



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

Αθήνα, 25.04.2019
Αριθ. πρωτ: 2735/50244

Ταχ. Δ/νση:	Λ. Συγγρού 150	Προς:	Nufarm GmbH & Co. KG, Αυστρία
Ταχ. Κώδικας:	176 71 - ΑΘΗΝΑ		(δια της εταιρείας
Πληροφορίες:	Κ. Μητσοπούλου		Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ
Τηλέφωνο:	210 92 87 165		ΒΙ.ΠΕ.Θ, 570 22 - Σίνδος, Θεσσαλονίκη)
e-mail:	kmitsopoulou@minagric.gr	e-mail:	info@efthymiadis.gr

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθμό 14328 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) BULLDOCK 2,5 SC (beta-cyfluthrin 2,5% β/ο) ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήση)»

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 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 51 αυτού.
2. Το Νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τον Κανονισμό 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.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
5. Τον Κανονισμό με αριθ. 1272/2008 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ 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.
6. Τη με αριθμό 10088/115732/26-9-2013 απόφαση (ΦΕΚ Β' /2587) σχετικά με την «Διαδικασία καθορισμού χρήσεων ήσσονος σημασίας και αξιολόγηση αιτήσεων για επέκταση αδειών διάθεσης στην αγορά σε χρήσεις ήσσονος σημασίας».
7. Την υπ' αριθ. πρωτ. 619/46787 (ΦΕΚ 988/Β'/22-03-2019) Απόφαση 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

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένου Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένου Διεύθυνσης και Προϊσταμένου Τμήματος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων."

8. Τη με αριθ. πρωτ. 129363/3-6-2009 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 14328 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) BULLDOCK 2,5 SC (beta-cyfluthrin 2,5% β/ο).
9. Τη με αριθ. πρωτ. 2735/50244/14.03.2019, αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- A** Τροποποιούμε την με αριθμό 14328 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) BULLDOCK 2,5 SC (beta-cyfluthrin 2,5% β/ο), που χορηγήθηκε με την Υπ. Αριθ. 129363/3-6-2009 απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήση)

Συγκεκριμένα, το σημείο 5 διαμορφώνεται ως εξής:

5 Φάσμα δράσης		Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο. Μεσοδιάστημα εφαρμογών
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	κ.εκ/ στρέμμα (max)	κ.εκ / 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ υγρού λίτρα / στρέμμα		
Μηλιά MABSD	Καρπόκαφα (<i>Cydia pomonella</i>) CARPPO Φυλλορύκτες (Νάρκες) (<i>Phyllonorycter blancardella</i> LITHBL, <i>Phyllonorycter corylifoliella</i> PRYCCO) Θρίπας 1THRIG, THRISP, Ανθονόμος ANTHSP, Ξυλοφάγα έντομα ZEUZPY, COSSSP, SESISP Κηκιδόμυγα DASYMA <u>Χρήση ήσσονος σημασίας</u> Καφέ Βρωμούσα (<i>Halymorpha Halys</i>) HALYHA	75	50	80-150	Ψεκασμός φυλλώματος μετά την έναρξη των εκκολάψεων σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών, εφόσον απαιτείται

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Αχλαδιά PYUCO	Καρπόκαψα (<i>Cydia pomonella</i>) CARPPO Φυλλορύκτες (Νάρκες) (<i>Phyllonorycter blancardella</i> LITHBL, <i>Phyllonorycter corylifoliella</i> PRYCCO) Ψύλλα (<i>Cacopsylla pyri</i>) PSYLPI, Θρίπας 1THRIG, THRISP, Ανθονόμος ANTHSP, Ξυλοφάγα έντομα ZEUPZY, COSSSP, SESISP Κηκιδόμυγα DASYMA	75	50	80-140	Ψεκασμός φυλλώματος μετά την έναρξη των εκκολάψεων σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
Κυδωνιά CYDOB	Θρίπας 1THRIG, THRISP, Ανθονόμος ANTHSP, Ξυλοφάγα έντομα ZEUPZY, COSSSP, SESISP Κηκιδόμυγα DASYMA	75	50	80-150	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών, εφόσον απαιτείται
Μουσμουλιά MSPGE	Μύγα της Μεσογείου CERTCA, Θρίπας 1THRIG, THRISP, Ανθονόμος ANTHSP, Ξυλοφάγα έντομα ZEUPZY, COSSSP, SEISIS Κηκιδόμυγα DASYMA	75	50	80-140	Ψεκασμός φυλλώματος μετά την έναρξη των εκκολάψεων σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
Ροδακινιά PRNPS	Ανάρσια (<i>Anarsia lineatella</i>) ANARLI Καρπόκαψα (<i>Cydia molesta</i>) LASPMO,	70	50-70*	80-140*	Ψεκασμός φυλλώματος μετά την έναρξη των εκκολάψεων σύμφωνα με τις γεωργικές	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

	<p>Θρίπας 1THRIG, THRISP, Ξυλοφάγα έντομα ZEUZPY, COSSSP, SEISIP</p> <p><u>Χρήσεις ήσσονος σημασίας</u> Δροσόφιλα (<i>Drosophila suzukii</i>) DROSSU, Καφέ Βρωμούσα (<i>Halymorpha halys</i>) HALYHA</p>				προειδοποιήσεις	
Βερικοκιά PRNAR	<p>Ανάρσια (<i>Anarsia lineatella</i>) ANARLI Καρπόκαψα (<i>Cydia molesta</i>) LASPMO Θρίπας 1THRIG, THRISP, Ξυλοφάγα έντομα ZEUZPY, COSSSP, SEISIP Καπνώδης CAPNSP</p>	70	50-70*	80-140*	Ψεκασμός φυλλώματος μετά την έναρξη των εκκολάψεων σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
Δαμασκηλιά PRNDO	<p>Ανάρσια (<i>Anarsia lineatella</i>) ANARLI Καρπόκαψα (<i>Cydia funebrana</i>) LASPFU Θρίπας 1THRIG, THRISP, Ξυλοφάγα έντομα ZEUZPY, COSSSP, SEISIP</p> <p><u>Χρήσεις ήσσονος σημασίας</u> Δροσόφιλα (<i>Drosophila suzukii</i>) DROSSU</p>	70	50-70*	80-140*	Ψεκασμός φυλλώματος μετά την έναρξη των εκκολάψεων σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
Αμπέλι VITVI	<p>Ευδεμίδα (<i>Lobesia botrana</i>) POLYBO Τζιτζικάκια (<i>Empoasca vitis</i>) EMPOFL</p>	50	50	100	Ψεκασμοί καλύψεως σύμφωνα με τις Γεωργικές Προειδοποιήσεις κατά την εκκόλαψη των προνυμφών της	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

	<p>Θρίπας καλιφόρνιας FRANOC, Μύγα Μεσογείου CERTCA, Μηλολόνηθη MELOSP, Κονχυλίδα SPARPI, Τσιγαρολόγος BYCTBE, <i>Metcalfa</i> <i>pruinosa</i> METFPR</p> <p><u>Χρήσεις ήσσονος σημασίας</u> Δροσόφιλα (<i>Drosophila</i> <i>suzukii</i>) DROSSU</p>				<p>2^{ης} και 3^{ης} γενιάς της ευδεμίδας. ----- Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα</p>	
Ελιά OLVEU	<p>Δάκος (<i>Dacus oleae</i>) DACUOL</p>	10,5	350	3 (300 κ.εκ. ανά ψεκαζό- μενο δένδρο) και συνολικά 10 δέντρα ανά στρέμμα	<p>Δολωματικός ψεκασμός από εδάφους σύμφωνα με το πρόγραμμα δακοκτονίας. Από την έναρξη της πήξης του πυρήνα του ελαιοκάρπου και σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις παγίδες</p>	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
	<p>Πυρηνотρύτης (<i>Prays oleae</i>) PRAYOL</p>	45	A. 15 B. 30	80 -150	<p>α: Εναντίον της ανθόβιας γενιάς λίγο πριν την πλήρη άνθιση και εφόσον υπάρχει μεγάλος πληθυσμός του εντόμου β: Εναντίον της καρπόβιας γενιάς, αμέσως μετά την καρπόδεση κατά</p>	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

	<p><u>Χρήσεις ήσσονος σημασίας</u> Ρυγχίτης (<i>Rhynchites cribripennis</i>) COENCR, Καλόκορη (<i>Calocoris trivialis</i>) COENCR, Ξυλοφάγα έντομα ελιάς ΖΕΥΖΡΥ, COSSSP, SESISP, Σκολύτες (Φλοιοτρίβης <i>Phloeotribus scarabaeoides</i> PHLBOL & Φλοιοφάγος <i>Hylesinus oleiperda</i> HYESOL), <i>Euzophera bigella</i> EUZOBI, κηκιδόμυγα (<i>Dasyneura oleae</i> DASYSP, <i>Resseliella oleisuga</i> CLINOL), Κόσσοσ (<i>Cossus cossus</i> COSSCO), Ωτιόρρυγχος (<i>Otiorhynchus cribricollis</i> OTIOCR), <i>Metcalfa pruinosa</i> METFPR</p>				<p>την έναρξη της περιόδου ωτοκίας . Να ακολουθούνται οι συστάσεις των τοπικών κέντρων γεωργικών προειδοποίησης εφόσον υπάρχουν. ----- Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα</p>	
Πιπεριά CPSAN (Υπαίθρου και θερμοκηπίου)	<p>Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i> HELIAA) Σποντόπτερα,</p>	50	50	50-100	Ψεκασμοί καλύψεως Με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

	(<i>Spodoptera spp.</i>) SPODSP, Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i>) THRITB (Θ)				ανάλογα με την εξέλιξη της Για τα λεπιδόπτερα ψεκασμοί κατά των εκκολαπτόμενων προνυμφών σύμφωνα με τις συλλήψεις στις φερομονικές παγίδες.	
Μελιτζάνα SOLME (Υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) LPTNDE, Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) HELIAA Θρίπας 1THRIG, THRISP, Αλευρώδης (TRIAVA, BEMITA)	50	50	50-100	Ως άνω.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
Τομάτα LYPES (Υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) HELIAA, Σποντόπτερα, (<i>Spodoptera spp</i>) SPODSP, Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i>) THRITB (Θ), Αλευρώδης (<i>Trialeurodes varporariorum</i>) TRIAVA (Θ)	70	50	50-150	Ψεκασμοί καλύψεως Με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη της Για τα λεπιδόπτερα ψεκασμοί κατά των εκκολαπτόμενων προνυμφών σύμφωνα με τις συλλήψεις στις φερομονικές παγίδες.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
Αγγούρι CUMSA (Υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) HELIAA, Σποντόπτερα, (<i>Spodoptera spp</i>) SPODSP, Αλευρώδης	75	50	50-150	Ως άνω.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

	<i>(Trialeurodes vaporariorum)</i> TRIAVA (Θ)					
Μπρόκολο BRSOK, Κουνουπίδι BRSOB	Πιερίδα (<i>Pieris spp</i>) PIERSP, Αφίδες APHISP, Αλευρώδης (TRIAVA, BEMITA)	50	50	50-100	Ψεκασμοί καλύψεως με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη της	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
Μαρούλι LACSA (Θερμοκηπίου)	Θρίπας 1THRIG, THRISP, Πράσινο σκουλήκι HELIAA, Σποντόπτερα SPODSP, Αλευρώδης (TRIAVA, BEMITA)	50	50	40-100	Ψεκασμοί καλύψεως με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη της	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
Κρεμμύδι ξερό ALLCE	Αφίδες APHISP	50	–	30-50	Ψεκασμοί καλύψεως με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη της	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
Σκόρδο ALLSA	Θρίπας 1THRIG, THRISP	50	–	30-50	Ψεκασμοί καλύψεως με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη της	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
Πατάτα SOLTU	Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) LPTNDE	50	–	50-80	Ψεκασμοί καλύψεως με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη της	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
Βαμβάκι GOSHI	Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) HELIAA, Ρόδινο σκουλήκι (<i>Pectinophora gossypiella</i>) PECTGO	70	–	50-70	Ψεκασμοί καλύψεως κατά των εκκολαπτόμενων προνυμφών σύμφωνα με τις συλλήψεις στις φερομονικές παγίδες και επανάληψη	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

					ανάλογα με την εξέλιξη της προσβολής.	
Μηδική MEDSA	Αφίδες (<i>Aphis craccivora</i>) APHICR, Φυτονόμος (<i>Hypera postica</i>) HYPRPO, Σιτόνα (<i>Sitona lineatus</i>) SITNLI, <i>Colaspidema atrum</i> COAPAT, <i>Arion trifolii</i> ΑΡΙΟΑΕ, Θρίπας (<i>Thrips spp.</i>) THRISP, Πράσινο σκουλήκι HELIAA	50	–	30-60	Ψεκασμός καλύψεως με την έναρξη της προσβολής	1
Ζαχαρότευτλα BEAVA	Σποντόπτερα, (<i>Spodoptera spp</i>) SPODSP, Αφίδες (<i>Aphids</i>) APHISP. Αλτης CHAETI, Μαμέστρα MAMESP, Φθοριμαία PHTOSP, Pegomya PEGOSP, Ατομάρια ATOMSP, Κασσίδα CASSSP, Κλεονός CLEOPU	50	–	30-60	Ψεκασμοί καλύψεως με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη της.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
Καπνός ΝΙΟΤΑ	Θρίπας THRITB, THRISP, Πράσινο σκουλήκι HELIAA	50	25-50	50-100	Ψεκασμοί καλύψεως με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη της.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
Γαρύφαλλο DINCA, Γλαδίολος 1GLAG, Ζέρμπερα 1GEBG, Ντάλια DAHHY, Γυψοφίλη GLASS,	Θρίπας 1THRIG, THRISP	50	50	50-100	Ψεκασμοί καλύψεως με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη της.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Τριαντάφυλλο 1ROSG						
<p>Παρατηρήσεις:</p> <p>1) Δεν επιτρέπεται η συγκομιδή αμπελόφυλλων στα οποία έχει γίνει χρήση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος.</p> <p>2) Οι δόσεις με * να συνδυάζονται κατάλληλα με τον όγκο ψεκαστικού υγρού ώστε να μην υπάρχει υπέρβαση της δόσης ανά στρέμμα.</p> <p>3) «Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες ήσσονος σημασίας Κυδωνιά, Μουσμουλιά, Μαρούλι θερμοκηπίου, Κρεμμύδι ξερό, Σκόρδο, Καπνός και Καλλωπιστικά από τη χρήση του σκευάσματος. Για τις χρήσεις ήσσονος σημασίας ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα από τη χρήση του σκευάσματος».</p>						

B Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθμό πρωτ. 129363/3-6-2009 Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

N. ΑΝΤΩΝΟΓΛΟΥ

Εισηγητής	Προϊστάμενος		
	Τμήματος	Δ/νσης	Γεν. Δ/νσης