



**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ  
ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΣΤΟ ΟΡΘΟ**

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**

**25 - 2 - 2015**

**Αθήνα,**

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗΣ,  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ  
ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ**

**Αριθ. 11006/123532 π.ε.  
πρωτ:**

**Ταχ . Δ/νση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 Καλλιθέα  
TELEFAX: 210 92 12 090  
Πληροφορίες: Χ. Παναγοπούλου  
Τηλέφωνο: 210 92 87 161  
e-mail: [sygo36@minagric.gr](mailto:sygo36@minagric.gr)**

**Προς: ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ  
Εθνικής Αντίστασης 73,  
Τ.Κ. 152 31 Χαλάνδρι  
E-mail: [technical@alfagro.gr](mailto:technical@alfagro.gr)**

**Θέμα: «Τροποποίηση της με αριθ. 14.387 οριστικής έγκρισης του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) DOGO 2,5 SC (δ.ο. Beta cyfluthrin) ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσοнос σημασίας χρήση), και τις δηλώσεις επικινδυνότητας.»**

**ΑΠΟΦΑΣΗ**

**Ο**

**ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗΣ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21<sup>ης</sup> 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 ειδικότερο το άρθρο 45 και 51 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (Α΄ 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις.
3. Την με Αριθ. 10088/115732/ (ΦΕΚ 2587/14-10-2013) ΥΑ για την «Διαδικασία καθορισμού χρήσεων ήσσοнос σημασίας και αξιολόγηση αιτήσεων για επέκταση αδειών διάθεσης στην αγορά σε χρήσεις ήσσοнос σημασίας»
4. 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.

2

5. Το εισηγητικό σημείωμα της Υπηρεσίας
6. Τη με αριθ. 229/3553 (ΦΕΚ 75/Β/16-1-2015) Απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για "Μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Ειδικό Γραμματέα, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος του δικαιώματος να υπογράψουν με «Εντολή Αναπληρωτή Υπουργού
7. Την από 28-11-2014 αίτηση της εταιρείας ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Τροποποιούμε την με αριθ. **14.387** οριστική έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος **DOGO 25 EC (propriconazole 25%)**, η οποία τροποποιήθηκε με τη με αριθ. **7719/83361/19-8-2014** Απόφασή μας, προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήση), και τις δηλώσεις επικινδυνότητας:

#### Συγκεκριμένα

##### 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</i>	75	50	80-140	Ψεκασμός φυλλώματος μετά την έναρξη των εκκολάψεων	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται

	<i>blancardella</i> , <i>Phyllonorycter</i> <i>corylifoliella</i> ) Ψύλλα ( <i>Cacopsylla pyri</i> )  Θρίπας Ανθονόμος Ξυλοφάγα έντομα Κηκιδόμυγα				σύμφωνα με τις γεωργικές 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</i> <i>lineatella</i> ) Καρπόκαψα ( <i>Cydia molesta</i> ) Θρίπας Ξυλοφάγα έντομα  Χρήση ήσσονος σημασίας Δροσόφιλα ( <i>Drosophila</i> <i>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</i> <i>lineatella</i> ) Καρπόκαψα ( <i>Cydia molesta</i> ) Θρίπας Ξυλοφάγα έντομα	70	50-70*	80-140*	Ψεκασμός φυλλώματος μετά την έναρξη των εκκολάψεων σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσε	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται

	Καπνώδης				ΙΣ	
Δαμασκηλιά	Ανάρσια ( <i>Anarsia lineatella</i> ) Καρπόκαψα ( <i>Cydia funebrana</i> ) Θρίπας Ξυλοφάγα έντομα  <i>Χρήση ήσσονος σημασίας Δροσόφιλα (Drosophila suzukii)</i>	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	Ευδεμίδα ( <i>Lobesia botrana</i> ) Τζιτζικάκια ( <i>Empoasca vitis</i> )  Θρίπας Καλιφόρνιας Μύγα Μεσογείου Μηλολόνη Κονχυλίδα Τσιγαρολόγος Metcalfa pruinosa  <i>Χρήση ήσσονος σημασίας Δροσόφιλα (Drosophila suzukii)</i>	50	50	100	Ψεκασμοί καλύψεως σύμφωνα με τις Γεωργικές Προειδοποιήσεις κατά την εκκόλαψη των προνυμφών της 2 <sup>ης</sup> και 3 <sup>ης</sup> 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> )  Χρήση ήσσονος σημασίας  Ρυγχίτης ( <i>Rhynchites cribripennis</i> ), Καλόκορη ( <i>Calocoris trivialis</i> ), Ξυλοφάγα έντομα ελιάς,	45	Α. 15  Β. 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 τα πρώτα	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται

	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>				έντομα	
Πιπεριά (Υπαίθρου και θερμοκηπίο υ)	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 θερμοκηπίο υ)	Δορυφόρος ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> ) Πράσινο σκουλήκι ( <i>Heliothis armigera</i> ) Θρίπας	50	50	50-100	Ως άνω.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται

	Αλευρώδης					
Αγγούρι (Υπαίθρου και θερμοκηπίο υ)	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 (Θερμοκηπί ου)	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	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται

					ανάλογα με την εξέλιξη της	
Βαμβάκι	Πράσινο σκουλήκι ( <i>Heliothis armigera</i> ) Ρόδινο σκουλήκι ( <i>Pectinophora gossypiella</i> )	70	–	50-70	Ψεκασμοί καλύψεως κατά των εκκολαπτόμενων 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 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	50	–	30-60	Ψεκασμός καλύψεως με την έναρξη της προσβολής	1
Ζαχαρότευτλα	Σποντόπτερα, ( <i>Sporoptera spp</i> ) Αφίδες ( <i>Aphids</i> ). Αλτης Μαμέστρα Φθοριμαία Pegomyia 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	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται



					ανάλογα με την εξέλιξη της.	
<p>Παρατηρήσεις:</p> <p>1) Δεν επιτρέπεται η συγκομιδή αμπελόφυλλων στα οποία έχει γίνει χρήση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος DOGO.</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, Μουσουλιά, Μαρούλι θερμοκηπίου, Κρεμμύδι ξερό, Σκόρδο και Καπνός από τη χρήση του σκευάσματος. ) Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις χρήσεις ήσσονος σημασίας στη Ροδακινιά, στην Νεκταρινιά στη Δαμασκηνη, στο Αμπέλι και στην Ελιά. 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».</p> <p>4</p> <p><b>Το εγκεκριμένο Έντυπο Ορθής Γεωργικής Πρακτικής (GEP) παρουσιάζεται στο Παράρτημα ΙΙ της παρούσας</b></p> <p>2) Η χρήση στην Τομάτα (Υπαίθρου και θερμοκηπίου) θα χορηγηθεί σύμφωνα με την παρακάτω ΟΓΠ όταν καθοριστούν στον κανονισμό 396/2005 MRLs. Ο κάτοχος της έγκρισης υποχρεούται να ενημερώσει άμεσα την αρμόδια αρχή</p>						
Τομάτα (Υπαίθρου και θερμοκηπίο υ)	Πράσινο σκουλήκι ( <i>Heliothis armigera</i> ) Σποντόπτερα, ( <i>Spodoptera spp</i> ) Θρίπας ( <i>Thrips tabaci</i> ) (Θ) Αλευρώδης ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ) (Θ),	75	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

**B. Το σημείο 10 διαμορφώνεται ως εξής:**

**ΔΗΛΩΣΕΙΣ  
ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ**

**H302** Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης  
**H332** Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής  
**H410** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις  
**EUH208**: "Contains 1,2-Benzisothiazolin-3-one and reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methyl-4-isothiazolin-3-one. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση."

Κατά τα λοιπά ισχύει με αριθ. **14.387** οριστική έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος **DOGO 25 EC (propiconazole 25%)**, η οποία τροποποιήθηκε με τη με αριθ. **7719/83361/19-8-2014** Απόφασή μας.

**Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ**

**Μ. ΚΟΡΑΣΙΔΗΣ**