**
Standort Lübeck, Mecklenburger Strasse 229 23568 Lübeck, Γερμανία
10. **Schirm GmbH**
Geschwister-Scholl-Strasse 127, 39218 Schönebeck (Elbe), Γερμανία
11. **Cheminova Deutschland GmbH & Co.KG**
Stader Elbstrasse, 21683 Stade, Γερμανία
12. **Bayer SAS**
Division Crop Science, Industrial Operations – Villefranche, 1 avenue Edouard Herriot, 69400 Villefranche-Limas, Γαλλία

ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ

Διεύθυνση εργοστασίου:

Οινόφυτα, Θέση Ποταμιά, Βοιωτίας

Ταχ. Δ/ση:

32 011 - Οινόφυτα, Βοιωτίας

Τηλ.: 2262 – 30821-3

FAX: 2262 – 30820

E-mail: nikos.kosmidis@alfagro.gr

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: *thiacloprid* 48 % β/ο

Βοηθητικές ουσίες: 57,5 % (β/β)

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος, όπως αυτή έχει υποβληθεί με την υπ' αρ. πρωτ. 3025/57602/21.03.2019 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2 Συσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες με αυτοκόλλητη πολύφυλλη ετικέτα	60 κ.εκ.	HDPE (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)
2	Φιάλες σε χαρτοκυτίο	60 κ.εκ.	
3	Φιάλες με απλή ετικέτα	60 κ.εκ.	

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:

Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος. Ο όγκος του ψεκαστικού υγρού πρέπει να είναι τέτοιος ώστε να γίνει καλή διαβροχή του φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

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 ψεκαστικών μηχανημάτων: -**Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:**

Οι φιάλες ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Η απόσυρση ή καταστροφή του σκευάσματος πρέπει να γίνεται σε υψικαμίνους που έχουν κατάλληλο εξοπλισμό για την ασφαλή καταστροφή του.

Συνδυαστικότητα: -**4** Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Είναι διασυστηματικό εντομοκτόνο επαφής και στομάχου με προληπτική και κατασταλτική δράση για την αντιμετώπιση κυρίως μυζητικών καθώς και μασητικών εντόμων σε διάφορες καλλιέργειες. Η δράση του εντοπίζεται στην παρεμπόδιση της μεταφοράς των νευρικών ερεθισμάτων στα έντομα. Δρα ανταγωνιστικά ως προς την ακετυλοχολίνη που είναι υπεύθυνη για τη μεταφορά των νευρικών σημάτων στα έντομα και δεσμεύεται αντί αυτής στους υποδοχείς της που υπάρχουν στις νευρικές συνάψεις. Το thiacloprid δεν αποδομείται όπως η ακετυλοχολίνη, αλλά παραμένει δεσμευμένο στη συγκεκριμένη θέση, με αποτέλεσμα να προκαλείται διατάραξη της ισορροπίας στη λειτουργία του κεντρικού νευρικού συστήματος και τελικά θάνατος του εντόμου.

5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες
		κ.εκ./ στρέμμα	κ.εκ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/ στρ.		
Μηλοειδή: Μηλιά (ΜΑΒSD), Αχλαδιά (ΡΥUCO)	Αφίδες (<i>Dysaphis plantaginea</i> DYSAPL, <i>Aphis pomi</i> ΑΡΗΙΡΟ)	-	20	100	Προληπτικά (εκτός της <i>Aphis pomi</i>), στο στάδιο της πράσινης κορυφής σε συνδυασμό με θερινό λάδι 2,5-3%. (BBCH: 07) Κατασταλτικά, με την εμφάνιση της προσβολής, στο στάδιο των κλειστών μπουμπουκιών ή μετά την άνθηση - πτώση των πετάλων έως την ωρίμανση. (BBCH: 09-56 ή 69-89)	1
	Φυλλορύκτες (<i>Phyllonorycter blancardella</i> LITHBL, <i>Phyllonorycter corylifoliella</i> PRYCCO, <i>Leucoptera malifoliella</i> LEUCSC)	-	20	100	Εφαρμογή στο μέγιστο της εξόδου των ακμαίων από τα βομβύκια. Στην 1η γενεά συμπύπτει με το τέλος της άνθησης - πτώσης των πετάλων. (BBCH: 69-89)	1
	Καρπόκαψα μηλιάς (<i>Cydia pomonella</i> CARPPO)	-	20	100	Η εφαρμογή θα πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις συστάσεις των Τοπικών Κέντρων Γεωργικών Προειδοποιήσεων. (BBCH 55-81)	1
Πυρηνόκαρπα:	Αφίδες	-	15	100-	Προληπτικά σε	1

Ροδακινιά (PRNPS) Βερικοκιά (PRNAR) Κερασιά (PRNAV)	(<i>Myzus persicae</i> MYZUPE, <i>Anuraphis persicae</i> - <i>Niger</i> ANURPN, <i>Hyalopterus</i> spp HYALSP, <i>Myzus cerasi</i> MYZUCE)			150	συνδυασμό με θερινό λάδι 2% μέχρι το στάδιο της ρόδινης κορυφής. (BBCH: 09-57) Κατασταλτικά, με την εμφάνιση της προσβολής μετά την άνθηση και πτώση των πετάλων έως την ωρίμανση. (BBCH: 69-89)	
Πατάτα (SOLTU)	Αφίδες (<i>Macrosiphum euphorbiae</i> MACSEU)	15-20	-	50-80	Εφαρμογή κατασταλτικά με την εμφάνιση της προσβολής. (BBCH: 11-89)	2
	Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i> LPTNDE)	15	-	50-80		
Τομάτα Υ+Θ (LYPES) Μελιτζάνα Υ+Θ (SOLME) Πτεριά Υ+Θ (CPSAN)	Αφίδες (<i>Macrosiphum euphorbiae</i> MACSEU, <i>Myzus persicae</i> MYZUPE, <i>Aphis gossypii</i> APHIGO)	-	20	100- 150	Εφαρμογή κατασταλτικά με την εμφάνιση της προσβολής. (BBCH: 11-89)	2
	Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i> LPTNDE)	-	20	100- 150		
Τομάτα Θ (LYPES) Μελιτζάνα Θ (SOLME) Πτεριά Θ (CPSAN)	Αλευρώδεις (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> TRIAVA, <i>Bemisia tabaci</i> BEMITA)	-	30	100- 150	Εφαρμογή κατασταλτικά με την εμφάνιση της προσβολής. (BBCH: 11-89)	2
Αγγούρι Υ+Θ (CUMSA) Αγγουράκι Υ+Θ (CUMSG) Κολοκυθάκι Υ+Θ (CUUPG)	Αφίδες (<i>Macrosiphum euphorbiae</i> MACSEU, <i>Myzus persicae</i> MYZUPE, <i>Aphis gossypii</i> APHIGO)	-	20	100- 150	Εφαρμογή κατασταλτικά με την εμφάνιση της προσβολής. (BBCH: 11-89)	2
Αγγούρι Θ (CUMSA) Αγγουράκι Θ (CUMSG)	Αλευρώδεις (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> TRIAVA,	-	30	100- 150	Εφαρμογή κατασταλτικά με την εμφάνιση της προσβολής.	2

Κολοκυθάκι Θ (CUUPG)	<i>Bemisia tabaci</i> BEMITA)				(BBCH: 11-89)	
Πεπόνι Υ (CUUME) Καρπούζι Υ (CITLA)	Αφίδες (<i>Macrosiphum euphorbiae</i> MACSEU, <i>Myzus persicae</i> MYZUPE, <i>Aphis gossypii</i> APHIGO)	-	20	100-150	Εφαρμογή κατασταλτικά με την εμφάνιση της προσβολής. (BBCH: 11-89)	2
	Αλευρώδεις (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> TRIAVA, <i>Bemisia tabaci</i> BEMITA)	-	30	100		2
Βαμβάκι (GOSSS)	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> APHIGO)	10-15	-	50-70	Εφαρμογή κατασταλτικά με την εμφάνιση της προσβολής. (BBCH: 11-89)	2
Καπνός (NIOTA)	Αφίδες (<i>Myzus nicotianae</i> MIZUNI)	15	-	50-100	Με την έναρξη της προσβολής. (BBCH: 11-49)	2
Καλλωπιστικά Υ+Θ: Τριαντάφυλλο (ROSSS), Γαρύφαλλο (DINCA), Χρυσάνθεμο (CHYIN), Ζέρμπερα (GEBSS)	Αφίδες (<i>Macrosiphum rosae</i> MACSRO, <i>Aphis fabae</i> APHIFA, <i>Aphis gossypii</i> APHIGO, <i>Myzus persicae</i> MYZUPE)	-	25	100-150	Εφαρμογή κατασταλτικά με την εμφάνιση της προσβολής. (BBCH: 11-69)	2
Καλλωπιστικά Θ: Τριαντάφυλλο (ROSSS), Γαρύφαλλο (DINCA), Χρυσάνθεμο (CHYIN), Ζέρμπερα (GEBSS)	Αλευρώδεις (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> TRIAVA, <i>Bemisia tabaci</i> BEMITA)	-	30	100-150	Εφαρμογή κατασταλτικά με την εμφάνιση της προσβολής. (BBCH: 11-69)	2
Παρατηρήσεις:						
<ul style="list-style-type: none"> • Η δόση εφαρμογής εξαρτάται από την πυκνότητα του πληθυσμού. • Λόγω του μεγάλου αριθμού ποικιλιών καλλωπιστικών να γίνεται δοκιμαστική εφαρμογή σε μικρό αριθμό φυτών πριν από την εκτεταμένη χρήση του σκευάσματος. • Διάρκεια δράσης 14-21 ημέρες. 						

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας:

- Εφαρμογή πρακτικών ολοκληρωμένης διαχείρισης και προστασίας των ωφέλιμων αρθρόποδων, ώστε να περιοριστούν οι επεμβάσεις στις απολύτως απαραίτητες.
- Οι εφαρμογές θα πρέπει να γίνονται στις συνιστώμενες δόσεις και μεσοδιαστήματα και να εξασφαλίζεται ότι επιτυγχάνεται ομοιόμορφη κάλυψη της φυλλικής επιφάνειας.
- Εναλλαγή εντομοκτόνων με διαφορετικό τρόπο δράσης από αυτό των χλωρονικοτινυλίων.
- Να μην χρησιμοποιείται το σκεύασμα σε καλλιέργειες όπου εφαρμόστηκαν άλλα εντομοκτόνα της ομάδας των χλωρονικοτινυλίων στην ίδια καλλιεργητική περίοδο.
- Σε περίπτωση που τα χλωρονικοτινυλία δεν είναι πλέον αποτελεσματικά, να μην εφαρμόζεται το σκεύασμα και να σταματήσει η χρήση εντομοκτόνων της ομάδας αυτής.

Διαχείριση διασποράς ψεκαστικών σταγονιδίων (γειτονικές καλλιέργειες και υδάτινες επιφάνειες):

Για την αποφυγή μεταφοράς σταγονιδίων του ψεκαστικού υγρού να μη χρησιμοποιείται το σκεύασμα στις καλλιέργειες οι οποίες απέχουν λιγότερο από :

-**5 μέτρα** για τις καλλιέργειες αγρού και **20 μέτρα** για τις δενδρώδεις καλλιέργειες από τα επιφανειακά ύδατα.

-**5 μέτρα** για τις δενδρώδεις καλλιέργειες από γειτονικές καλλιέργειες ή φυτά.

- 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 συνιστώμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής.

- 9** Εικονογράμματα κινδύνου:



GHS07

GHS08

GHS09

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

10

Δηλώσεις
επικινδυνότητας:

H302+H332: Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης ή σε περίπτωση εισπνοής.
H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H335: Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
H336: Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
H351: Υποπτο για πρόκληση καρκίνου.
H360FD: Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα. Μπορεί να βλάψει το έμβρυο.
H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EUH208: Περιέχει 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one, 2-methyl-4-isothiazolin-3-one και 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
EUH401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

11

Δηλώσεις
Προφύλαξης:

P102: Μακριά από παιδιά.
P405: Φυλάσσεται κλειδωμένο.
P270: Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
“Φυλάσσεται μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.”
P201: Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.
P264 : Πλυθείτε σχολαστικά με νερό και σαπούνι μετά το χειρισμό.
P261: Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ ατμούς/εκνεφώματα.
P262: Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα ή με τα ρούχα.
P271: Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.
P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.

« Φοράτε προστατευτική ενδυμασία και γάντια κατά την ανάμιξη, φόρτωση και κατά την εφαρμογή.»
«Οι εργάτες θα πρέπει να φορούν προστατευτική ενδυμασία, γάντια και κατάλληλες μπότες εφόσον εισέλθουν στο πεδίο εφαρμογής μετά τον ψεκασμό.»

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

SP1: Μην μολύνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.
SPe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** μέχρι τα σώματα επιφανειακών υδάτων για τις καλλιέργειες αγρού και **20 μέτρων** για τις δενδρώδεις καλλιέργειες.
SPe3: Για να προστατέψετε μη στοχευόμενα φυτά/μη στοχευόμενα αρθρόποδα/έντομα να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** μέχρι τη μη γεωργική γη για τις δενδρώδεις καλλιέργειες.

12 Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο

Γενικά: Απομακρύνετε τον παθόντα από την επικίνδυνη περιοχή. Εάν υπάρχει κίνδυνος να χάσει τις αισθήσεις του, τοποθετήστε τον σε σταθερό μέρος σε πλάγια (πλευρική) θέση.

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

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε τα ρούχα που έχουν ρυπανθεί και ξεπλύνετε τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος που έχουν έρθει σε επαφή με το σκεύασμα με άφθονο νερό και σαπούνι. Ζητείστε ιατρική συμβουλή.

P333+P313: Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

P304+P340: **Σε περίπτωση εισπνοής:** Μετακινήστε τον παθόντα σε καλά αεριζόμενο χώρο ή σε καθαρό αέρα. Ζητείστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε τα μάτια με καθαρό νερό για αρκετά λεπτά. Συμβουλευθείτε οφθαλμίατρο.

P301+ P312: **Σε περίπτωση κατάποσης:** Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.

P308+P313 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210-7793777

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Πατάτα, Βαμβάκι	21 ημέρες
Μηλιά, Αχλαδιά, Βερικοκιά, Ροδακινιά, Κερασιά	14 ημέρες
Καπνός	7 ημέρες
Τομάτα, Πιπεριά, Μελιτζάνα, Αγγούρι, Αγγουράκι για τουρσί, Κολοκυθάκι, Πεπόνι, Καρπούζι	3 ημέρες

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια τουλάχιστον, όταν αποθηκεύεται στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του, σε μέρος δροσερό και καλά αεριζόμενο. Κρατείστε τον περιέκτη ερμητικά κλειστό.

15 Ανάκληση της έγκρισης/παρατάση 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** του προϊόντος αναφοράς CALYPSO 480 SC, 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 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 τον Κανονισμό 547/2011 και την παρούσα απόφαση και θα πρέπει να προσκομιστεί εντός τριάντα (30) ημερών από την υπογραφή της παρούσης.
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 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 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ