



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

**Αθήνα, 02 – 10 - 2014
Αριθ. πρωτ: 10303/114837**

**Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 – ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Ηλ. Νασιόπουλος
Τηλέφωνο: 210 928 7211
e-mail: svg046@minagric.gr**

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

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ. 3055 έγκρισης του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (νηματωδοκτόνο) FLOCTER 5 WP (δραστική ουσία *Bacillus firmus* I-1582) ως προς τη χρονική σταθερότητα του σκευάσματος και το φάσμα δράσης»

**ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο**

ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/09 (L 309/24.11.09) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21^{ης} Οκτωβρίου 2009 σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά.
2. Το Νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις.
3. Τη με αριθ. 462/106101/3.9.13 (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”».
4. Τη με αριθμό πρωτοκόλλου 10303/114837/15.9.14 σχετική αίτηση της εταιρείας BAYER ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ.
5. Το Εισηγητικό Σημείωμα της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- Α.** Τροποποιούμε τη με αριθ. **3055** έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (νηματωδοκτόνο) **FLOCTER 5 WP** (δραστική ουσία *Bacillus firmus* I-1582), η οποία χορηγήθηκε με τη με αριθ. 8524/93719/26.8.14 Απόφασή μας, ως προς τη χρονική σταθερότητα του σκευάσματος και το φάσμα δράσης. Οι παράγραφοι 5 και 14 της με αριθ. 8524/93719/26.8.14 Απόφασής μας, διαμορφώνονται ως ακολούθως:

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 ψεκαστικού υγρού λίτρα/στρέμμα	Χλγρ (κιλά) σκ./στρέμμα		
Υπαίθρου & Θερμοκηπίου: Τομάτα, Πιπεριά, Μελιτζάνα, Αγγούρι, Αγγουράκι, Κολοκύθι, Πεπόνι, Καπούζι, Κολοκύθα	Κομβονηματώδεις – Φυματιογόνοι 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 – Φυματιογόνοι νηματώδεις (<i>Meloidogyne incognita</i> , <i>Meloidogyne javanica</i> , <i>Meloidogyne hapla</i>) Κυστονηματώδεις – Κυστογόνοι νηματώδεις (<i>Heterodera carotae</i>) <i>Μεταναστευτικοί νηματώδεις</i> (<i>Pratylenchus spp.</i>)	--	50-100	8	Μία εφαρμογή (Ψεκασμός 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) (Ψεκασμός 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. Και στις δύο περιπτώσεις μετά την	2

					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	<u>Μία εφαρμογή</u> (Ψεκάσμος 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)	<u>Σταδιακές εφαρμογές (2)</u> <u>1η εφαρμογή:</u> (Ψεκάσμος 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 ΙΙ της παρούσας.						

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 ένα (1) χρόνο από την ημερομηνία παρασκευής του.
------------	--	---

Β. Ως προς τα λοιπά στοιχεία ισχύει η με αριθ. 8524/93719/26.8.14 Απόφασή μας.

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

Κ. ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ