



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

13 - 7 - 2016

Αθήνα,

Αριθ.πρωτ: 7244/80356

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ
ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ

Ταχ . Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Χ. Παναγοπούλου
Τηλέφωνο: 210 92 87 161
e-mail: chpanagopoulou@minagric.gr

Προς: ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ
Εθνικής Αντιστάσεως 73
Τ.Κ. 15231 – Χαλάνδρι
E-mail: technical@alfagro.gr

ΘΕΜΑ: Τροποποίηση της με αριθ. 14328 οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) BULLDOCK 2,5 SC (δ.ο. Beta cyfluthrin) ως προς το φάσμα δράσης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ 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 45 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. Την από 2/2016 εισήγηση του Μ.Φ.Ι.

5. Την υπ' αριθμ. 9379/119137/2.11.2015 (ΦΕΚ 2367Β'/4.11.2015) απόφαση, με θέμα "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Αναπληρωτή Υπουργού» στον Γενικό Γραμματέα, σε Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων»
6. Την από 7/8/2015 αίτηση της εταιρείας **ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ**

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Τροποποιούμε την με αριθ. **14328** οριστική έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος **BULLDOCK 2,5 SC (Beta cyfluthrin)**, η οποία χορηγήθηκε με τη με αριθ. **129966/24.06.2009** Απόφασή μας όπως αυτή τροποποιήθηκε και ισχύει, **ως προς το φάσμα δράσης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή**

Α. το σημείο 5 διαμορφώνεται ως εξής:

5		5.1 Φάσμα δράσης				
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο. Μεσοδιάστημα εφαρμογών
		κ.εκ/ στρέμμα (max)	κ.εκ/ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
Μηλιά	Καρπόκαψα (<i>Cydia pomonella</i>), Φυλλορύκτες (Νάρκες) (<i>Phyllonorycter blancardella</i> , <i>Phyllonorycter corylifoliella</i>) Θρίπας Ανθονόμος Ξυλοφάγα έντομα Κηκιδόμυγα	75	50	80-150	Ψεκασμός φυλλώματος μετά την έναρξη των εκκολάψεων σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών, εφόσον απαιτείται
Αχλαδιά	Καρπόκαψα (<i>Cydia pomonella</i>) Φυλλορύκτες (Νάρκες) (<i>Phyllonorycter blancardella</i> ,	75	50	80-140	Ψεκασμός φυλλώματος μετά την έναρξη των εκκολάψεων σύμφωνα με τις γεωργικές	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται

	<i>Phyllonorycter corylifoliella</i> Ψύλλα (<i>Cacopsylla pyri</i>) Θρίπας Ανθονόμος Ξυλοφάγα έντομα Κηκιδόμυγα				προειδοποιήσε ις	
Κυδωνιά	Θρίπας Ανθονόμος Ξυλοφάγα έντομα Κηκιδόμυγα	75	50	80-150	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών, εφόσον απαιτείται
Μουσμουλιά	Μύγα της Μεσογείου Θρίπας Ανθονόμος Ξυλοφάγα έντομα Κηκιδόμυγα	75	50	80-140	Ψεκασμός φυλλώματος μετά την έναρξη των εκκολάψεων σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσε ις	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
Ροδακινιά, Νεκταρινιά	Ανάρσια (<i>Anarsia lineatella</i>) Καρπόκαψα (<i>Cydia molesta</i>) Θρίπας Ξυλοφάγα έντομα <u>Χρήσεις ήσσονος σημασίας</u> Δροσόφιλα (<i>Drosophila suzukii</i>)	70	50-70*	80-140*	Ψεκασμός φυλλώματος μετά την έναρξη των εκκολάψεων σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσε ις	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
Βερικοκιά	Ανάρσια (<i>Anarsia lineatella</i>) Καρπόκαψα (<i>Cydia molesta</i>) Θρίπας Ξυλοφάγα	70	50-70*	80-140*	Ψεκασμός φυλλώματος μετά την έναρξη των εκκολάψεων σύμφωνα με τις γεωργικές	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται

	έντομα Καπνώδης				προειδοποιήσε ις	
Δαμασκηλιά	Ανάρσια (<i>Anarsia lineatella</i>) Καρπόκαψα (<i>Cydia funebrana</i>) Θρίπας Ξυλοφάγα έντομα <u>Χρήσεις ήσσονος σημασίας</u> Δροσόφιλα (<i>Drosophila suzukii</i>)	70	50-70*	80-140*	Ψεκασμός φυλλώματος μετά την έναρξη των εκκολάψεων σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσε ις	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
Αμπέλι	Ευδεμίδα (<i>Lobesia botrana</i>) Τζιτζικάκια (<i>Empoasca vitis</i>) Θρίπας Καλιφόρνιας Μύγα Μεσογείου Μηλολόνη Κονχυλίδα Τσιγαρολόγος <i>Metcalfa pruinosa</i> <u>Χρήσεις ήσσονος σημασίας</u> Δροσόφιλα (<i>Drosophila suzukii</i>)	50	50	100	Ψεκασμοί καλύψεως σύμφωνα με τις Γεωργικές Προειδοποιήσε ις κατά την εκκόλαψη των προνυμφών της 2 ^{ης} και 3 ^{ης} γενιάς της ευδεμίδας. ----- - Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται

Ελιά	Δάκος (<i>Dacus oleae</i>)	10,5	350	3 (300 κ.εκ. ανά ψεκαζόμενο δένδρο) και συνολικά 10 δέντρα ανά στρέμμα	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	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
	Πυρηνοτρύτης (<i>Prays oleae</i>) <u>Χρήσεις ήσσονος σημασίας</u> Ρυγχίτης (<i>Rhynchites cribripennis</i>), Καλόκορη (<i>Calocoris trivialis</i>), Ξυλοφάγα	45	A. 15 B. 30	80 -150	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 την έναρξη της περιόδου ωοτοκίας . Να ακολουθούνται οι συστάσεις των τοπικών κέντρων γεωργικών προειδοποιήσεων εφόσον υπάρχουν. ----- - Μόλις εμφανιστούν	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται

	έντομα ελιάς, Σκολύτες (Φλοιοτρίβης <i>Phloeotribus scarabaeoides</i> & Φλοιοφάγος <i>Hylesinus oleiperda</i>), <i>Euzophera bigella</i> , κηκιδόμυγα (<i>Dasyneura oleae</i> , <i>Resseliella oleisuga</i>), Κόσσος (<i>Cossus cossus</i>), Ωτιόρρυγχος (<i>Otiorynchus cribricollis</i>), <i>Metcalfa pruinosa</i>				τα πρώτα έντομα	
Πιπεριά (Υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Σποντόπτερα, (<i>Spodoptera spp</i>) Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i>) (Θ)	50	50	50-100	Ψεκασμοί καλύψεως Με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη της Για τα λεπιδόπτερα ψεκασμοί κατά των εκκολαπτόμεν ων προνυμφών σύμφωνα με τις συλλήψεις στις φερομονικές παγίδες.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
Μελιτζάνα (Υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) Πράσινο σκουλήκι	50	50	50-100	Ως άνω.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται

	(<i>Heliothis armigera</i>) Θρίπας Αλευρώδης					
Τομάτα (Υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Σποντόπτερα, (<i>Spodoptera spp</i>) Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i>) (Θ) Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) (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 εκκολαπτόμεν ων προνυμφών σύμφωνα με τις συλλήψεις στις φερομονικές παγίδες.	2 με μεσοδιάστημα α 14 ημερών εφόσον απαιτείται
Αγγούρι (Υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Σποντόπτερα, (<i>Spodoptera spp</i>) Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) (Θ)	75	50	50-150	Ως άνω.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
Μπρόκολο, Κουνουπίδι	Πιερίδα (<i>Pieris spp</i>) Αφίδες Αλευρώδης	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 (Θερμοκηπίου)	Θρίπας Πράσινο σκουλήκι Σποντόπτερα, Αλευρώδης	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	Αφίδες	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	Θρίπας	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	Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	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	Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Ρόδινο σκουλήκι (<i>Pectinophora gossypiella</i>)	70	–	50-70	Ψεκασμοί καλύψεως κατά των εκκολαπτόμεν ων προνυμφών σύμφωνα με τις συλλήψεις στις φερομονικές παγίδες και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη της προσβολής.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
Μηδική	Αφίδες (<i>Aphis</i>)	50	–	30-60	Ψεκασμός καλύψεως με	1

	<i>craccivora</i>), Φυτονόμος (<i>Hypera posticus</i>), Σιτόνα (<i>Sitona lineatus</i>) <i>Colaspidema atrum</i> , <i>Arion trifolii</i> Θρίπας (<i>Thrips spp.</i>) Πράσινο σκουλήκι				την έναρξη της προσβολής	
Ζαχαρότευτλα	Σποντόπτερα, (<i>Spodoptera spp</i>) Αφίδες (<i>Aphids</i>). Αλτης Μαμέστρα Φθοριμαία <i>Pegomyia</i> Ατομάρια Κασσίδα Κλεονός	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	Θρίπας Πράσινο σκουλήκι	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 Γλαδίολος Ζέρμπερα Ντάλια Γυψοφίλη Τριαντάφυλλο	Θρίπας	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

Παρατηρήσεις:

1) Δεν επιτρέπεται η συγκομιδή αμπελόφυλλων στα οποία έχει γίνει χρήση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος BULLDOCK.

2) Οι δόσεις με * να συνδυάζονται κατάλληλα με τον όγκο ψεκαστικού υγρού ώστε να μην υπάρχει

υπέρβαση της δόσης ανά στρέμμα.

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 ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος».

Β. Το σημείο 13.2 διαμορφώνεται ως εξής:

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Μηλιά	7
Αχλαδιά	7
Κυδωνιά, Μουσμουλιά	7
Ροδακινιά, Νεκταρινιά	7
Βερικοκιά	7
Δαμασκηνιά	7
Αμπέλι	14
Ελιά (Δολωματικός ψεκασμούς)	14
Ελιά (Ψεκασμός καλύψεως)	56
Πιπεριά	3
Μελιτζάνα	3
Αγγούρι	3
Μπρόκολο, Κουνουπίδι	7
Κρεμμύδι, σκόρδο	21
Μαρούλι (Θ)	3
Καπνός	30
Βαμβάκι	21
Πατάτα	3
Μηδική	3
Ζαχαρότευτλα	7
Τομάτα (Θ)	3
Τομάτα (Υ)	7

Κατά τα λοιπά ισχύει η με αρ. 14328 οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος **BULLDOCK (Beta-Cyfluthrin)**, η οποία χορηγήθηκε με τη με αριθ. **129966/24.06.2009** Απόφασή μας όπως αυτή τροποποιήθηκε και ισχύει

Η Προϊσταμένη της Γενικής Διεύθυνσης

Ε. ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΥ