



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 31.07.2023
Αριθ. πρωτ.: 6500/179000

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Ι. Καλαϊτζόγλου
Τηλέφωνο: 210 9287223
e-mail: ikalaitzoglou@minagric.gr

Προς: FMC ΧΗΜΙΚΑ ΕΛΛΑΣ Μ.ΕΠΕ.
Λεωφ. Συγγρού 348,
17674, Καλλιθέα
e-mail: Kornilia.Mitsopoulou@fmc.com

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ. 14829 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) VERIMARK 20 SC (δ.ο. cyantraniliprole 20% β/ο), ως προς τον παρασκευαστή της δ.ο., τον παρασκευαστή του σκευάσματος, την κατηγορία και τον τρόπο δράσης του σκευάσματος, το φάσμα δράσης καθώς επίσης και ως προς το σημείο για την προστασία των καταναλωτών »

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:
 - α) του ν. 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις όπως τροποποιήθηκε και ισχύει,
 - β) του ν. 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α' 45),
 - γ) του άρθρου 109 του ν. 4622/2019 (Α' 133) «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης».
2. Τον εκτελεστικό 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 45 αυτού,
3. Τη με αριθ. πρωτ. 4525/122068/13.05.2020 (ΑΔΑ: ΩΑΘ14653ΠΓ-ΞΚΤ) εγκύκλιο του ΥΠΑΑΤ «Διαδικασία για την τροποποίηση άδειας διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικού προϊόντος ως προς τον παρασκευαστή δραστικής ουσίας (δ.ο.) ή/και των εργοστασίων παρασκευής δ.ο. (Προσθήκη νέου παρασκευαστή δ.ο. ή/και νέου/ων εργοστασίων παρασκευής δ.ο.)».
4. Το με αρ. πρωτ. 12862/330936/07.12.2020 «Διάθεση αποθεμάτων μετά από τροποποίηση αδειών διάθεσης στην αγορά» έγγραφο της Υπηρεσίας.
5. Το αριθμ. 79/2023 Π.Δ. "Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών" (Α' 131/27.06.2023).
6. Τη αριθ. 1881/286212/13-10-2020 Απόφαση Υπουργού "Μεταβίβαση της εξουσίας υπογραφής «με εντολή Προϊσταμένου/-ης Γενικής Διεύθυνσης» του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, σε Προϊσταμένους ιεραρχικώς κατώτερων οργανικών μονάδων που υπάγονται στην οικεία Γενική Διεύθυνση" (Β' 4612/19-10-20).
7. Τη με αριθμό πρωτ. 6122/166197/31.05.2023 αίτηση και τα με αριθ. πρωτ. 6500/179000/09.06.2023 συμπληρωματικά στοιχεία της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- I. Τροποποιούμε τη με αριθ. 14829 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) VERIMARK 20 SC (δ.ο. cyantraniliprole 20% β/ο), η οποία χορηγήθηκε την υπ. αριθ. πρωτ. 4933/127138/09.05.2023 απόφασή μας, ως προς την διεύθυνση του παρασκευαστή της δ.ο., την διεύθυνση του παρασκευαστή του σκευάσματος, την κατηγορία και τον τρόπο δράσης του

σκευάσματος, το φάσμα δράσης καθώς επίσης και ως προς το σημείο για την προστασία των καταναλωτών.

Τα σημεία **1.3**, **1.4γ**, **4**, **5** και **13** διαμορφώνονται ως εξής:

1.3 Δραστική ουσία

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

cyantraniliprole

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία

94 % (β/β) min

Χημική ομάδα

Ομάδα ανθρανιλικών διαμιδίων

Παρασκευαστής

FMC international Switzerland Sarl
Chemin **de Blandonnet 8**, 1214 Vernier, Ελβετία

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. FMC Corporation
Mobile Manufacturing Center, 12650 US Highway 43
North, Axis, Alabama 36505, ΗΠΑ
2. WeylChem US
2114 Larry Jeffers Road, Elgin, SC 29045, ΗΠΑ
3. FMC (Shanghai) Agricultural Sciences Co., Ltd.
No 39, Shungong Road, Shanghai Chemical Industry
Park, Shanghai 201507, Κίνα

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας cyantraniliprole, όπως αυτές κατατέθηκαν με την αριθμ. 8084/218215/06.08.2020 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζονται στο Part C της σχετικής Έκθεσης Αξιολόγησης της εισηγήτριας χώρας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

FMC international Switzerland Sarl
Chemin **de Blandonnet 8**, 1214 Vernier, Ελβετία

4

Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Το προϊόν είναι εντομοκτόνο επαφής και στομάχου. Ανάλογα με τον εχθρό μπορεί να έχει ακμαιοκτόνο, προνυμφοκτόνο και ωοκτόνο δράση. Απορροφάται από το ριζικό σύστημα και έχει διασυστηματική ανοδική κίνηση. Εμφανίζει ταχεία αντιτροφική δράση (παύση της διατροφής). Όταν εφαρμόζεται στις ρίζες πριν, κατά τη διάρκεια ή αμέσως μετά τη σπορά ή τη μεταφύτευση, το προϊόν εμποδίζει την τροφοδότηση των παρασίτων της πρώιμης περιόδου, μειώνοντας τόσο τις άμεσες ζημιές όσο και τη μετάδοση ορισμένων ασθενειών που μεταδίδονται από τα έντομα.

Περιέχει την δραστική ουσία cyantraniliprole, η οποία ανήκει στην χημική οικογένεια των ανθρανιλικών διαμιδίων και έχει ένα νέο τρόπο δράσης 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.

5 Φάσμα δράσης:

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχοι	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο / μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες
		κ.εκ./στρ.	κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα/στρ.)		
<p>Τομάτα (Θ) (LYPES)</p> <p>Μελιτζάνα (Θ) (SOLME)</p> <p>Πιπεριά (Θ) (CPSAN)</p>	<p>Λεπιδόπτερα: Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> (HELIAR),</p> <p>Τούτα <i>Tuta absoluta</i> (GNORAB),</p> <p>Σποντόπτερα <i>Spodoptera exigua</i> (LAPHEG), <i>Spodoptera littoralis</i> (SPODLI),</p> <p>Άλτης <i>Chrysodeixis chalcites</i> (PLUSCH)</p> <p>Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA), <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA)</p> <p>Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO)</p> <p>Φυλλορύκτες: Λιριόμυζα <i>Liriomyza</i> sp. (LIRISP)</p>	37,5-50	-	-	Μέσω στάγδην άρδευσης ή υδροπονικού συστήματος στα αρχικά στάδια προσβολής κατά την εκκόλαψη των αυγών και την εμφάνιση των προνυμφών από τα δύο (2) πραγματικά φύλλα έως την ωρίμανση (BBCH 12-89)	4/7
<p>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο και μη βρώσιμο φλοιό</p> <p>Αγγούρι (Θ) (CUMSA)</p> <p>Αγγουράκι (Θ) (CUMSG)</p>	<p>Λεπιδόπτερα: Τούτα <i>Tuta absoluta</i> (GNORAB),</p> <p>Σποντόπτερα <i>Spodoptera exigua</i></p>	37,5-50			Μέσω στάγδην άρδευσης ή υδροπονικού συστήματος στα αρχικά στάδια προσβολής κατά την εκκόλαψη των αυγών και την	4/7

<p>Κολοκύθι (Θ) (CUUPG) Κολοκύθα (Θ) (CUUMA) Πεπόνι (Θ) (CUMME) Καρπούζι (Θ) (CITLA)</p>	<p>(LAPHEG), <i>Spodoptera littoralis</i> (SPODLI), Άλτης <i>Chrysodeixis</i> <i>chalcites</i> (PLUSCH)</p> <p>Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA), <i>Trialeurodes</i> <i>varorariorum</i> (TRIAVA)</p> <p>Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO)</p> <p>Φυλλορύκτες: Λιριόμυζα <i>Liriomyza sp.</i> (LIRISP)</p>				<p>εμφάνιση των προνυμφών από τα 2 πραγματικά φύλλα έως την ωρίμανση (BBCH 12-89)</p>	
<p>Μαρούλι (Θ) (LACSA)</p>	<p>Λεπιδόπτερα: Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa</i> <i>armigera</i> (HELIAR),</p> <p>Σποντόπτερα <i>Spodoptera exigua</i> (LAPHEG), <i>Spodoptera littoralis</i> (SPODLI)</p>	37,5-50			<p>Μέσω στάγδην άρδευσης ή υδροπονικού συστήματος στα αρχικά στάδια προσβολής κατά την εκκόλαψη των αυγών και την εμφάνιση των προνυμφών από τα 2 πραγματικά φύλλα έως το φυτό αποκτήσει το πλήρες μέγεθος για συγκομιδή (BBCH 12-89)</p>	3/7
<p>Φασόλια (με λοβό) (Θ) (PHSVX) Μπιζέλια (με λοβό) (Θ) (PIBSX)</p>	<p>Λεπιδόπτερα: Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa</i> <i>armigera</i> (HELIAR),</p> <p>Τούτα <i>Tuta absoluta</i> (GNORAB),</p> <p>Σποντόπτερα <i>Spodoptera exigua</i> (LAPHEG), <i>Spodoptera</i> <i>littoralis</i> (SPODLI),</p> <p>Άλτης</p>	37,5-50	-	-	<p>Μέσω υδροπονικού συστήματος στα αρχικά στάδια προσβολής κατά την εκκόλαψη των αυγών και την εμφάνιση των προνυμφών από τα 2 πραγματικά φύλλα έως την ωρίμανση (BBCH 12-89)</p>	2/7

	<i>Chrysodeixis chalcites</i> (PLUSCH) Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA), <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA) Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO) Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC), Φυλλορύκτες: Λιριόμυζα <i>Liriomyza sp.</i> (LIRISP)					
Φράουλα (Θ) (FRAAN)	Λεπιδόπτερα: Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> (HELIAR), Σποντόπτερα <i>Sprodoptera exigua</i> (LAPHEG), <i>Sprodoptera littoralis</i> (SPODLI) Αφίδες <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE)	37,5	-	-	Μέσω υδροπονικού συστήματος στα αρχικά στάδια προσβολής κατά την εκκόλαψη των αυγών και την εμφάνιση των προνυμφών από τα 2 πραγματικά φύλλα έως την ωρίμανση (BBCH 12-89)	4/7
Παρατηρήσεις: Μην εφαρμόζεται όταν οι καλλιέργειες βρίσκονται υπό στρες.						

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Τομάτα (Θ) (0231010), Μελιτζάνα (Θ) (0231030), Πιπεριά (Θ) (0231020), Αγγούρι (Θ) (0232010), Αγγουράκι (Θ) (0232020), Κολοκύθι (Θ) (0232030), Κολοκύθα (Θ) (0233020), Πεπόνι (Θ) (0233010), Καρπούζι (Θ) (0233030), Μαρούλι (Θ) (0251020), Φασόλια (με λοβό) (Θ) (0260010), Μπιζέλια (με λοβό) (Θ) (0260030), Φράουλα (Θ) (0152000)	1

- II. Σήμανση της ετικέτας
- Η ετικέτα του σκευάσματος να τροποποιηθεί σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρούσα απόφαση.
 - Για χρονικό διάστημα μέχρι έξι (6) μήνες από την ανάρτηση της παρούσας στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ, επιτρέπεται η τοποθέτηση στις συσκευασίες του σκευάσματος της μέχρι σήμερα ισχύουσας ετικέτας.
 - Μετά την πάροδο έξι (6) μηνών από την ανάρτηση της παρούσας στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ, στις συσκευασίες του σκευάσματος θα τοποθετείται υποχρεωτικά η νέα τροποποιημένη ετικέτα.
- III. Κατά τα λοιπά ισχύει η υπ' αριθ. πρωτ. 4933/127138/09.05.2023 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

**«Με εντολή Προϊσταμένου Γενικής Δ/σης Γεωργίας»
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ κ.α.α.**

ΧΡ. ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ