



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 31.08.2020  
Αριθ. πρωτ: 3846/101631

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
TELEFAX: 210 92 12 090  
Πληροφορίες: Δ. Καραμάνου  
Τηλέφωνο: 210 92 87 228  
e-mail: [dkaramanou@minagric.gr](mailto:dkaramanou@minagric.gr)

Προς: CBC (Europe) S.r.l., Ιταλίας  
(δια του υπεύθυνου επικοινωνίας,  
της εταιρείας  
BIOGARD GREECE Ε.Π.Ε.  
Λεωφόρος Κηφισίας 18  
115 26 ΑΘΗΝΑ  
email: [info@biogard.gr](mailto:info@biogard.gr)

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο)  
RAPAX AS (δ.ο. *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* strain (EG 2348) 22,56 % β/ο)»

## 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<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 ειδικότερα το άρθρο 40 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (ΦΕΚ 8/Α/27.01.2012) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
3. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 540/2011 της Επιτροπής της 25ης Μαΐου 2011 σχετικά με την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών.
4. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 2020/421 της Επιτροπής της 18ης Μαρτίου 2020 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιών abamectin, *Bacillus subtilis* (Cohn 1872) στέλεχος QST 713, *Bacillus thuringiensis* subsp. *Aizawai* στελέχη ABTS-1857 και GC-91, *Bacillus thuringiensis* subsp. *Israeliensis* (ορότυπος H-14) στέλεχος AM65-52, ***Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* στελέχη** ABTS 351, PB 54, SA 11, SA12 και **EG 2348**, *Beauveria bassiana* στελέχη ATCC 74040 και GHA, clodinafop, clopyralid, *Cydia pomonella* Granulovirus (CpGV), cyprodinil, dichlorprop-P, fenpyroximate, fosetyl, *Lecanicillium muscarium* (πρώην «*Verticillium lecanii*») στέλεχος Ve6, mepanipyrim, *Metarhizium anisopliae* (var. *anisopliae*) στέλεχος BIPESCO 5/F52, metconazole, metrafenone, *Phlebiopsis gigantea* στελέχη FOC PG 410.3, VRA 1835 και VRA 1984, pirimicarb, *Pseudomonas chlororaphis* στέλεχος MA342, pyrimethanil, *Pythium oligandrum* M1, rimsulfuron, spinosad, *Streptomyces* K61 (πρώην «*S. griseoviridis*»), *Trichoderma asperellum* (πρώην «*T. harzianum*») στελέχη ICC012, T25 και TV1, *Trichoderma atroviride* (πρώην «*T. harzianum*») στελέχη IMI 206040 και T11, *Trichoderma gamsii*

(πρώην «*T. viride*») στέλεχος ICC080, *Trichoderma harzianum* στελέχη T-22 και ITEM 908, triclopyr, trinexarac, triticonazole και ziram

5. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 547/2011 της επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
6. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 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.
7. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου 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.
8. Την από 10/2014 σχετική Έκθεση Αξιολόγησης της Αρμόδιας Αρχής Αξιολόγησης της Ιταλίας για το σκεύασμα RAPAX AS και την οριστική έγκριση του προϊόντος (αρ. έγκρισης 016295).
9. Την επιστολή του ΜΦΙ με αριθμό πρωτ. ΕΜΠ 1440.
10. Τις διατάξεις του 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.
11. Τη με αριθ. πρωτ. 4933/75184/25-05-2018 (ΑΔΑ: Ω2Η34653ΠΓ-ΡΩΑ) απόφαση διορισμού του Προϊσταμένου Γενικής Δ/σης Γεωργίας.
12. Το άρθρο 87 του ν. 3528/2007 «Κύρωση του Κώδικα Δημοσίων Πολιτικών Διοικητικών Υπαλλήλων και Υπαλλήλων ΝΠΔΔ», όπως ισχύει.
13. Τις με αρ. πρωτ. 10851/260798/14.10.2019, 801/20415/21.01.2020 αιτήσεις της εταιρείας BIOGARD GREECE Ε.Π.Ε. και την ηλεκτρονική αλληλογραφία με αριθμό πρωτ. 3846/101631/13.04.2020 ως υπεύθυνη επικοινωνίας της εταιρείας CBC (Europe) S.r.l., Ιταλίας.

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A** Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο **40** του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) **RAPAX AS** (δ.ο. *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* strain (EG 2348) 22,56 % β/ο) της εταιρείας **CBC (Europe) S.r.l., Ιταλίας**, με τα ακόλουθα στοιχεία:

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

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

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης:

1.1.β Ημερομηνία λήξης:

14753

31.08.2020

30.04.2022

#### **1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

1.2.α Εμπορικό όνομα:

1.2.β Μορφή:

**RAPAX AS**

Συμπυκνωμένο εναιώρημα (SC)

#### **1.3 Δραστική ουσία**

##### **Δραστική ουσία 1**

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO:

***Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* strain  
EG 2348**

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

97,0% (β/β) min

Χημική ομάδα:

Bacterium (*Bacillaceae*)

Παρασκευαστής :

**CBC (Europe) S.r.l.**  
Via Zanica 25  
24050 Grassobbio (BG) , Ιταλία

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

**CERTIS USA, L.L.C.**  
9145 Guilford Road, Suite 175, Columbia,  
Maryland 21046, ΗΠΑ

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας προσδιορίζονται στην αίτηση με αριθ. πρωτ. 801/20415/21.01.2020 της ενδιαφερόμενης εταιρείας είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

#### 1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

**CBC (Europe) S.r.l.**  
Via Zanica 25  
24050 Grassobbio (BG) , Ιταλία  
logo: BIOGARD  
e-mail: infobiogard@cbceurope.it  
Τηλ.: 0039-035-335313  
Fax: 0039-035-335334

α) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

**BIOGARD GREECE Ε.Π.Ε.**  
Λεωφόρος Κηφισίας 18  
115 26 ΑΘΗΝΑ  
Τηλ.: 210-6460700  
Fax: 210-6440-762  
E-mail: info@biogard.gr

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

**Anthesis Ε.Π.Ε.**  
Λεωφόρος Κηφισίας 303  
145 61 ΚΗΦΙΣΙΑ  
Τηλ.: 210-8012 367  
Fax: 210-6233 196  
E-mail: info@anthesis.gr

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

**S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A.,**  
Via Evangelista Torricelli,  
2 – 48010 Cotignola (RA) , Ιταλία

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

**S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A.**  
Via Evangelista Torricelli, 2 – 48010  
Cotignola (RA) , Ιταλία

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

**S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A.**  
Via Evangelista Torricelli, 2 – 48010  
Cotignola (RA), Ιταλία

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

**Δραστική ουσία:** 22,56 % β/ο ή 24.000 IU T.ni/mg  
**Βοηθητικές ουσίες:** 81,2 % (β/β)

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με την με αριθμό πρωτ. 801/20415/21.01.2020 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

## 2 Συσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη ή Δοχείο	250 κ.εκ έως 20 λίτρα	HDPE ή COEX/EVOH

## 3 Οδηγίες χρήσης

**Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.**

**Τρόπος εφαρμογής:** Ψεκασμοί καλύψεως φυλλώματος με συμβατικούς ψεκαστήρες.

**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:** Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Ανακινήστε το σκεύασμα καλά, προσθέστε τη συνιστώμενη δόση στο νερό αναδεύοντας και συμπληρώστε το ψεκαστικό με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση. Το ψεκαστικό μίγμα να χρησιμοποιείται μέσα σε 12 ώρες μετά από την παρασκευή του.

**Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:** Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού μέχρι να εξαφανιστούν πλήρως ο αφρός και όλα τα ίχνη του προϊόντος.

**Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:** Το ψεκαστικό διάλυμα που έχει απομείνει πρέπει να αραιώνεται με νερό και να ψεκάζεται στην περιοχή που έχει ήδη γίνει εφαρμογή. Οι κενές φιάλες ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό εξοπλισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό), και στη συνέχεια αφού κατατραφούν με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, και εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

**Συνδυαστικότητα:** Δεν έχει ελεγχθεί η συνδυαστικότητα με άλλα σκευάσματα.

**4** Κατηγορία και τρόπος δράσης

Εντομοκτόνο στομάχου, με εκλεκτική δράση κατά προνυμφών λεπιδοπτέρων. Δρα δια καταπόσεως του *Bacillus thuringiensis*. Οι παραγόμενες πρωτεΐνες (τοξίνες) του βακίλλου με κρυσταλλική μορφή, καταστρέφουν τα επιθηλιακά κύτταρα στο μεσέντερο των εντόμων με αποτέλεσμα την καταστροφή του εντερικού σωλήνα και τον θάνατο των προνυμφών σε διάστημα λίγων ημερών.

**5** Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες
		κ.εκ./ στρ.	κ.εκ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λ./στρ.		
<b>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</b> <b>Πορτοκάλια</b> (CIDSΙ) <b>Λεμόνια</b> (CIDLI) <b>Πράσινα λεμόνια</b> (CIDAF) <b>Μανταρίνια</b> (CIDRE) <b>Γκρέιπφρουτ</b> (CIDPA)	<b>Ανθοτρήτης</b> <i>Prays citri</i> (PRAYCI)	100-200	--	60-150	Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών και τελευταία εφαρμογή κατά την ωρίμανση των φρούτων και σπόρων (BBCH>80)	3/7-10
<b>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</b> <b>Μηλιά</b> (MABSD), <b>Αχλαδιά</b> (PYUCO), <b>Κυδωνιά</b> (CYDOB)	<b>Φυλλοδέτες:</b> <i>Pandemis cerasana</i> (PANDRI) <i>Archips podana</i> (CACOPO)	100-200	--	60-150	Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών και τελευταία εφαρμογή κατά την ωρίμανση των φρούτων και σπόρων (BBCH>80)	3/7-10
<b>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</b> <b>Ροδακινιά</b> (PRNS), <b>Βερικοκιά</b> (PRNAR), <b>Δαμασκηνιά</b> (PRNDO), <b>Κερασιά</b> (PRNAV)	<b>Καρπόκαψα</b> <i>Cydia molesta</i> (LAPSMO) <b>Ανάρσια</b> <i>Anarsia lineatella</i> (ANARLI)	100-200	--	60-150	Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών και τελευταία εφαρμογή κατά την ωρίμανση των φρούτων και σπόρων (BBCH>80)	3/7-10
<b>ΑΜΠΕΛΙ</b> (οινοποιήσιμα και επιτραπέζια σταφύλια) (VITVI)	<b>Ευδεμίδα</b> <i>Lobesia botrana</i> (POLYBO)	75-100	--	10-150	Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών και τελευταία εφαρμογή κατά	3/7-10

	<b>Εφέστια</b> <i>Ephestia</i> <i>spp.</i> (EPHESP)				την ωρίμανση των φρούτων και σπόρων (BBCH>80)	
<b>ΕΛΙΑ</b> (OLVEU)	<b>Πυρηνοτρήτης</b> <i>Prays oleae</i> (PRAYOL)	100-200	--	60-150	Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών και τελευταία εφαρμογή κατά την ωρίμανση των καρπών και σπόρων (BBCH>80)	3/7-10
<b>ΑΚΤΙΝΙΔΙΑ</b> (ATICH)	<b>Προνύμφες λεπιδοπτέρων</b> <i>Argyrotaenia pulchelana</i> (ARGTPU)	100-200	--	60-150	Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών και τελευταία εφαρμογή κατά την ωρίμανση των φρούτων και σπόρων (BBCH>80)	3/7-10
<b>ΣΟΛΑΝΩΔΗ:</b> <b>Τομάτα (Υ+Θ)</b> (LYPES), <b>Πιπεριά (Υ+Θ)</b> (CPSAN), <b>Μελιτζάνα (Υ+Θ)</b> (SOLME)	<b>Σποντόπτερα</b> <i>Spodoptera littoralis</i> (SPODLI) <b>Φυλλορύκτης τομάτας</b> <i>Tuta absoluta</i> (GNORAB) <b>Πράσινο σκουλήκι</b> <i>Helicoverpa armigera</i> (HELIAR)	100-200	--	50-150	Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών και τελευταία εφαρμογή κατά την ωρίμανση των φρούτων και σπόρων (BBCH>80)	3/7-10
<b>ΑΓΚΙΝΑΡΑ</b> (CYUSC)	<b>Κάμπια αγκινάρας</b> <i>Gortyna xanthenes</i> (HYDOXA)	100-200		50-100	Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών και τελευταία εφαρμογή μετά την ολοκλήρωση του φυλλώματος (BBCH≥19)	3/7-10

<b>ΦΑΣΟΛΙΑ</b> (Υ+Θ) (φρέσκα και ξηρά) (PHSVX)	<b>Πράσινο σκουλήκι</b> <i>Helicoverpa armigera</i> (HELIAR)	100-200		50-100	Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών και τελευταία εφαρμογή κατά την ωρίμανση των φρούτων και σπόρων (BBCH>80)	3/7-10
<b>ΒΑΜΒΑΚΙ</b> (COKGI),	<b>Πράσινο σκουλήκι</b> <i>Helicoverpa armigera</i> (HELIAR)	100-200	--	50-150	Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών και τελευταία εφαρμογή κατά την ωρίμανση των καρυδιών (BBCH>80)	3/7-10
<b>ΚΑΠΝΟΣ</b> (ΝΙΟΤΑ)	<b>Πράσινο σκουλήκι</b> <i>Helicoverpa armigera</i> (HELIAR)	100-200	--	50-150	Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών και τελευταία εφαρμογή κατά την ωρίμανση του συγκομιζόμενου φυλλώματος (BBCH>80)	3/7-10
<b>ΔΑΣΙΚΑ ΔΕΝΔΡΑ</b> (3FORC)	<b>Φυλλοφάγες προνύμφες:</b>  <b>Πιτυοκάμπη</b> <i>Thaumetopoea pityocampa</i> (THAUPI) <i>Thaumetopoea processionea</i> (THAUPR)	100-200	--	60-200	Ψεκασμοί φυλλώματος  BBCH>80	3/7-10

**Παρατηρήσεις:**

**1.** Ψεκάστε μόλις φανούν οι νεαρές προνύμφες και παρατηρηθούν οι πρώτες ζημιές και επαναλάβετε κατά διαστήματα ώστε ο πληθυσμός να κρατηθεί χαμηλός.

Χρειάζεται καλή διαβροχή όλης της φυλλικής επιφάνειας γιατί οι προνύμφες πρέπει να καταπιούν το σκεύασμα.

Μετά την κατάποση οι κάμπιες σταματούν να τρέφονται και πεθαίνουν σε μερικές ημέρες.

**2.** Μην ψεκάσετε εάν αναμένεται βροχή. Εάν βρέξει (σε διάστημα 7-10 ημερών) μετά από ψεκασμό, τότε αυτός πρέπει να επαναληφθεί.

**3.** Το εύρος των δόσεων εξαρτάται από το στάδιο ανάπτυξης των φυτών και την ένταση της προσβολής.

**4.** Οι ψεκασμοί να διενεργούνται τις πιο δροσερές ώρες της ημέρας.

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

#### Διαχείριση Ανθεκτικότητας

Το σκεύασμα περιέχει *Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki* strain (EG 2348), που ανήκει στην **ομάδα 11** κατά IRAC.

Να μη χρησιμοποιείτε νερό για ψεκάσμο με pH άνω του 8, αλλιώς να χρησιμοποιείτε παράγοντα οξίνισης.

Δεν συνδυάζεται με αλκαλικά προϊόντα όπως Βορδιγάλειος πολτός, πολυθειούχο ασβέστιο κλπ.

- 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

--

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις καλλιέργειες που αναφέρονται στο φάσμα δράσης και για τις συνιστώμενες δόσεις εφαρμογής.

- 9** Εικονογράμματα κινδύνου:

--

- 10** Δηλώσεις επικινδυνότητας:

**EUH401:** Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.  
Περιέχει *Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki* strain EG 2348. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

- 11** Δηλώσεις Προφύλαξης:

**P405+102:** Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.  
**P270:** Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.  
**P280:** Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.

Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας, γάντια και μάσκα κατά την ανάμιξη/φόρτωση και εφαρμογή του σκευάσματος.



Οι εργάτες να φορούν ολόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια όταν εισέρχονται στο χώρο εφαρμογής μετά τον ψεκασμό.

**P501:** Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

**SP1:** ΜΗ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΑ ΝΕΡΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ Ή ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ. Μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.

**12** Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο

**Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:** Ξεπλύνετε τα άμεσα με νερό για 5 λεπτά τουλάχιστον. Ζητείστε ιατρική βοήθεια αν ο ερεθισμός επιμένει.

**Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:** Πλύνετε άμεσα με νερό και σαπούνι την περιοχή που έχει έλθει σε επαφή με το προϊόν.

**Σε περίπτωση εισπνοής:** Μεταφέρετε τον πάσχοντα σε καθαρό αέρα.

**P301+P310: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ:** Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

**Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.**

**ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ : (210) 7793777**

**13** Προστασία των καταναλωτών

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

Πεδίο Εφαρμογής	PHI (σε ημέρες)
Όλες οι καλλιέργειες	Δεν ορίζεται

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

Διατηρείστε το προϊόν σε δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο χώρο. Σε θερμοκρασία δωματίου (20 °C) το προϊόν παραμένει σταθερό για 3 χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του. Κλείστε ξανά τη συσκευασία εάν δεν έχει χρησιμοποιηθεί όλο το περιεχόμενο.

**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.

**16 Κατάλογος προστατευομένων μελετών**

Στο **Παράρτημα III** καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες στηρίχθηκε η παρούσα απόφαση καθώς και η περίοδος προστασίας αυτών. Οι μελέτες αυτές, πλην των εμπιστευτικών, παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ στην διάθεση των ενδιαφερομένων

**17 Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών**

Ο κάτοχος της έγκρισης οφείλει εντός 24 μηνών από την ημερομηνία έκδοσης της παρούσας απόφασης να προσκομίσει στην ΣΕΑ τις μελέτες/συμπληρωματικά στοιχεία:

--

**B Γενικές υποχρεώσεις**

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει τη ΣΕΑ για οποιοδήποτε 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 στη 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 και θα πρέπει να προσκομιστεί εντός τριάντα (30) ημερών από την υπογραφή της παρούσης.
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 στη ΣΕΑ τελική ετικέτα, μόνο ηλεκτρονικά, 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 στη ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ**  
κ.α.α

**Δ. ΜΗΛΑΙΟΣ**