



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
& ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

Αθήνα, 19 - 8 - 2014  
Αριθ.πρωτ: 7719/83361

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
TELEFAX: 210 92 12 090  
Πληροφορίες: Χ.Παναγοπούλου  
Τηλέφωνο: 210 928 7161  
e-mail: [sygo36@minagric.gr](mailto:sygo36@minagric.gr)

Προς: ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ  
ΑΕΒΕ  
Εθνικής Αντιστάσεως 73  
152 31 - Χαλάνδρι  
e-mail: [technical@alfagro.gr](mailto:technical@alfagro.gr)

**ΘΕΜΑ:** «Τροποποίηση της με αριθ. 14.387 οριστικής έγκρισης του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο DOGO 2,5 SC (δ.ο. Beta cyfluthrin) ως το . εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο., τον παρασκευαστή του σκευάσματος τα εργοστάσια παρασκευής και συσκευασίας του σκευάσματος, το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήση) και την ταξινόμηση και σήμανση»

## ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο

### 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<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 51 αυτού.
2. Τον Ν. 4036 (ΦΕΚ 8/Α/27-1-2012) σχετικά με τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, την ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις.
3. Την με αριθ. 10088/115732/26-9-2013 (ΦΕΚ Β΄/2587) σχετικά με την «Διαδικασία καθορισμού χρήσεων ήσσονος σημασίας και αξιολόγηση αιτήσεων για επέκταση αδειών διάθεσης στην αγορά σε χρήσεις ήσσονος 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.

5. Την από 30 - 2 - 2014 σχετική εισήγηση της υπηρεσίας
6. Τη με αριθ. 462/106101 (ΦΕΚ 2240/Β/10-9-2013) Απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «Μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος του δικαιώματος να υπογράψουν «με εντολή Αναπληρωτή Υπουργού»»
7. Την από 12-5-2014 και 26-6-2014 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Τροποποιούμε την με αριθ. **14.387** έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) **DOGO 2,5 SC** (δ.ο. Beta cyfluthrin 2,5%), που χορηγήθηκε με την Υπ. Αριθ. . **4326/48248/23-4-2012** απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων ως προς το . εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο., τον παρασκευαστή του σκευάσματος, τα εργοστάσια παρασκευής και συσκευασίας του σκευάσματος, το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήση) και την ταξινόμηση και σήμανση και η οποία διαμορφώνεται ως εξής:

#### **1** Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

##### Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)

- 1.1.α Ημερομηνία χορήγησης
- 1.1.β Ημερομηνία λήξης

<b>14387</b>
<b>23-04-2012</b>
<b>31-10-2016</b>

##### **1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
- 1.2.β Μορφή:

<b>DOGO 2,5 SC</b>
<b>Συμπυκνωμένο εναιώρημα (SC)</b>

### 1.3 Δραστική ουσία

<b>Δραστική ουσία</b>	
Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	<b>Beta-Cyfluthrin</b>
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	<b>97,5 % (β/β) min</b>
Χημική ομάδα	<b>πυρεθρινοειδή</b>
Παρασκευαστής	<b>Bayer CropScience AG</b> Alfred-Nobel-Straße 50 D-40789 Monheim am Rhein Germany
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης (πλήρης διεύθυνση): <b>BAYER VAPI PRIVATE LIMITED</b> PLOT NO 306/3, 2 <sup>ND</sup> PHASE, GIDC, VAPI – 396195, Gujarat, INDIA
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως αυτές κατατέθηκαν με το με αριθ. πρωτ. 129210/8/12/2006 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζονται στο Παράρτημα Ι της παρούσας Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ

### 1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

**ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ**

Εθνικής Αντιστάσεως 73,

Τ.Κ.: 15231- Χαλάνδρι

Τηλ.: 211 120 5570

Fax: 211 120 5572

E-mail: [technical@alfagro.gr](mailto:technical@alfagro.gr)

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Ο Κάτοχος της έγκρισης

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά (εφόσον δεν έχει έδρα στη χώρα)

**ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ**

Εθνικής Αντιστάσεως 73,

Τ.Κ.: 15231- Χαλάνδρι

Τηλ.: 211 120 5570

Fax: 211 120 5572

E-mail: [technical@alfagro.gr](mailto:technical@alfagro.gr)

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

**ADAMA Celcius Curacao Branch**  
Pos Cabai Office Park, Unit 13, P.O. Box 403, Curacao  
Mrs Heike Lohmann  
**ADAMA Deutschland GmbH**  
Edmund Rumpler Str. 6  
51149 Köln  
Tel: +49 2203 5039-521  
Email: [heike.lohmann@de.adama.com](mailto:heike.lohmann@de.adama.com)

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης (πλήρης διεύθυνση):  
**ADAMA Makhteshim Ltd**  
Northern Industrial Zone  
84100 Beer-Sheva  
Ισραήλ

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1) **ADAMA Makhteshim Ltd**  
Northern Industrial Zone  
84100 Beer-Sheva  
Ισραήλ

2) **ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ**  
Οινόφυτα, Θέση Ποταμιά, Βοιωτίας  
Ταχ. Δ/ση: 32 011 - Οινόφυτα, Βοιωτίας  
Τηλ.: 2262030821-3  
FAX: 2262030820  
E-mail: [nikos.kosmidis@alfagro.gr](mailto:nikos.kosmidis@alfagro.gr)

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία 2,5 % (β/ο)  
Βοηθητικές ουσίες 97,55% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με το με αριθ. πρωτ. 129210/8/12/2006 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ

## 2 Συσσκευασίες

### 2.2 Συσσκευασίες:

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες	50, 100, 250, 500, 1000 κ.εκ.	Πλαστικό τύπου HDPE/EVOH ή HDPE με κατάλληλα πώματα ασφαλείας μέσα σε χαρτοκιβώτια τύπου ΚΣΚ
2	Δοχεία	5 λίτρων	Πλαστικό τύπου HDPE/EVOH ή HDPE με κατάλληλα πώματα ασφαλείας

			μέσα σε χαρτοκιβώτια τύπου ΚΣΚ
--	--	--	--------------------------------

<b>3</b>	Οδηγίες χρήσης:	<p>Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.</p> <p><b>Τρόπος εφαρμογής:</b> Ψεκασμοί καλύψεως φυλλώματος, Ελιά : Δολωματικοί ψεκασμοί</p> <p><b>Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:</b> Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση. Προσθέτουμε την απαιτούμενη ποσότητα του σκευάσματος αναδεύοντας. Προσθέτουμε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση</p> <p><b>Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:</b> Τα κενά δοχεία συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής για διαχείριση τους ως επικίνδυνα απόβλητα.</p>
----------	-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>4</b>	Κατηγορία και τρόπος δράσης:	<p>Μη διασυστηματικό πυρεθρινοειδές εντομοκτόνο επαφής και στομάχου για την καταπολέμηση μυζητικών και μασητικών εντόμων σε διάφορες καλλιέργειες.</p> <p>Το Beta-Cyfluthrin ανήκει στην ομάδα των πυρεθρινοειδών και δρα στο νευρικό σύστημα των εντόμων και συγκεκριμένα στις διαύλους ιόντων νατρίου στις προσυναπτικές μεμβράνες των νευρικών κυττάρων.</p>
----------	------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>5</b> 5.1 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο. Μεσοδιάστημα εφαρμογών
		κ.εκ/ στρέμα (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> , <i>Phyllonorycter corylifoliella</i> ) Ψύλλα ( <i>Cacopsylla pyri</i> )  Θρίπας Ανθονόμος Ξυλοφάγα έντομα Κηκιδόμυγα	75	50	80-140	Ψεκασμός φυλλώματος μετά την έναρξη των εκκολάψεων σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
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 προειδοποιήσεις	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται

Ροδακινιά Νεκταρινιά	Ανάρσια ( <i>Anarsia 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 προειδοποιήσεις	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
Βερικοκιά	Ανάρσια ( <i>Anarsia lineatella</i> ) Καρπόκαψα ( <i>Cydia molesta</i> ) Θρίπας Ξυλοφάγα έντομα Καπνώδης	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	Ανάρσια ( <i>Anarsia lineatella</i> ) Καρπόκαψα ( <i>Cydia funebrana</i> )  Θρίπας Ξυλοφάγα έντομα	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 <i>Metcalfa pruinosa</i>	50	50	100	Ψεκασμοί καλύψεως σύμφωνα με τις Γεωργικές Προειδο-ποιήσεις 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 μεσοδιάστημ α 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 πύξης 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> )	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.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
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 εκκολαπτόμενων 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 ( <i>Heliothis armigera</i> )  Θρίπας Αλευρώδης	50	50	50-100	Ως άνω.	2 με μεσοδιάστημα 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(Θερ μοκηπίου)	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 εκκολλαπτόμενων 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>Spodoptera spp</i> ) Αφίδες ( <i>Aphids</i> ).  Αλτης Μαμέστρα Φθοριμαία Regomyia 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 DOGO.
- 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».

**Το εγκεκριμένο Έντυπο Ορθής Γεωργικής Πρακτικής (GEP) παρουσιάζεται στο Παράρτημα II της παρούσας**

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

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),	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
-----------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----	--------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------

**6** Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί

**Διαχείριση ανθεκτικότητας**

- Χρήση καλλιεργητικών τεχνικών και φυσικών και βιολογικών μεθόδων ώστε να περιορίζεται ο πληθυσμός των εντόμων και να μειώνεται ο αριθμός των εφαρμογών στις απολύτως απαραίτητες για αποτελεσματικό έλεγχο
- Εφαρμογές μόνο όταν είναι απαραίτητο με βάση τα πιθανά υφιστάμενα όρια οικονομικής ζημιάς

ή να αποκλειστεί

- Το σκεύασμα θα πρέπει να εφαρμόζεται στις προτεινόμενες δόσεις και με τρόπο ώστε να εξασφαλίζεται καλή και ομοιόμορφη κάλυψη της φυλλικής επιφάνειας με το ψεκαστικό υγρό
- Να αποφεύγονται οι διαδοχικές εφαρμογές με DOGO. Το σκεύασμα να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με εντομοκτόνα από άλλη ομάδα με διαφορετικό τρόπο δράσης
- Να διενεργείται συστηματικός έλεγχος των πληθυσμών των εχθρών/στόχων με τη γρήγορη μέθοδο της αντικειμενοφόρου πλάκας, έτσι ώστε να εντοπισθεί έγκαιρα ενδεχόμενη ανάπτυξη ανθεκτικότητας
- Εάν διαπιστωθούν περιπτώσεις μειωμένης αποτελεσματικότητας, οι εφαρμογές που ακολουθούν θα πρέπει να γίνονται με σκευάσματα διαφορετικής ομάδας.
- Στις περιοχές που εφαρμόζονται προγράμματα γεωργικών προειδοποιήσεων να ακολουθούνται οι οδηγίες των δελτίων γεωργικών προειδοποιήσεων

**7.** Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:

- σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας

- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν

- της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα

Κρατείστε τα παραγωγικά ζώα μακριά από την πρόσφατα ψεκασμένη περιοχή .

**8** Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους.

Δεν είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τις συνιστώμενες χρήσεις, δόσεις και οδηγίες εφαρμογής.

**9** Σήμανση σκευάματος:



**10** ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης  
H332 Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής  
H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

**11** ΔΗΛΩΣΕΙΣ  
ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

**P405+102** Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά  
**P261** Αποφεύγετε να αναπνέετε συγκεντρώσεις σταγονιδίων /εκνεφώματα.  
**P270** Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.  
**Να μην εφαρμόζεται κατά την εποχή που οι μέλισσες συλλέγουν**  
**SP1** Μη ρυπαίνετε τα νερά με το προϊόν ή τη συσκευασία του  
**SPe3** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μίαν αφέκαστη ζώνη 20 μέτρα για οπωρώνες και λαχανικά και 10 μέτρα για αμπέλια και μεγάλες καλλιέργειες από τα επιφανειακά ύδατα  
**SPe3** Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη 5 μέτρα από μη γεωργική γη  
**Spe8** Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία ή κατά την περίοδο ανθοφορίας ζιζανίων Απομακρύνετε ή/και καταστρέψτε τα ζιζάνια πριν την ανθοφορία τους . Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν  
**EUH 401** Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθείτε τις οδηγίες χρήσης.

**12** Πρώτες βοήθειες -  
Αντίδοτο

**P304+340** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.  
**-Σε περίπτωση κατάποσης,** ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα. Μην χορηγήστε τίποτα από το στόμα σε άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του.  
**-Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια,** ξεπλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό. Αν εμφανιστεί ερεθισμός, συμβουλευτείτε οφθαλμίατρο.  
**-Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα,** ξεπλύνετε τις περιοχές του δέρματος στις οποίες έπεσε σκεύασμα ή ψεκαστικό υγρό με άφθονο νερό και σαπούνι. Αφαιρέστε αμέσως τα ρούχα στα οποία έπεσε σκεύασμα ή ψεκαστικό υγρό. Πλύνετε τα πριν τα ξαναφορέσετε.  
 Αντίδοτα: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείτε συμπτωματική θεραπεία.  
**Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 - 7793777**

**13** Προστασία των καταναλωτών

**13.1** Για τις καλλιέργειες Τομάτα (Υπαίθρου και θερμοκηπίου), δεν έχουν καθοριστεί προς το παρόν από την Επιτροπή της ΕΕ κοινοτικά Ανώτατα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs) με την αιτούμενη Ο.Γ.Π. (Ορθή Γεωργική Πρακτική)

**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 ψεκασμός)	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

Η παρακάτω τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή θα συμπληρωθεί όταν και εάν χορηγηθούν οι χρήσεις στις καλλιέργειες Τομάτα (Υπαίθρου και θερμοκηπίου)

Τομάτα	3
--------	---

**14** Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του, όταν αποθηκεύεται σε χώρο δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο, στην αρχική του κλειστή συσκευασία, σε θερμοκρασίες <math><40^{\circ}\text{C}</math>.

**15** Ανάκληση της έγκρισης/παράταση της έγκρισης

Η παρούσα άδεια διάθεσης στην αγορά μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτησή της δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.

**Β** Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την ΣΕΑ για οποιεσδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθε σε γνώση τους από την χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί αδίκημα και διώκεται ποινικά ενώ παράλληλα ανακαλείται η έγκριση.
2. Ο κάτοχος της έγκρισης θα πρέπει να διατηρεί συνεχώς ενημερωμένους τους φακέλους του σκευάσματος που τηρούνται στην ΣΕΑ με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με τον Κανονισμό 547/2011 και την παρούσα απόφαση
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
5. Για κάθε εγκεκριμένη συσκευασία να υποβληθεί στην ΣΕΑ τελική ετικέτα πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.
6. Ο κάτοχος της άδειας οφείλει να τηρεί για τουλάχιστον πέντε (5) χρόνια αρχείο των ποσοτήτων που εισάγει και διαθέτει στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος στο οποίο αναφέρεται η παρούσα απόφαση και να προσκομίσει τα στοιχεία αυτά στην ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ

**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗΣ  
ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ α.α.**

**Κ. ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ**