



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 25 - 02 - 2019  
Αριθ. πρωτ: 119/1985

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
TELEFAX: 210 9212090  
Πληροφορίες: Ν. Αβραμίδης  
Τηλέφωνο: 210 9287224  
e-mail: [navramidis@minagric.gr](mailto:navramidis@minagric.gr)

Προς: Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ  
Σωρού 18-20, Μαρούσι  
Τ.Κ.: 151 25  
e-mail: [nikos.tsakalis@bayer.com](mailto:nikos.tsakalis@bayer.com)

**ΘΕΜΑ:** «Τροποποίηση της με αριθ. 3057 οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (νηματωδοκτόνο - μυκητοκτόνο) VELUM PRIME (fluopyram 40% β/ο) ως προς την διεύθυνση του παρασκευαστή, τα εργοστάσια παρασκευής της δραστικής ουσίας, τις συσκευασίες, τις οδηγίες χρήσεις, την κατηγορία και τρόπο δράσης, το φάσμα δράσης, τα στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους, τις δηλώσεις προφύλαξης καθώς επίσης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις, του σκευάσματος »

## ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο

## ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

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 45 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 τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 540/2011 της Επιτροπής της 25ης Μαΐου 2011 σχετικά με την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών στον οποίο έχουν συμπεριληφθεί η δραστική ουσία **fluopyram**.
4. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 802/2013 της Επιτροπής της 22ας Αυγούστου 2013 για την έγκριση της δραστικής ουσίας **fluopyram**, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά, και για την τροποποίηση του παραρτήματος του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) με αριθμό 540/2011 της Επιτροπής.
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 ή πάνω στα τρόφιμα και τις

ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.

7. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 2018/685, της Επιτροπής της 3ης Μαΐου 2018 για την τροποποίηση των παραρτημάτων II, III και IV του κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων των ουσιών abamectin, μπίρας, **fluopyram**, flucarboxad, μηλεϊνικού υδραζιδίου, σκόνης σπόρων σιναπιού και tefluthrin μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα.
8. 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.
9. Την έκθεση αξιολόγησης και διεύρυνση της με αριθμό 16438 έγκρισής του στην Ιταλία.
10. Την υπ' αριθ. πρωτ. 1606/16641/14-02-2017 (ΦΕΚ 629/Β'/1-03-2017) Απόφαση με θέμα " Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού» στους: Γενικό Γραμματέα, Γενικό Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένου Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένου Διεύθυνσης, Προϊσταμένου Τμήματος και Υπεύθυνους Γραφείου του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων ".
11. Τις με αριθ. πρωτ. 7984/87368/29.07.2016, 10880/143492/22.10.2018 και 119/1985/07.01.2019 αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A** Τροποποιούμε τη με αριθμό 3057 οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (νηματωδοκτόνο-μυκητοκτόνο) VELUM PRIME, που χορηγήθηκε με την αριθ. πρωτ. 9542/108426/29.01.2016 απόφασή μας, όπως αυτή τροποποιήθηκε και ισχύει, ως προς την διεύθυνση του παρασκευαστή, τα εργοστάσια παρασκευής της δραστικής ουσίας, τις συσκευασίες, τις οδηγίες χρήσεις, την κατηγορία και τρόπο δράσης, το φάσμα δράσης, τα στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους, τις δηλώσεις προφύλαξης καθώς επίσης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις, του σκευάσματος.

Η έγκριση του σκευάσματος διαμορφώνεται ως εξής:

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

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

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

3057
29.01.2016
31.01.2025

#### **1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
- 1.2.β Μορφή

VELUM PRIME
Συμπυκνωμένο αιώρημα (SC)

#### **1.3 Δραστικές ουσίες**

##### **Δραστική Ουσία**

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

fluopyram
-----------

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία

96,00 % (β/β) min
-------------------

3

Χημική ομάδα

Πυριμιδών

Παρασκευαστής

Bayer AG  
**Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen,**  
**Γερμανία**

Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. Bayer AG  
ChemPark, D-41538 Dormagen, Γερμανία
2. Bayer CropScience LP  
8400 Hawthorn Rd, Kansas City, MO 64120, ΗΠΑ
3. **Allessa GmbH,**  
**Alt-Fechenheim 34, 60386 Frankfurt, Γερμανία**
4. **Fine Organics Ltd.,**  
**Seal Sands, Middlesborough, TS2 1 UB, Ηνωμένο Βασίλειο**

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως αυτές κατατέθηκαν με το με αριθ. πρωτ. 9036/99513/1-8-2014 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζονται στο Παράρτημα Ι. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

**1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα**

α) Κάτοχος της άδειας

Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ  
 Σωρού 18-20, Μαρούσι  
 ΑΜΕ: 2724 / 01ΑΤ / Β / 86 / 685  
 Τ.Κ. 151 25  
 Τηλ.: 210 6166000  
 Fax: 210 6109100  
 E-mail: [www.cropscience.bayer.gr](http://www.cropscience.bayer.gr)

β) Υπεύθυνος επικοινωνίας

Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ  
 Σωρού 18-20, Μαρούσι  
 ΑΜΕ: 2724 / 01ΑΤ / Β / 86 / 685  
 Τ.Κ. 151 25  
 Τηλ.: 210 6166000  
 Fax: 210 6109100  
 E-mail: [www.cropscience.bayer.gr](http://www.cropscience.bayer.gr)

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

----

δ) Παρασκευαστής σκευάσματος

Bayer S.A.S., Division Crop Science  
 16, rue Jean-Marie Leclair, CS 90106, F-69266  
 Lyon Cedex 09, Γαλλία

ε) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. Arysta Lifescience SAS  
Av. Du Lac, 64150 Mourenx, Γαλλία
2. Bayer AG  
ChemPark, D-41538 Dormagen, Γερμανία
3. Bayer AG  
Industriepark Höchst, 65926 Frankfurt, Γερμανία
4. Isagro SpA  
Stabilimento di Aprilia, Via Nettunense Km. 23, 400  
04011- Aprilia (Latina), Ιταλία
5. Phyteurop S.A.  
ZI de la Grande Champagne, 49260 Montreuil-Bellay,  
Γαλλία
6. SBM Formulation S.A.  
Z.I. AV. Jean Foucault, CS 621, 34535 Beziers Cedex,  
Γαλλία
7. Schirm GmbH  
Standort Lübeck, Mecklenburger Strasse 229,  
23568 Lübeck, Γερμανία
8. Schirm GmbH  
Geschwister-Scholl-Straße 127, 39218 Schönebeck (Elbe),  
Γερμανία
9. Bayer SAS, Division Crop Science  
Site de Villefranche, 1 avenue Edouard Herriot,  
BP 442 - Limas, 69656 Villefranche-sur-Saône Cedex,  
Γαλλία
10. Bayer SAS, Division Crop Science  
Site de Marle, Rue Antoine Laurent de Lavoisier ZI BP2  
02250, Marle sur Serre, Zone Industrielle, Γαλλία
11. Cheminova Deutschland GmbH & Co.KG  
Stader Elbstraße 26, 21683 Stade, Γερμανία
12. Bayer CropScience LP  
8400 Hawthorn Road, Kansas City, MO 64120, ΗΠΑ

στ) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. Bayer SAS, Division Crop Science  
Zone Industrielle, Rue Antoine-Laurent de Lavoisier  
02250 Marle sur Serre, Γαλλία
2. Bayer CropScience S.L.  
Ctra. Madrid-Valencia. Km. 342, 46930  
Quart de Poblet (Valencia), Ισπανία

ζ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος

Δραστική ουσία: fluorigram 40% β/ο  
Βοηθητικές ουσίες: 64,08 % (β/β)

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με το με αριθ. πρωτ. 4705/47308/9-4-2014 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζεται στο [Παράρτημα Ι](#). Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

## 2 Συσσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες	60 έως 1260 κ.εκ.	Φιάλες HDPE

## 3 Οδηγίες χρήσης

**Προορίζεται για επαγγελματίες χρήστες.**

### Τρόπος εφαρμογής:

Εφαρμογή στο έδαφος μέσω του συστήματος της στάγδην άρδευσης ή με ψεκασμό του εδάφους και ενσωμάτωση.

### Τρόπος παρασκευής:

Όταν το προϊόν εφαρμόζεται μέσω του συστήματος της στάγδην άρδευσης, να ακολουθείται η παρακάτω διαδικασία: Το αρδευτικό σύστημα θα πρέπει να είναι σωστά βαθμονομημένο πριν από την εφαρμογή για την ομοιόμορφη διαβροχή του εδάφους. Η εδαφική υγρασία είναι σημαντικός παράγοντας για την καλή διασπορά του Velum Prime στο έδαφος. Για το λόγο αυτό συνιστάται να ακολουθείται η παρακάτω διαδικασία: α) άρδευση με το 50% περίπου του συνολικού όγκου νερού, β) εφαρμογή του Velum Prime με το υπόλοιπο 40% του συνολικού όγκου νερού και γ) ολοκλήρωση της άρδευσης και ταυτόχρονα ξέπλυμα του συστήματος της στάγδην άρδευσης με το υπόλοιπο 10% του συνολικού όγκου νερού.

### Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:

**Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού μηχανήματος με καθαρό νερό. Επαναλάβετε τρεις φορές.**

### Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:

Η απόσυρση ή καταστροφή του σκευάσματος πρέπει να γίνεται σε υψικαμίνους που έχουν κατάλληλο εξοπλισμό για την ασφαλή καταστροφή του. Τα κενά υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο σύστημα της στάγδην άρδευσης) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με σχίσσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

**Συνδυαστικότητα: -**

**4** Κατηγορία και τρόπος δράσης

Το Velum Prime περιέχει τη νέα δραστική ουσία fluorygram και καταπολεμά τους νηματώδεις και το ωίδιο σε ευρύ φάσμα θερμοκηπιακών καλλιεργειών όπως τομάτα, μελιτζάνα, πιπεριά, αγγούρι, κολοκύθι, κολοκύθα, πεπόνι και καρπούζι, **αλλά και υπαίθριων καλλιεργειών όπως τομάτα, μελιτζάνα, πιπεριά, αγγούρι, αγγουράκι, κολοκύθι, κολοκύθα, πεπόνι, καρπούζι, καρότο, μπανάνα, καπνό και πατάτα.**

Το fluorygram παρουσιάζει έντονη δράση εναντίον των ενθλιγμένων των νηματωδών. Επιπλέον προκαλεί καθυστέρηση στην ανάπτυξη των αβγών τα οποία βρίσκονται σε προχωρημένο στάδιο και περιορίζει την εκκόλαψή τους. Σε βιοχημικό επίπεδο παρουσιάζει ένα νέο τρόπο δράσης καθώς παρεμποδίζει τη μιτοχονδριακή αναπνοή μπλοκάροντας τη μεταφορά των ηλεκτρονίων στην αναπνευστική αλυσίδα του Succinate Quinone Reductase (σύμπλοκο II- παρεμποδιστής SQR). Τα πρώτα συμπτώματα εμφανίζονται περίπου 30 λεπτά μετά την εφαρμογή καθώς οι νηματώδεις αρχίζουν να κινούνται πιο αργά ενώ μετά από 1-2 ώρες τελικά παραλύουν εντελώς.

Επιπλέον, το fluorygram έχει μυκητοκτόνο δράση και παρουσιάζει διεισδυτική δράση, διελασματική κίνηση καθώς και ακροπέταλη κίνηση μέσω των αγγείων του ξύλου. Σε βιοχημικό επίπεδο παρεμποδίζει τη μιτοχονδριακή αναπνοή μπλοκάροντας τη μεταφορά των ηλεκτρονίων στην αναπνευστική αλυσίδα του Succinate DeHydrogenase (σύμπλοκο II – παρεμποδιστής SDH). Το fluorygram δρα παρεμποδίζοντας τη βλάστηση και την ανάπτυξη των σπορίων καθώς και την ανάπτυξη του μυκηλίου. Η δράση του fluorygram εναντίον των μυκήτων έχει διάρκεια από 30 έως 60 ημέρες.

**5** Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα επεμβάσεων σε ημέρες
		κ.εκ. / στρέμμα	Όγκος ψεκ. Υγρού λίτρα / στρέμμα		
Τομάτα (Θ) <b>LYPES</b> Μελιτζάνα (Θ) <b>SOLME</b> Πιπεριά (Θ) <b>CPSAN</b>	Νηματώδεις ( <i>Meloidogyne incognita</i> <b>MELGIN</b> , <i>Meloidogyne javanica</i> <b>MELGJA</b> , <i>Meloidogyne halpa</i> <b>MELGHA</b> )  Ωίδιο ( <i>Leveillula taurica</i> <b>LEVETA</b> )	37,5-62,5	200-600 <sup>1</sup>	Δύο εφαρμογές με το σύστημα της στάγδην άρδευσης: 1. Πρώτη εφαρμογή 1-3 ημέρες πριν ή μετά το φύτεμα ή τη μεταφύτευση 2. δεύτερη εφαρμογή 15-30 ημέρες μετά την πρώτη εφαρμογή	2/15-30
Αγγούρι (Θ) <b>CUMSA</b> Κολοκύθι (Θ) <b>CUUPG</b> Κολοκύθες (Θ) <b>CUUPE</b> <b>CUUSS</b> Πεπόνι (Θ)	Νηματώδεις ( <i>Meloidogyne incognita</i> <b>MELGIN</b> , <i>Meloidogyne javanica</i> <b>MELGJA</b> , <i>Meloidogyne halpa</i> <b>MELGHA</b> )  <b>Ωίδιο</b>				


CUMME Καρπούζι (Θ) CITLA	( <i>Erysiphe cichoracearum</i> ERYSCI) <i>Sphaerotheca fuliginea</i> SPHRFU)				
Τομάτα (Υ) LYPES Μελιτζάνα (Υ) SOLME Πιπεριά (Υ) CPSAN	Νηματώδεις ( <i>Meloidogyne incognita</i> MELGIN, <i>Meloidogyne javanica</i> MELGJA, <i>Meloidogyne halpa</i> MELGHA)  Ωίδιο ( <i>Leveillula taurica</i> LEVETA)	62,5	200-600 <sup>1</sup>	Εφαρμογή με το σύστημα της στάγδην άρδευσης 1-3 ημέρες πριν ή μετά το φύτεμα ή τη μεταφύτευση.	1
Αγγούρι (Υ) CUMSA Αγγουράκι (Υ) CUMSG Κολοκύθι (Υ) CUUPG Κολοκύθες (Υ) CUUPE CUUSS Πεπόνι (Υ) CUMME Καρπούζι (Υ) CITLA	Νηματώδεις ( <i>Meloidogyne incognita</i> MELGIN, <i>Meloidogyne javanica</i> MELGJA, <i>Meloidogyne halpa</i> MELGHA)  Ωίδιο ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> ERYSCI, <i>Sphaerotheca fuliginea</i> SPHRFU)	62,5	200-600 <sup>1</sup>	Εφαρμογή με το σύστημα της στάγδην άρδευσης από το στάδιο των τριών εντελώς ανοικτών φύλλων έως όλα τα τσαμπιά να φτάσουν το μέγιστο πάχος των φρούτων. BBCH 13-79	1
Καρότο (Υ) DAUCA	Νηματώδεις ( <i>Meloidogyne halpa</i> MELGHA, <i>Heterodera spp.</i> HETDSP), <i>Meloidogyne incognita</i> MELGIN, <i>Heterodera spp.</i> HETDSP)	62,5	20-80	Εφαρμογή 0-7 ημέρες πριν τη σπορά με ψεκάσμό του εδάφους και ενσωμάτωση σε βάθος 10-20 εκ.	1
Μπανάνα (Υ) MUBSS	Νηματώδεις ( <i>Meloidogyne spp.</i> MELGSP, <i>Meloidogyne incognita</i> MELGIN, <i>Helicotylenchus spp.</i> HELYSP <i>Pratylenchus spp.</i> PRATSP)	62,5	1000-2000 <sup>1</sup>	Εφαρμογή με το σύστημα της στάγδην άρδευσης από το στάδιο των τριών εντελώς ανοικτών φύλλων έως όλα τα τσαμπιά να φτάσουν το μέγιστο πάχος των φρούτων. BBCH 13-79	1
Καπνός NIOTA	Νηματώδεις ( <i>Meloidogyne spp.</i> MELGSP, <i>Heterodera spp.</i> HETDSP)	62,5	20-100	Εφαρμογή 0-3 ημέρες πριν τη μεταφύτευση με ψεκάσμό του εδάφους και ενσωμάτωση σε	1

				βάθος 5-10 εκ.	
			200-600 <sup>1</sup>	Εφαρμογή με το σύστημα της άρδευσης 1-3 ημέρες μετά τη μεταφύτευση.	
Πατάτα SOLTU	Νηματώδεις ( <i>Meloidogyne</i> spp. MELGSP, <i>Heterodera pallida</i> HETDPA, <i>Heterodera rostochiensis</i> HETDRO)	62,5	20-60	Εφαρμογή 0-3 ημέρες πριν τη φύτευση με ψεκάσμο του εδάφους και ενσωμάτωση σε βάθος μέχρι 10 εκ.	1
			15-25	Τοπική εφαρμογή κατά τη φύτευση με ψεκάσμο επί των γραμμών φύτευσης και ενσωμάτωση σε βάθος μέχρι 5 εκ.	

**Παρατηρήσεις:**

1. Ο ανωτέρω αναφερόμενος όγκος νερού αφορά μόνο στην εφαρμογή του Velum Prime και όχι στο όγκο νερού πριν ή μετά την εφαρμογή του.
2. Η χαμηλή δόση στο θερμοκήπιο να χρησιμοποιείται μόνο σε συνθήκες χαμηλής ή μέτριας προσβολής από τους νηματώδεις.
3. Μην εφαρμόζετε το Velum Prime σε σπορεία.
4. Όταν εφαρμόζετε το Velum Prime στη μέγιστη δόση 2 φορές το έτος στο θερμοκήπιο ή 1 φορά το έτος στην ύπαιθρο στο ίδιο χωράφι, μην χρησιμοποιείτε άλλα προϊόντα που περιέχουν fluoorgan, έτσι ώστε η συνολική ποσότητα fluoorgan ανά έτος στο ίδιο χωράφι να μην υπερβαίνει τα 50 γρ. /στρέμμα.
5. Δεν συστήνεται η εφαρμογή του Velum Prime μόνο για το ωίδιο όταν δεν υπάρχει προσβολή της καλλιέργειας από νηματώδεις.



- 6** Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:
- Η δράση του fluoorgam εναντίον των μυκήτων έχει διάρκεια από 30 έως 60 ημέρες. Για το λόγο αυτό, συστήνεται στο πρόγραμμα ψεκασμών για το ωίδιο να εφαρμόζονται προληπτικά, σκευάσματα με διαφορετικό τρόπο δράσης, για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας. Ειδικότερα, συστήνεται ο πρώτος ψεκασμός μετά την εφαρμογή με το Velum Prime να γίνεται με σκευάσματα με διαφορετικό τρόπο δράσης.
- 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
- Πιθανώς να προκαλέσει συμπτώματα φυτοτοξικότητας στην καλλιέργεια του αγγουριού (**Θ**) υπό ορισμένες συνθήκες (εφαρμογή νωρίς το πρωί και αμέσως μετά τη μεταφύτευση). Σε κάθε περίπτωση, τα συμπτώματα εξαφανίζονται το αργότερο μετά από 1 μήνα.  
Δεν είναι φυτοτοξικό στις υπόλοιπες εγκεκριμένες καλλιέργειες, για τις συνιστώμενες δόσεις και οδηγίες εφαρμογής.
- 9** Εικονογράμματα κινδύνου
- 

**GHS09**
- 10** Δηλώσεις επικινδυνότητας
- H411: Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.**
- EUH401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.
- EUH 208: Περιέχει 1,2-Benzisothiazolin-3-one, 5-chloro-2-methyl-isothiazol-3-one and 2-methyl-isothiazol-3-one. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

**11** Δηλώσεις  
προφύλαξης

P102: Μακριά από παιδιά.

P405: Φυλάσσεται κλειδωμένο.

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.**

‘Φυλάσσεται μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.’

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

‘Φορέστε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια κατά τις διάφορες φάσεις χειρισμού του σκευάσματος καθώς και εάν έρθετε σε επαφή με ψεκασμένες επιφάνειες.’

SP1: Μην μολύνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. [Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα/Να αποφευχθεί η μόλυνση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.]

**SPe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήνετε από τα επιφανειακά νερά για τις υπαίθριες καλλιέργειες όταν γίνεται ψεκασμός εδάφους και ενσωμάτωση, μian αψέκαστη ζώνη φυτικής ανάσχεσης 10 μέτρων.**

**12** Πρώτες βοήθειες –  
Αντίδοτο

**P308+P313:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανότητας έκθεσης: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και κρατήστε τον ζεστό και σε ηρεμία. Καλέστε αμέσως ένα γιατρό ή το κέντρο δηλητηριάσεων.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλυθείτε επιμελώς με άφθονο νερό και σαπούνι (εάν υπάρχει, με polyethyleneglycol 400) και στη συνέχεια ξεπλύνετε με νερό.

**P333+P313:** Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευτείτε επισκεφθείτε γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Πλύνετε τα μάτια αμέσως με άφθονο νερό, ακόμα και κάτω από τα βλέφαρα, για τουλάχιστον 15 λεπτά. Απομακρύνετε τους φακούς επαφής (εάν φοράτε) μετά τα πρώτα 5 λεπτά και συνεχίστε να πλένετε τα μάτια. Ζητήστε ιατρική συμβουλή, στην περίπτωση που ο ερεθισμός επιμένει και αναπτύσσεται.

Σε περίπτωση κατάποσης: ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Καλέστε αμέσως ένα γιατρό ή το κέντρο δηλητηριάσεων. Ξεπλύνετε το στόμα.

Πληροφορίες για το γιατρό:

Θεραπεία: Θεραπεία συμπτωματική.

Συνήθως δεν απαιτείται γαστρική απόπλυση. Εάν καταποθεί αρκετή ποσότητα σκευάσματος (περισσότερη από μία γουλιά) χορηγήστε ενεργό άνθρακα και θειικό Νάτριο.

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
<b>Μπανάνα (Υ)</b>	<b>14</b>
Καρπούζι (Θ), Κολοκύθες (Θ), Μελιτζάνα (Θ), Πεπόνι (Θ), Πιπεριά (Θ), Τομάτα (Θ)	3
Αγγούρι (Θ), Κολοκύθι (Θ)	1
<b>Αγγούρι (Υ), Αγγουράκι (Υ), Καπνός, Καρότο (Υ), Καρπούζι (Υ), Κολοκύθες (Υ), Κολοκύθι (Υ), Μελιτζάνα (Υ), Πατάτα, Πεπόνι (Υ), Πιπεριά (Υ), Τομάτα (Υ)</b>	<b>Μη εφαρμόσιμο</b>

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

Το σκεύασμα διατηρείται για τουλάχιστον δύο (2) χρόνια, σε συνθήκες συνθήκες αποθήκευσης, στην αρχική του κλειστή συσκευασία. Φυλάσσετε μακριά από τον παγετό.

**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** όπως αυτό κατατέθηκε με το με αριθ. πρωτ. 7984/87368/29.07.2016 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας, 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 τη 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 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.
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 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 προσκομίζει 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.

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Δρ. Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ