



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

**Αθήνα, 26-08-2014
Αριθ. πρωτ: 8524/93719**

**Ταχ. Δ/ση: Α. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Ηλ. Νασιόπουλος
Τηλέφωνο: 210 9287211
e-mail: syg046@minagric.gr**

**Προς: Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ
Σωρού 18-20
15125-Μαρούσι**

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (νηματώδοκτόνο) FLOCTER 5 WP (δραστική ουσία *Bacillus firmus* I-1582) »»

**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^{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 τα άρθρα 40, 41 και 42 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις.
3. Τον ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) αριθ. 366/2013 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 22ας Απριλίου 2013, με τον οποίο εγκρίθηκε η δραστική ουσία *Bacillus firmus* I-1582 σύμφωνα με τον Κανονισμό 1107/2009 και συμπεριλήφθηκε στον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών του Εκτελεστικού Κανονισμού 540/2011.
4. Τον Κανονισμό 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16-12-08 “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”, καθώς και τη με αριθ. 7923/87577/12.7.13 εγκύκλιο της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής.
5. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 546/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον

αφορά τις ενιαίες αρχές για την αξιολόγηση και την αδειοδότηση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων.

6. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ 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.
7. 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.
8. Τη με αριθμό 15841 έγκριση του σκευάσματος στην Ιταλία.
9. 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 υπογράφουν “με εντολή Αναπληρωτή Υπουργού”».
10. Τη με αριθμό πρωτοκόλλου 8524/93719/18.7.14 σχετική αίτηση της εταιρείας BAYER ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ.
11. Το σχετικό εισηγητικό σημείωμα της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- Α. Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά σύμφωνα με το άρθρο 40 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **FLOCTER 5 WP** (δραστική ουσία *Bacillus firmus I-1582*) της εταιρείας BAYER ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ, 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

3055

26-08-2014

30-09-2023

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

FLOCTER 5 WP

1.2.β Μορφή:

Βρέξιμη Σκόνη (WP)

1.3 Δραστική/αντιφυτοτοξική/συνεργιστική ουσία (εξ)

Δραστική ουσία	
Κοινή ονομασία της/των δραστικής/ών ουσίας/ών κατά ISO	<i>Bacillus firmus I-1582</i>
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	7.1 x 10 ¹⁰ cfu/g min (7.1 x 10 ¹⁰ spores/g)
Χημική ομάδα	---
Παρασκευαστής	Bayer CropScience A.G. Alfred-Nobel-Str. 50 D-40789 Monheim am Rhein, Germany
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: Fermic S.A. Reforma No. 873, Iztapalapa 09850 Mexico, D.F. PO Box 150-045 Mexico, D.F. 09810
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως αυτές κατατέθηκαν με το με αριθ. πρωτ. XXXX 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:

Bayer Ελλάς ABEE
Σωρού 18-20, Μαρούσι
ΑΜΕ: 2724 / 01ΑΤ / Β / 86 / 685
Τ.Κ. 151 25
Τηλ.: 210 6166378
Fax: 210 6109100
E-mail: www.bayercropscience.gr

α) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Bayer Ελλάς ABEE
Ταχ. Δ/ση: Σωρού 18-20, Μαρούσι
Τ.Κ.: 151 25
Τηλ.: 210 6166372
Fax: 210 6109100
E-mail: ioannis.tsoutsanis@bayer.com

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά (

Bayer Ελλάς ABEE

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Bayer CropScience A.G.
Alfred-Nobel-Str. 50
D-40789 Monheim am Rhein, Germany

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της

σκευάσματος

επιχείρησης (πλήρης διεύθυνση):

1. Bayer CropScience AG
Alte Heerstrasse
41538 Dormagen
Germany

2. Bayer CropScience
8400 Hawthorn Road
Kansas City, MO 64120
USA

3. Bayer CropScience S.r.l.
Divisione Agraria Produzione
Stabilimento di Filago
Via delle Industrie 9
24040 Filago (Bergamo)
Italy

4. Bayer Türk Kimya San. Ltd. Sti.
Bayer CropScience
Baris Mahallesi
Anibal Caddesi No.1
41410 Gebze / Kocaeli
Turkey

5. Bayer SAS
Bayer CropScience
Site de Marle
Rue Antoine Laurent de Lavoisier ZI BP2
02250 Marle-sur-Serre, Zone Industrielle
France

6. Bayer (Pty) Ltd.
Fifth Avenue
Vorsterkroon
PO Box 1318
Nigel 1491
South Africa

7. Bayer CropScience, S.L.
A-3, Madrid - Valencia, KM 342
46930 - Quart de Poblet (Valencia)
Spain

8. Bayer CropScience AG
Industriepark Höchst
(Gebäude K 607)
D-65926 Frankfurt

9. Bayer CropScience France SAS
Site de Villefranche
1 avenue Edouard Herriot
BP 442 - Limas

F-69656 Villefranche-sur-Saône Cedex

10. SCHIRM GmbH
Standort Lübeck
Mecklenburger Strasse 229
D-23568 Lübeck

11. SBM Formulation
Z.I. AV. Jean Foucault
CS 621
34535 Beziers Cedex
France

ε) Εργοστάσιο(α) συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

1. Bayer CropScience S.L.,
Ctra. Madrid-Valencia. Km. 342,
46930-Quart de Poblet (Valencia)

2. Bayer CropScience S.r.l.
Divisione Agraria Produzione
Stabilimento di Filago
Via delle Industrie 9
24040 Filago (Bergamo)
Italy

3. SBM Formulation
Z.I. AV. Jean Foucault
CS 621
34535 Beziers Cedex
France

4. Bayer CropScience AG
Alte Heerstrasse
41538 Dormagen
Germany

5. Bayer CropScience AG
Industriepark Höchst
(Gebäude K 607)
D-65926 Frankfurt

6. SCHIRM GmbH
Standort Lübeck
Mecklenburger Strasse 229
D-23568 Lübeck

7. Bayer CropScience
8400 Hawthorn Road
Kansas City, MO 64120
USA

8. Bayer CropScience France SAS
 Site de Villefranche
 1 avenue Edouard Herriot
 BP 442 - Limas
 F-69656 Villefranche-sur-Saône Cedex

9. Bayer SAS
 Bayer CropScience
 Site de Marle
 Rue Antoine Laurent de Lavoisier ZI BP2
 02250 Marle-sur-Serre, Zone Industrielle
 France

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία:
Bacillus firmus I-1582 5% β/β*,
 Βοηθητικές ουσίες: 95% β/β
 *Το τυποποιημένο σκεύασμα περιέχει $3,55 \times 10^{12}$ CFU/kg

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με το με αριθ. πρωτ. 8524/93719/18.7.14 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας, παρουσιάζεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ

2 Συσκευασία(ες)

2.2 Συσκευασία(ες):

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Σακούλα	4 Κιλά (Kgr)	PET/PE/Alu/PE
2		5 Κιλά (Kgr)	
3		8 Κιλά (Kgr)	
4		10 Κιλά (Kgr)	
5		15 Κιλά (Kgr)	
6		20 Κιλά (Kgr)	

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός εδάφους, Εφαρμογή στο έδαφος με σύστημα στάγδην άρδευσης. Όσο η καλλιέργεια βρίσκεται σε ανάπτυξη εφαρμόστε μόνο με το σύστημα στάγδην άρδευσης προσέχοντας να μη βραχεί η βλάστηση. Σε μια τέτοια περίπτωση, ξεπλύνετε με νερό.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Για την παρασκευή του νηματωδοκτόνου σκευάσματος συνιστάται η προ-αραίωση του προϊόντος που απαιτείται σε αναλογία 1:5 και στη συνέχεια προσθέστε το υπόλοιπο νερό που είναι απαραίτητο για την εφαρμογή ανακατεύοντας τόσο πριν όσο και κατά τη διάρκεια της εφαρμογής. Συνιστάται να μην εφαρμόζεται το προϊόν με ποσότητα νερού μικρότερη από 50 λίτρα/στρέμμα.

Για τις εφαρμογές με σύστημα στάγδην άρδευσης (σωλήνα ποτίσματος με οπές) καλό είναι να εισάγεται πρώτα μόνο το νερό, στη συνέχεια το νηματωδοκτόνο διάλυμα, και τέλος το υπόλοιπο νερό που απαιτείται για την εφαρμογή.

Η μείωση της θερμοκρασίας του σκευάσματος κατά τη διάλυση του προϊόντος σε νερό είναι μια αντίδραση απολύτως φυσιολογική λόγω των χημικών χαρακτηριστικών του σκευάσματος.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων: ---**Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:**

Τα κενά υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με σχίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Συνδυαστικότητα: ---**Προφυλάξεις για τους χειριστές: ---**

4 Κατηγορία και
τρόπος δράσης:

Το Flocter 5 WP είναι ένα νηματοδοκτόνο που περιέχει το βάκιλο *Bacillus firmus* I-1582 και ενδείκνυται για την αντιμετώπιση κομβονηματοδών, κυστονηματοδών και μεταναστευτικών νηματωδών. Ο μηχανισμός δράσης είναι σύνθετος και οφείλεται σε διάφορες αλληλεπιδράσεις του βακτηρίου είτε άμεσα με τους νηματώδεις είτε έμμεσα μέσω των φυτών-ξενιστών. Βασίζεται σε συνδυασμό επιμέρους μηχανισμών δράσης όπως είναι η δράση κάποιων ενζύμων, η αποδόμηση των ριζικών εκκρίσεων και η παραγωγή της φυτικής ορμόνης ινδολο-οξικό οξύ. Ο *Bacillus firmus* I-1582 εφαρμόζεται είτε ως σπόρια σε λήθαργο είτε ως βλαστώντα αναπτυσσόμενα κύτταρα και όσον αφορά στους νηματώδεις δρα μόνο στα ωά (αυγά) τους. Η αποτελεσματικότητα είναι υψηλότερη εάν τα ωά είναι αδιαφοροποίητα ή σε νεαρό στάδιο ανάπτυξης. Τα κύτταρα του *Bacillus firmus* I-1582 μόλις έρθουν σε επαφή με το κέλυφος των ωών (αυγών) των νηματωδών, διαπερνούν το εξωτερικό τους στρώμα, (πιθανώς με τη χρήση υδρολυτικών ενζύμων) και το καταστρέφουν εκθέτοντας το ευαίσθητο περιεχόμενο στο βιοτικό και αβιοτικό περιβάλλον. Πέραν αυτού ο *Bacillus firmus* I-1582 αποικεί την επιφάνεια των ριζών ειδικά στη ζώνη κοντά στην άκρη τους (καλύπτρα). Έτσι περιβάλλει τις ρίζες με ένα ζωντανό προστατευτικό κάλυμμα, μη ελκυστικό για τους νηματώδεις. Επιπλέον ο *Bacillus firmus* I-1582 αποδομεί τις οργανικές ουσίες που εκκρίνει η ρίζα, οι οποίες είναι γνωστό ότι ελκύουν τους νηματώδεις και ειδικά για τους κυστονηματοδείς υποβοηθούν την εκκόλαψη των ωών (αυγών) τους. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα τον αποπροσανατολισμό των νηματωδών μακριά από τις προστατευμένες ρίζες, οι οποίοι αναζητούν άλλο φυτό ξενιστή. Τέλος ο *Bacillus firmus* I-1582 παράγει τη φυτική ορμόνη ινδολο-οξικό οξύ (Indol-acetic acid/IAA), η οποία κατά το στάδιο ανάπτυξης της ρίζας υποβοηθά την ανάπτυξή της και την ευρωστία των καλλιεργειών.

5 5.1 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		γρ./100 λίτρα νερού	Όγκος ψεκάστικου υγρού λίτρα/στρέμμα	Χλγρ (κιλά) σκ./στρέμμα		
Υπαίθρου & Θερμοκηπίου: Τομάτα, Πιπεριά, Μελιτζάνα, Αγγούρι, Αγγουράκι, Πεπόνι, Καρπούζι, Κολοκύθα	Κομβονηματώδεις – Φυματιογόνι νηματώδεις (<i>Meloidogyne incognita</i> , <i>Meloidogyne javanica</i> , <i>Meloidogyne hapla</i>)	---	300-600	8	Μία εφαρμογή (Σύστημα στάγδην άρδευσης) Πριν τη μεταφύτευση. Εφαρμόστε 3-10 ημέρες πριν τη μεταφύτευση. Μετά την εφαρμογή το έδαφος πρέπει να ποτίζεται για να διατηρείται υγρό.	1
		---	300-600	4 (1 ^η εφαρμογή) + 4 (2 ^η εφαρμογή)	Σταδιακές εφαρμογές (2) (Σύστημα στάγδην άρδευσης) 1 ^η εφαρμογή: Πριν τη μεταφύτευση. 3-10 ημέρες πριν τη μεταφύτευση. Μετά την εφαρμογή το έδαφος πρέπει να ποτίζεται για να διατηρείται υγρό. 2 ^η εφαρμογή: Μετά τη μεταφύτευση. 5-10 ημέρες μετά τη μεταφύτευση.	2
Καρότο (Υπαίθρου)	Κομβονηματώδεις – Φυματιογόνι νηματώδεις (<i>Meloidogyne incognita</i> , <i>Meloidogyne javanica</i> , <i>Meloidogyne hapla</i>) Κυστονηματώδεις – Κυστογόνι νηματώδεις (<i>Heterodera carotae</i>) <i>Μεταναστευτικοί νηματώδεις</i> (<i>Pratylenchus spp.</i>)	--	50-100	8	Μία εφαρμογή (Ψεκάσμος εδάφους) Ψεκάστε την επιφάνεια του εδάφους για σπορά, μέχρι και 7 ημέρες πριν, για πιο ελαφριά απορρόφηση. Σε κάθε περίπτωση πρέπει μετά την εφαρμογή να διατηρήσετε το έδαφος υγρό, ποτίζοντας.	1
		---	50-100	4 (1 ^η εφαρμογή) + 4 (2 ^η εφαρμογή)	Σταδιακές εφαρμογές (2) (Ψεκάσμος εδάφους) 1η εφαρμογή: Ψεκάστε την επιφάνεια του εδάφους για σπορά και μέχρι και 7 ημέρες πριν για πιο ελαφριά απορρόφηση. 2η εφαρμογή: Ψεκάστε την επιφάνεια του εδάφους 5-10 ημέρες μετά τη σπορά και πριν από τη βλάστηση.	2

					Και στις δύο περιπτώσεις μετά την εφαρμογή το έδαφος πρέπει να ποτίζεται για να διατηρείται υγρό.	
Καπνός (Υπαίθρου)	Κομβονηματώδεις – Φυματιογόνοι νηματώδεις (<i>Meloidogyne incognita</i> , <i>Meloidogyne javanica</i>)	---	50-100	8	Μία εφαρμογή (Ψεκασμός εδάφους) Ψεκάστε την επιφάνεια του εδάφους 3-10 ημέρες πριν τη μεταφύτευση για πιο ελαφριά απορρόφηση. Μετά την εφαρμογή το έδαφος πρέπει να ποτίζεται για να διατηρείται υγρό.	1
		---	50-100 (1η εφαρμογή) + 300-600 (2η εφαρμογή)	4 (1η εφαρμογή) + 4 (2η εφαρμογή)	Σταδιακές εφαρμογές (2) <u>1η εφαρμογή:</u> (Ψεκασμός εδάφους) Ψεκάστε την επιφάνεια του εδάφους 3-10 ημέρες πριν τη μεταφύτευση. Μετά την εφαρμογή το έδαφος πρέπει να ποτίζεται για να διατηρείται υγρό. <u>2η εφαρμογή:</u> (Σύστημα στάγδην άρδευσης - Ριζοπότισμα) Εφαρμογή στο έδαφος 5-10 ημέρες μετά τη μεταφύτευση.	2

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

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

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.

Το σκεύασμα δεν είναι φυτοτοξικό στη συνιστώμενη χρήση και δόση, στις ελληνικές εδαφοκλιματικές συνθήκες.

9 Σήμανση σκευάσματος:



GHS07

ΠΡΟΣΟΧΗ

10 Δηλώσεις Επικινδυνότητας

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
EUH401 Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.
 «Περιέχει *Bacillus firmus*. Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση».

11 Δηλώσεις Προφύλαξης

P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο.
P102 Μακριά από παιδιά.
P220 Φυλάσσεται μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.
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.

«Οι χειριστές του προϊόντος πρέπει να φορούν κατάλληλη αναπνευστική συσκευή (μάσκα με φίλτρο τύπου P3) καθ' όλη τη διάρκεια χρήσης του. Εκτός από την ατομική προστατευτική αναπνευστική συσκευή, οι χειριστές πρέπει να χρησιμοποιούν προστατευτικά γάντια και ειδικά γυαλιά».

SP 1 Μην μολύνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.

12 Πρώτες βοήθειες - Απομακρυνθείτε από την επικίνδυνη περιοχή. Τοποθετήστε και μεταφέρετε

Αντίδοτο	<p>τον ασθενή σε σταθερή θέση (ξαπλωμένο στο πλάι). Απομακρύνετε τα μολυσμένα ρούχα αμέσως και απορρίψτε τα ασφαλώς.</p> <p>Σε περίπτωση εισπνοής: Μετακινηθείτε στον καθαρό αέρα. Κρατήστε τον ασθενή ζεστό και σε ηρεμία. Ειδοποιείστε αμέσως ένα γιατρό ή το Κέντρο Δηλητηριάσεων.</p> <p>Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλύνετε επιμελώς με πολύ νερό και σαπούνι, και εάν υπάρχει, με polyethyleneglycol 400 και στη συνέχεια ξεπλύνετε με νερό. Εάν τα συμπτώματα διαρκούν, καλέστε γιατρό.</p> <p>Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό τουλάχιστον για 15 λεπτά, προσέχοντας να ξεπλυθεί η περιοχή κάτω από τα βλέφαρα. Απομακρύνετε τους φακούς επαφής, εάν υπάρχουν, μετά από τα 5 πρώτα λεπτά και συνεχίστε με το πλύσιμο του ματιού. Σε περίπτωση που ο ερεθισμός αναπτύσσεται και επιμένει, επισκεφθείτε γιατρό.</p> <p>Σε περίπτωση κατάποσης: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλείτε εμετό. Ειδοποιείστε αμέσως ένα γιατρό ή το Κέντρο Δηλητηριάσεων.</p> <p>Πληροφορίες για το Γιατρό: Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία. Σε περίπτωση κατάποσης, η πλύση στομάχου θα πρέπει να γίνει σε περιπτώσεις κατάποσης μεγάλης ποσότητας, μόνο εντός των δύο πρώτων ωρών. Παρόλα αυτά, εφαρμογή ενεργού άνθρακα και θειϊκού νατρίου συστήνεται πάντα. Περιέχει <i>Bacillus firmus</i> I-1582. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210-7793777</p>
----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Τομάτα, Πιπεριά, Μελιτζάνα, Αγγούρι, Αγγουράκι, Κολοκύθι, Πεπόνι, Καρπούζι, Κολοκύθα, Καρότο, Καπνός.	Μη εφαρμόσιμο

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Διατηρήστε το κλειστό στην αρχική του συσκευασία σε δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο μέρος. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του.

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 της παρούσας 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.

B 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 ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ Δ/ΝΣΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
α/α

Κ. ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ