



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 08.05.2020
Αριθ. πρωτ: 3908/104218

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

Προς: SYNGENTA Hellas AEBE
Λεωφόρος Ανθούσας
15349 Ανθούσα, Αττική
email: Georgia.Diakou@syngenta.com

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) MINECTO ALPHA 10/1,25 SC (δ.ο cyantraniliprole 10 % β/ο, acibenzolar-S-methyl: 1.25 % β/ο)»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

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 τα άρθρα 33 και 37.4 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) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών.
4. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 2016/1414 της Επιτροπής της 24ης Αυγούστου 2016 για την έγκριση της δραστικής ουσίας **cyantraniliprole**, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά, και για την τροποποίηση του παραρτήματος του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής.
5. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 2016/389 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 17ης Μαρτίου 2016 για την ανανέωση της έγκρισης της δραστικής ουσίας **acibenzolar-S-methyl**, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά, και την τροποποίηση του παραρτήματος του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής
6. 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.
7. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 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 και ισχύει.

8. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 2018/1514 της Επιτροπής της 10ης Οκτωβρίου 2018 για την τροποποίηση των παραρτημάτων II, III και IV του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων των ουσιών abamectin, **acibenzolar-S-methyl**, clopyolar-S-methyl, emamectin, fenhexamid, fenpyrazamine, fluazifop-P, isofetamid, *Pasteuria nishizawae* Pn1, τάλκη E553B και tebuconazole μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα.
9. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 2018/832 της Επιτροπής της 5ης Ιουνίου 2018 για την τροποποίηση των παραρτημάτων II, III και V του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων των ουσιών **cyantraniliprole**, cytoxinil, deltamethrin, difenoconazole, fenamidone, flubendiamide, fluopicolide, folpet, fosetyl, mandestrobin, meperquat, metazachlor, propamocarb, propargite, pyrimethanil, sulfoxaflor και trifloxystrobin μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα.
10. 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.
11. Την από 03/2018 σχετική Έκθεση Αξιολόγησης της Αρμόδιας Αρχής Αξιολόγησης της Ισπανίας (product code A18351B).
12. Τις επιστολές του ΜΦΙ με αριθμό πρωτ. ΕΜΠ255/16.03.2020 και ΕΜΠ738/21.04.2020
13. Τις διατάξεις του ν. 4622/2019 (Α' 133) «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης» και ειδικότερα το άρθρο 109 αυτού.
14. Τη με αριθ. πρωτ. 4933/75184/25-05-2018 (ΑΔΑ: Ω2Η34653ΠΓ-ΡΩΑ) απόφαση διορισμού του Προϊσταμένου Γενικής Δ/σης Γεωργίας.
15. Το άρθρο 87 του ν. 3528/2007 «Κύρωση του Κώδικα Δημοσίων Πολιτικών Διοικητικών Υπαλλήλων και Υπαλλήλων ΝΠΔΔ», όπως ισχύει.
16. Τις με αρ. πρωτ. 5502/56179/30.04.2014 και 1268/33521/30.01.2020 αιτήσεις και την ηλεκτρονική αλληλογραφία με αριθμό πρωτ 3908/104218/16.04.2020 της εταιρείας SYNGENTA Hellas AEBE.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με τα άρθρα **33** και **37.4** του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) **MINECTO ALPHA 10/1,25 SC** (δ.ο cyantraniliprole 10 % β/ο, acibenzolar-S-methyl: 1.25 % β/ο) 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

14745
08.05.2020
14.09.2027

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
- 1.2.β Μορφή

MINECTO ALPHA 10/1,25 SC
Πυκνό εναιώρημα (SC)

1.3 Δραστικές ουσίες**Δραστική ουσία 1**

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO:

cyantraniliprole

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

94.0 % β/β min

Χημική ομάδα:

ανθρανιλικών διαμιδίων

Παρασκευαστής:

FMC Corporation,
Agricultural Solutions
2929 Walnut Street, Philadelphia,
Pennsylvania 19104 U.S A.

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

- 1. WeylChem US**
2114 Larry Jeffers Road
Elgin
South Carolina 29045
Η.Π.Α.
- 2. FMC Corporation**
Mobile Manufacturing Center
U.S. Highway 43 North
Axis, Alabama 36505
Η.Π.Α.

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας προσδιορίζονται στην με αριθμό πρωτ. 5502/56179/30.04.2014 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

Δραστική ουσία 2

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO:

acibenzolar-S-methyl

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

97.0 % β/β min

Χημική ομάδα:

βενζοθειαδιαζολικά

Παρασκευαστής:

Syngenta Crop Protection AG
CH 4058 – Basel
Ελβετία

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

Albemarle Corporation
2858 Back Vail Road
Tyrone, Pennsylvania 16686, Η.Π.Α.

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας προσδιορίζονται στην με αριθμό πρωτ. 5502/56179/30.04.2014 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

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: voula.kalliakaki@syngenta.com

α) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Ο κάτοχος της έγκρισης

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

Syngenta Hellas AEBE

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

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Syngenta Crop Protection AG

CH 4058 – Basel
Ελβετία

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. Syngenta Production France SAS
Route de la Gare – BP1
F-30670 Aigues-Vives
Γαλλία
2. Syngenta Limited
Grangemouth Manufacturing Centre, Earls
Road, Stirlingshire FK3 8XG,
Ηνωμένο Βασίλειο
3. Syngenta España SA
La Relba, s/n°
O Porriño (Pontevedra)
36400 Ισπανία

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. Syngenta Hellas AEBE
Οινόφυτα Βοιωτίας
2. Syngenta Production France SAS
Route de la Gare – BP1

F-30670 Aigues-Vives Γαλλία
3. Syngenta Limited Grangemouth Manufacturing Centre, Earls Road, Stirlingshire FK3 8XG, Ηνωμένο Βασίλειο
4. Syngenta España SA La Relba, s/n° O Porriño (Pontevedra) 36400 Ισπανία

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστικές ουσίες: cyantraniliprole 10 % β/ο acibenzolar-S-methyl 1.25 % β/ο
Βοηθητικές ουσίες : 89.1 % β/β
Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με την με αριθμό πρωτ. 5502/56179/30.04.2014 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

Συσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες	200 κ.εκ., 250κ.εκ., 500 κ.εκ., 1 λίτρου	HDPE ή PET
2	Μπιτόνια	5 λίτρων, 10 λίτρων και 20 λίτρων	HDPE ή PET

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: Το προϊόν εφαρμόζεται είτε με ψεκάσμο φυλλώματος ή με στάγδην άρδευση.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση προσθέτουμε αναδεύοντας την συνιστώμενη δόση του σκευάσματος. Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας συνεχώς.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων: Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο αμέσως μετά τη χρήση. Ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού μέχρι να εξαφανιστούν πλήρως ο αφρός και όλα τα ίχνη του προϊόντος.

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 σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Συνδυαστικότητα: -

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Το σκεύασμα είναι εντομοκτόνο που συνδυάζει δύο δραστικές ουσίες, το **cyantraniliprole** ένα εντομοκτόνο για την καταπολέμηση των αλευρωδών, των θριπών, των λεπιδόπτερων, της τούτα και της λιριόμυζας και το **acibenzolar-s-methyl** έναν ενεργοποιητή του μηχανισμού άμυνας του φυτού για τη μείωση προσβολών από ιούς.

Το δραστικό συστατικό **cyantraniliprole**, ανήκει στην χημική οικογένεια των ανθρανλικών διαμιδίων και δρα μέσω της ενεργοποίησης των υποδοχέων ρυανοδίνης των εντόμων. Αυτή η ενεργοποίηση προκαλεί την απελευθέρωση ασβεστίου από τις εσωτερικές αποθήκες των μυών των εντόμων, με άμεσο αποτέλεσμα την μειωμένη μυϊκή λειτουργία, παράλυση και ακολούθως θανάτωση των εντόμων-στόχων. Το **cyantraniliprole** δρα κυρίως από στομάχου και έχει περιορισμένη δράση επαφής.

Το δραστικό συστατικό **acibenzolar-s-methyl** ανήκει στην χημική οικογένεια των βενζοθειαδιαζολικών. Είναι διασυστηματικός ενεργοποιητής των μηχανισμών άμυνας του φυτού (SAR) προσλαμβάνεται γρήγορα από όλα τα μέρη του φυτού αλλά και από τις ρίζες και με το μεταβολίτη του μετακινείται άκρο και βασιπεταλικά σε όλα τα φυτικά μέρη.

5 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών
		κ.εκ./στρέμμα (max)	κ.εκ/ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα		
Μαρούλι (Υ) - LASCA	Θρίπας (<i>Frankliniella occidentalis</i> - FRANOC)	100	100	20-100	Ψεκασμός φυλλώματος από την ανάπτυξη του 2 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως ότου οι κεφαλές αποκτήσουν το τυπικό τους μέγεθος BBCH 12-49	1 εφαρμογή κάθε 2 ^ο χρόνο
	Λεπιδόπτερα (<i>Spodoptera sp.</i> - SPODSP)	75	75	20-100		
	Θρίπας (<i>Frankliniella occidentalis</i> - FRANOC) Λεπιδόπτερα (<i>Spodoptera sp.</i> - SPODSP)	100	-	1000-2000	Στάγδην άρδευση από την ανάπτυξη του 2 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως ότου οι κεφαλές αποκτήσουν το τυπικό τους μέγεθος BBCH 12-49	1 εφαρμογή κάθε 3 ^ο χρόνο
Τομάτα (Θ) - LYPES, Μελιτζάνα (Θ) - SOLME	Θρίπας (<i>Frankliniella occidentalis</i> - FRANOC)	100	100	25-100	Ψεκασμός φυλλώματος από την ανάπτυξη 9 ή περισσότερων φύλλων του κύριου βλαστού έως ότου οι καρποί αποκτήσουν το τυπικό χρώμα ωρίμανσης για την ποικιλία τους. BBCH 20-89	1 εφαρμογή το χρόνο
	Αλευρώδης (<i>Bemisia tabaci</i> - BEMITA, <i>Trialeurodes vaporariorum</i> - TRIAVA) Λεπιδόπτερα (<i>Spodoptera exigua</i> - LAPHEG, <i>Spodoptera litoralis</i> - SPODLI, <i>Heliothis armigera</i> - HELIAR) Τούτα (<i>Tuta absoluta</i> - GNORAB) Λιριόμυζα (<i>Liriomyza spp</i> - LIRISP)	60-75	-	1000-2000		

Κολοκυθάκι (Θ) - CUUPG, Πεπόνι (Θ) - CUMME, Καρπούζι (Θ) - CITLA	Θρίπας (<i>Frankliniella occidentalis</i> - FRANOC) Αλευρώδης (<i>Bemisia tabaci</i> - BEMITA, <i>Trialeurodes vaporariorum</i> - TRIAVA Λεπιδόπτερα (<i>Spodoptera exigua</i> - LAPHEG, <i>Spodoptera littoralis</i> - SPODLI, <i>Heliothis armigera</i> - HELIAR) Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> - APHIGO	100	100	25-100	Ψεκασμός φυλλώματος από την ανάπτυξη 9 ή περισσότερων φύλλων του κύριου βλαστού έως ότου οι καρποί αποκτήσουν το τυπικό μέγεθος συγκομιδής / χρώμα ωρίμανσης για την ποικιλία τους BVCH 20-89	1 εφαρμογή το χρόνο
Κολοκυθάκι (Θ) - CUUPG, Πεπόνι (Θ) - CUMME, Καρπούζι (Θ) - CITLA, Αγγούρι (Θ) - CUMSA	Θρίπας (<i>Frankliniella occidentalis</i> - FRANOC) Αλευρώδης (<i>Bemisia tabaci</i> - BEMITA, <i>Trialeurodes vaporariorum</i> - TRIAVA Λεπιδόπτερα (<i>Spodoptera exigua</i> - LAPHEG, <i>Spodoptera littoralis</i> - SPODLI, <i>Heliothis armigera</i> - HELIAR) Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> - APHIGO	60-75	-	1000-2000	Στάγδην άρδευση από την ανάπτυξη του 2 ^{ου} πραγματικού φύλλου του κύριου βλαστού έως ότου οι καρποί αποκτήσουν το τυπικό μέγεθος συγκομιδής / χρώμα ωρίμανσης για την ποικιλία τους BVCH 12-89	1 εφαρμογή κάθε 3 ^ο χρόνο
Πιπεριά (Θ)	Θρίπας (<i>Frankliniella occidentalis</i> - FRANOC) Αλευρώδης (<i>Bemisia tabaci</i> - BEMITA, <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	60-75	-	1000-2000	Στάγδην άρδευση από την ανάπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου του κύριου βλαστού έως ότου οι καρποί αποκτήσουν το τυπικό χρώμα ωρίμανσης για την ποικιλία τους	1 εφαρμογή κάθε 3 ^ο χρόνο

	TRIAVA) Λεπιδόπτερα (Spodoptera exigua LAPHEG, <i>Spodoptera litoralis</i> SPODLI, <i>Heliothis</i> <i>armigera</i> HELIAR) Λιριόμυζα (<i>Liriomyza spp</i> LIRISP)				BVCH 12-89	
Παρατηρήσεις: 1. Στην ίδια καλλιεργητική περίοδο μπορείτε να εφαρμόσετε το σκεύασμα είτε με ψεκασμό φυλλώματος είτε με στάγδην άρδευση (όχι και με τους δύο τρόπους εφαρμογής). 2. Να μην υπερβαίνετε τον μέγιστο επιτρεπόμενο αριθμό εφαρμογών (κάθε 2 ή 3 χρόνια) όπως αυτός ορίζεται ανά καλλιέργεια και ανά τρόπο εφαρμογής. 3. Το σκεύασμα έχει συμπληρωματική δράση κατά των ιώσεων σε καλλιέργειες λαχανικών μέσω της καταπολέμησης των εντόμων-φορέων ιών αλλά και της ενεργοποίησης των φυσικών μηχανισμών άμυνας του φυτού (SAR). 4. Το σκεύασμα μπορεί να συμπεριληφθεί σε προγράμματα ολοκληρωμένης διαχείρισης επιβλαβών οργανισμών (IPM). 5. Ο μικρός όγκος του ψεκαστικού υγρού να εφαρμόζεται κατά τα πρώτα στάδια ανάπτυξης που προβλέπονται ανα καλλιέργεια και με τον μεγαλύτερο όγκο κατά τα τελευταία.						
Οι ακόλουθες χρήσεις στις καλλιέργειες Πράσινα Φασόλια με Λοβό (Θ), Μαρούλι (Θ) θα προστεθούν στην ετικέτα όταν καθοριστούν στον κανονισμό 396/2005 MRLs σύμφωνα με την παρακάτω ΟΓΠ. Ο κάτοχος της έγκρισης υποχρεούται να ενημερώσει άμεσα τη ΣΕΑ.						
Μαρούλι (Θ)	Θρίπας <i>Frankliniella occidentalis</i> Λεπιδόπτερα (<i>Spodoptera sp.</i>)	100	100	20-100	Ψεκασμός φυλλώματος από την ανάπτυξη του 2ου πραγματικού φύλλου έως ότου οι κεφαλές αποκτήσουν το τυπικό τους μέγεθος BVCH 12-49	1 εφαρμογή κάθε 2 ^ο χρόνο Τελευταία επέμβαση πριν την συγκομιδή: 3 ημέρες
Μαρούλι (Θ)	Θρίπας <i>Frankliniella occidentalis</i> Λεπιδόπτερα (<i>Spodoptera sp.</i>)	100	-	1000-2000	Στάγδην άρδευση από την ανάπτυξη του 2ου πραγματικού φύλλου έως ότου οι κεφαλές αποκτήσουν το τυπικό τους μέγεθος BVCH 12-49	1 εφαρμογή κάθε 3 ^ο χρόνο Τελευταία επέμβαση πριν την συγκομιδή: 14 ημέρες
Πράσινα φασόλια με λοβό (Θ)	Θρίπας <i>Frankliniella occidentalis</i> Αλευρώδης (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>) Λιριόμυζα	100	100	25-100	Ψεκασμός φυλλώματος Από την έναρξη της άνθησης έως το στάδιο της πλήρους ωρίμανσης των καρπών. BVCH 40-89	1 εφαρμογή το χρόνο. Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή 3 ημέρες

	(<i>Liriomyza spp</i>)					
Πράσινα φασόλια με λοβό (Θ)	Θρίπας <i>Frankliniella occidentalis</i> Αλευρώδης (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>) Λιριόμυζα (<i>Liriomyza spp</i>)	100	-	1000-2000	Στάγδην άρδευση Από το στάδιο της ανάπτυξης των 2 πραγματικών φύλλων έως το στάδιο της πλήρους ωρίμανσης των καρπών. BVCH 12-89	1 εφαρμογή κάθε 3 ^ο χρόνο Τελευταία επέμβαση πριν την συγκομιδή: 14 ημέρες

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

Διαχείριση Ανθεκτικότητας:

Το σκεύασμα περιέχει τη δραστική *cyantraniliprole*, η οποία ανήκει στην **ομάδα 28** κατά IRAC.

Για περιορισμό του κινδύνου ανάπτυξης ανθεκτικότητας συνιστώνται τα παρακάτω:

- Εφαρμογή χημικών, βιολογικών μεθόδων και άλλων καλλιεργητικών πρακτικών ώστε να διατηρηθεί ο πληθυσμός των εντόμων-στόχων σε χαμηλά επίπεδα.
- Το σκεύασμα σε συνδυασμό με άλλα προϊόντα της ίδιας χημικής ομάδας (ανθρανιλικά διαμίδια), μπορούν να εφαρμόζονται σε εναλλαγή με εντομοκτόνα διαφορετικού τρόπου δράσης και μέχρι 2 φορές την καλλιεργητική περίοδο.
- Έως δύο (2) διαδοχικές εφαρμογές προϊόντων της ίδιας χημικής ομάδας (ανθρανιλικά διαμίδια) σε «παράθυρο εφαρμογών» είναι αποδεκτές όταν αυτές γίνονται στη διάρκεια μιας γενιάς των εντόμων-στόχων.
- Αποφύγετε την έκθεση διαδοχικών γενεών του εντόμου στόχου σε προϊόντα με τον ίδιο τρόπο δράσης.
- Σε περίπτωση που διαπιστωθεί μειωμένη αποτελεσματικότητα θα πρέπει να ακολουθήσουν εφαρμογές με προϊόντα διαφορετικού τρόπου δράσης.

7 Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:

- σποράς ή φύτευσης της προσ-τατευόμενης καλλιέργειας

--

- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν

--

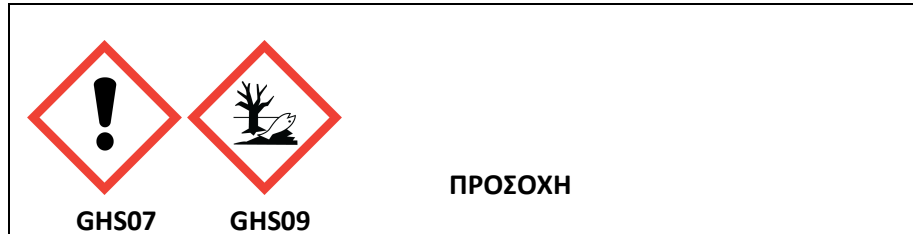
- της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα

Οι εργάτες μπορούν να εισέλθουν μετά από 3 ημέρες στην καλλιέργεια που πραγματοποιήθηκε η εφαρμογή του σκευάσματος με ψεκάσμο φυλλώματος.

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

Δεν είναι φυτοτοξικό όταν χρησιμοποιείται στις συνιστώμενες δόσεις και καλλιέργειες.

- 9** Εικονογράμματα κινδύνου:



- 10** Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EUH401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.
EUH208: Περιέχει 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (CAS 2634-33-5). Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

- 11** Δηλώσεις Προφύλαξης:

P102: Μακριά από παιδιά.
P405: Φυλάσσεται κλειδωμένο.
P270: Μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P261: Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ατμούς/εκνεφώματα.
P272: Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο εργασίας.
P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια και προστατευτικά ενδύματα.
P501: Διάθεση περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

Φοράτε ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία και γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση και εφαρμογή του σκευάσματος.

Οι εργάτες να φορούν ολόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια, όταν εισέρχονται στο χώρο εφαρμογής μετά τον ψεκασμό.

SPo2: Ξεπλύνετε όλες τις προστατευτικές ενδυμασίες μετά τη χρήση.
SPo5: Να αερίσετε τους τα θερμοκήπια όπου χρησιμοποιήθηκαν φυτοφάρμακα πλήρως πριν ξαναμπείτε.
SP1: Να μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η μόλυνση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.

SPe2: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς μην χρησιμοποιείτε το προϊόν αυτό στα εδάφη **στην υπαίθρια καλλιέργεια του μαρουλιού** κατά την περίοδο έντονων βροχοπτώσεων (Σεπτέμβριος-

Νοέμβριος).

SPE3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια φυτική ζώνη ανάσχεσης από τα επιφανειακά ύδατα, **20 μέτρων** στην υπαίθρια καλλιέργεια του **μαρούλιού** (για ψεκασμό φυλλώματος και για στάγδην άρδευση).

SPE3: Για να προστατέψετε αρθρόποδα μη στόχους **κατά τον ψεκασμό φυλλώματος στο μαρούλι**, αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά **90%**, από τις γειτονικές καλλιέργειες.

SPE8: Επικίνδυνο για τις **μέλισσες** (για χρήση ψεκασμού φυλλώματος στο μαρούλι) . Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία των ζιζανίων. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν γύρη.

SPE8: Επικίνδυνο για τις μέλισσες (για χρήση εντός θερμοκηπίου). Απομακρύνετε ή καλύψτε τις κυψέλες των επικονιαστών στο θερμοκήπιο κατά τη χρήση του προϊόντος και για 24 ώρες μετά τη χρήση. Να κρατάτε κλειστές τις πόρτες του θερμοκηπίου ώστε να προστατέψετε τα άγριους επικονιαστές που μπορεί να εισέλθουν εντός του θερμοκηπίου.

12 Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο

Γενικά: Να έχετε διαθέσιμη, την συσκευασία, την ετικέτα ή το MSDS του προϊόντος σε περίπτωση που απευθυνθείτε για βοήθεια στο γιατρό ή στο Κέντρο Δηλητηριάσεων.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μετακινήστε τον παθόντα σε καθαρό αέρα. Διατηρήστε τον ζεστό και ξαπλωμένο. Καλέστε γιατρό ή το Κέντρο Δηλητηριάσεων.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε τα μάτια σας με καθαρό νερό για 15 λεπτά αφαιρέστε τους φακούς επαφής και καλέστε αμέσως γιατρό.

Σε περίπτωση κατάποσης: Μην προκαλέσετε εμετό. Καλέστε γιατρό και δείξτε του την ετικέτα.

P302+P352: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο σαπούνι και νερό.

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

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

ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων 210-7793777

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Πεδίο Εφαρμογής		PHI (σε ημέρες)
Ψεκασμός φυλλώματος	Μαρούλι (Υ) Τομάτα (Θ) Μελιτζάνα (Θ) Κολοκυθάκι (Θ) Πεπόνι (Θ) Καρπούζι (Θ)	3
	Μαρούλι (Υ) Τομάτα (Θ) Μελιτζάνα (Θ) Πιπεριά (Θ) Κολοκυθάκι (Θ) Πεπόνι (Θ) Καρπούζι (Θ) Αγγούρι (Θ)	14

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον, εάν διατηρηθεί στην αρχική του συσκευασία σε κανονικές συνθήκες περιβάλλοντος.

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 οφείλει εντός 24 μηνών από την ημερομηνία έκδοσης της παρούσας απόφασης να προσκομίσει στην ΣΕΑ τις αιτούμενες από το κράτος-μέλος εισηγητή (zRMS) μελέτες/συμπληρωματικά στοιχεία:

1. The full number of trials must be applied to foliar application and drip irrigation separately and at least two years of experimentation are also required to support product efficacy (EPPO Standard 1/226(2)).

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.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

κ.α.α

Δ. ΜΗΛΑΙΟΣ