



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 17/5/2022
Αριθ. πρωτ: 2033/61969

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Μ. Γάσπαρη
Τηλέφωνο: 210 9287250
e-mail: mgaspari@minagric.gr

Προς: Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ
Λ.Ανθούσας
15349 Ανθούσα Αττική
e-mail: voula.kalliakaki@syngenta.com

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ. 14745 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) MINECTO ALPHA 10/1,25 SC (cyantraniliprole 10% β/ο, acibenzolar-S-methyl 1,25%β/ο) ως προς το φάσμα δράσης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή»

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 το άρθρο 45 αυτού.
2. Το ν. 4036/2012 (Α'8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τον Κανονισμό (ΕΕ) 2021/1807 της Επιτροπής της 13ης Οκτωβρίου 2021 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 για την ουσία **acibenzolar-S-methyl**, το υδατικό εκχύλισμα από βλαστημένους σπόρους του γλυκού *Lupinus albus* και τις ουσίες azoxystrobin, clopyralid, cyflufenamid, fludioxonil, fluopyram, fosetyl, metazachlor, oxathiapiprolin, tebufenozide και thiabendazole μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα.
4. Το ν. 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α'45).
5. Το 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.
6. Τη με 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 αριθ. πρωτ. 3908/104218/8-5-2020 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 14745 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) MINECTO ALPHA 10/1,25 SC (cyantraniliprole 10% β/, acibenzolar-S-methyl 1,25%β/ο), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
8. Την από 13-3-2022 απάντηση της αρμόδιας αρχής αξιολόγησης.
9. Τη με αριθ. πρωτ. 2033/61969/09.03.2022 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- I. Τροποποιούμε τη με αριθ. 14745 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) **MINECTO ALPHA 10/1,25 SC (cyantraniliprole 10% β/ο, acibenzolar-S-methyl 1,25%β/ο)** όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, ως προς το φάσμα δράση και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή.

Τα σημεία 5 και 13 διαμορφώνονται ως εξής:

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	<i>Θρίπας</i> <i>(Frankliniella occidentalis - FRANOC)</i>	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
	<i>Λεπιδόπτερα</i> <i>(Spodoptera sp. - SPODSP)</i>	75	75	20-100		
	<i>Θρίπας</i> <i>(Frankliniella occidentalis - FRANOC)</i> <i>Λεπιδόπτερα</i> <i>(Spodoptera sp. - SPODSP)</i>	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	<i>Θρίπας</i> <i>(Frankliniella occidentalis - FRANOC)</i>	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	1 εφαρμογή το χρόνο

	<p><i>Αλευρώδης</i> (<i>Bemisia tabaci</i> - BEMITA, <i>Trialeurodes vaporariorum</i> - TRIAVA) <i>Λεπιδόπτερα</i> (<i>Spodoptera exigua</i> - LAPHEG, <i>Spodoptera litoralis</i> - SPODLI, <i>Heliothis armigera</i> - HELIAR) <i>Τούτα</i> (<i>Tuta absoluta</i> - GNORAB) <i>Λιριόμυζα</i> (<i>Liriomyza spp</i> - LIRISP)</p>	60-75	-	1000-2000	<p>ποικιλία τους. BBCH 20-89 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 BBCH 12-89</p>	1 εφαρμογή κάθε 3 ^ο χρόνο
<p>Κολοκυθάκι (Θ) - CUUPG, Πεπόνι (Θ) - CUMME, Καρπούζι (Θ) - CITLA</p>	<p><i>Θρίπας</i> (<i>Frankliniella occidentalis</i> - FRANOC) <i>Αλευρώδης</i> (<i>Bemisia tabaci</i> - BEMITA, <i>Trialeurodes vaporariorum</i> - TRIAVA) <i>Λεπιδόπτερα</i> (<i>Spodoptera exigua</i> - LAPHEG, <i>Spodoptera litoralis</i> - SPODLI, <i>Heliothis armigera</i> - HELIAR)</p>	100	100	25-100	<p>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 BBCH 20-89</p>	1 εφαρμογή το χρόνο

	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> - ΑΡΗΙΓΟ					
Κολοκυθάκι (Θ) - CUUPG, Πεπόνι (Θ) - CUMME, Καρπούζι (Θ) - CITLA, Αγγούρι (Θ) - CUMSA	<i>Θρίπας</i> (<i>Frankliniella</i> <i>occidentalis</i> - FRANOC) <i>Αλευρώδης</i> (<i>Bemisia tabaci</i> - BEMITA, <i>Trialeurodes</i> <i>varorariorum</i> - TRIAVA <i>Λεπιδόπτερα</i> (<i>Spodoptera exigua</i> -LAPHEG, <i>Spodoptera littoralis</i> - SPODLI, <i>Heliothis armigera</i> - HELIAR) Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> - ΑΡΗΙΓΟ	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 BBCH 12-89	1 εφαρμογή κάθε 3 ^ο χρόνο
Πιπεριά (Θ)	<i>Θρίπας</i> (<i>Frankliniella</i> <i>occidentalis</i> FRANOC) <i>Αλευρώδης</i> (<i>Bemisia tabaci</i> BEMITA, <i>Trialeurodes</i> <i>varorariorum</i> TRIAVA) <i>Λεπιδόπτερα</i> (<i>Spodoptera exigua</i> LAPHEG, <i>Spodoptera littoralis</i> SPODLI, <i>Heliothis</i> <i>armigera</i> HELIAR) <i>Λιριόμυζα</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 BBCH 12-89	1 εφαρμογή κάθε 3 ^ο χρόνο

	(<i>Liriomyza spp</i> <i>LIRISP</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	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.
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
Παρατηρήσεις:						
<ol style="list-style-type: none"> 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 ανά καλλιέργεια και με τον μεγαλύτερο όγκο κατά τα τελευταία. 						
Οι ακόλουθες χρήσεις στην καλλιέργεια του Μαρουλιού (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	100	-	1000- 2000	Στάγδην άρδευση από την ανάπτυξη του 2ου πραγματικού φύλλου έως ότου οι	1 εφαρμογή κάθε 3 ^ο χρόνο Τελευταία

	(<i>Spodoptera sp.</i>)				κεφαλές αποκτήσουν το τυπικό τους μέγεθος BVCH 12-49	επέμβαση πριν την συγκομιδή: 14 ημέρες
--	---------------------------	--	--	--	--	---

13**Προστασία των καταναλωτών**Τελευταία επέμβαση
πριν τη συγκομιδή

Πεδίο Εφαρμογής/Κωδικός προϊόντος με βάση τον κανονισμό (ΕΚ) 2018/62		ΡΗΙ (σε ημέρες)
Ψεκασμός φυλλώματος	Μαρούλι (Υ) (0251020) Τομάτα (Θ) (0231010) Μελιτζάνα (Θ) (0231030) Κολοκυθάκι (Θ) (0232030) Πεπόνι (Θ) (0233010) Καρπούζι (Θ)(0233030) Πράσινα Φασόλια με λοβό (0260010)	3
Στάγδην άρδευση	Μαρούλι (Υ) (0251020) Τομάτα (Θ) (0231010) Μελιτζάνα (Θ) (0231030) Πιπεριά (Θ) (0231020) Κολοκυθάκι (Θ) (0232030) Πεπόνι (Θ) (0233010) Καρπούζι (Θ) (0233030) Αγγούρι (Θ) (0232010) Πράσινα Φασόλια με λοβό(0260010)	14

- II. Κατά τα λοιπά ισχύει η υπ' αριθ. πρωτ. 3908/104218/8-5-2020 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

**«Με εντολή Προϊσταμένου Γενικής Δ/σης Γεωργίας»
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ