



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 29.11.2023  
Αριθμ. πρωτ: 13121/367098

Ταχ. Δ/νση:	Λ. Συγγρού 150	Προς: Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ
Ταχ. Κώδικας:	176 71 - ΑΘΗΝΑ	Λ. Ανθούσας
Πληροφορίες:	Ε. Οζαλεξανδρίδου	15349 Ανθούσα Αττική
Τηλέφωνο:	210 92 87 208	Τ.Κ.15349
E-mail:	<a href="mailto:eozaalexandridou@minagric.gr">eozaalexandridou@minagric.gr</a>	E-mail: <a href="mailto:voula.kalliakaki@syngenta.com">voula.kalliakaki@syngenta.com</a>

ΘΕΜΑ: « Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) PLATOON 250 SC (δ.ο. mandiproamid 25 %β/ο) »

ΑΠΟΦΑΣΗ  
Ο  
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:
  - α) Του ν. 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
  - β) Του ν. 2690/1999 (Α' 45) «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις».
  - γ) 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.
2. Τους κανονισμούς, όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν:
  - α) (ΕΚ) με αριθμ. 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 34 αυτού.
  - β) (ΕΕ) με αριθμ. 2023/918 της Επιτροπής της 04ης Μαΐου 2023 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιών ..... **mandiproamid** .....
  - γ) (ΕΕ) με αριθμ. 546/2011 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 ενιαίες αρχές για την αξιολόγηση και την αδειοδότηση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων.
  - δ) (ΕΕ) με αριθμ. 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.
  - ε) (ΕΚ) με αριθμ. 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 ζωϊκής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
  - στ) (ΕΚ) με αριθμ. 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) με αριθμ. 1907/2006.

3. Το αριθμ. 79/2023 Π.Δ. “Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών” (Α’131/27.06.2023).
4. Την αριθμ. 1881/286212/13-10-2020 Απόφαση Υπουργού “Μεταβίβαση της εξουσίας υπογραφής «με εντολή Προϊσταμένου/-ης Γενικής Διεύθυνσης» του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, σε Προϊσταμένους ιεραρχικώς κατώτερων οργανικών μονάδων που υπάγονται στην οικεία Γενική Διεύθυνση” (Β’4612/19-10-20).
5. Την αριθμ. 7807/207777/30.08.2021 Απόφαση Υπουργού «Εθνικές απαιτήσεις στα πλαίσια του Κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 21ης Οκτωβρίου 2009 (L 309) και των Κανονισμών (ΕΕ) αριθμ. 283/2013 και 284/2013 της Επιτροπής, της 1ης Μαρτίου 2013 (L 93), σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά της χώρας. »
6. Την αριθμ. 1449/277480/06.10.2020 εγκύκλιο της Υπηρεσίας μας με θέμα «Διαδικασία αίτησης για χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ΦΠΠ) σύμφωνα με το άρθρο 34 του κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου».
7. Την αριθμ. 12080/334203/24.11.2021 εγκύκλιο της Υπηρεσίας μας με θέμα «Προστασία δεδομένων σύμφωνα με το άρθρο 59 και 80.2 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 και κοινοχρησία μελετών σε σπονδυλωτά σύμφωνα με το άρθρο 62 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009.»
8. Την αριθμ. 5163/145140/30.05.2022 εγκύκλιο της Υπηρεσίας μας με θέμα «Χορήγηση καταλόγου των εκθέσεων δοκιμών και μελετών ενός φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ΦΠΠ).»
9. Την αριθμ. 60985 άδεια του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) REVUS 250 SC (δ.ο. mandipropamid 25% β/ο), η οποία χορηγήθηκε με την αριθμ. 10870/289556/16.10.2020 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει σήμερα.
10. Την αριθμ. 11758/332643/31.10.2023 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A** Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν PLATOON 250 SC της εταιρείας Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ, 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:

61136
29.11.2023
31.07.2024

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

- 1.2.α Εμπορικό όνομα:  
1.2.β Μορφή:

PLATOON 250 SC
Πυκνό Εναιώρημα (SC)

##### **1.3 Δραστική Ουσία**

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO:

Mandipropamid
---------------

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

93% (β/β) min
---------------

Χημική ομάδα:

Αμίδια Καρβοξυλικών οξέων (CAA)
---------------------------------

Παρασκευαστής:

Syngenta Crop Protection AG, CH 4058 – Basel, Ελβετία
--

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

**Syngenta Crop Protection Monthey SA**

Route de l'Île au Bois, CH-1870 Monthey, Ελβετία

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας mandipropamid που προσδιορίζονται στην με αριθμό πρωτ. 811/10940/27.01.2014 αίτηση όπως τροποποιήθηκε με τη με αριθμό πρωτ. 2958/85480/30.03.2022 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας για το προϊόν αναφοράς REVUS 250 SC. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

**1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα**

α) Κάτοχος της άδειας:

**Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ**

Λ. Ανθούσας, 15349 Ανθούσα Αττική

Τηλ.:210-6666612-13

Fax:210 6665777

E-mail: [youla.kalliakaki@syngenta.com](mailto:youla.kalliakaki@syngenta.com)

α) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

**Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ**

Λ. Ανθούσας, 15349 Ανθούσα Αττική

Τηλ.:210-6666612-13

Fax:210 6665777

E-mail: [youla.kalliakaki@syngenta.com](mailto:youla.kalliakaki@syngenta.com)

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

**ΕΛΛΑΓΡΕΤ Α.Β.Ε.Ε.**

Θέση Ξηροπήγαδο,

Τ.Θ. 58, 19600, Μάνδρα Αττικής

Τηλ.: 210 55 50 431

Fax: 210 55 56 100

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

*Σε περίπτωση μελλοντικής τροποποίησης της παρούσας άδειας ως προς το εν λόγω σημείο, ο ανωτέρω υπεύθυνος διάθεσης θα έχει και την ευθύνη για τα υπάρχοντα αποθέματα του σκευάσματος που παρήχθησαν ή/και κυκλοφόρησαν στην ελληνική αγορά μέχρι την ημερομηνία υπογραφής της σχετικής απόφασης τροποποίησης. Για τις ποσότητες του σκευάσματος που θα παραχθούν και θα κυκλοφορήσουν στην αγορά από την ημερομηνία υπογραφής της απόφασης τροποποίησης και μετά, την ευθύνη θα φέρει ο νέος υπεύθυνος διάθεσης.*

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

**Syngenta Crop Protection AG,**

CH 4058 – Basel, Ελβετία

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. Syngenta Production France S.A.S

Route de la gare  
F-30670 Aigues Vives  
Γαλλία

2. Syngenta Limited  
Grangemouth Manufacturing Centre  
Earl's Road Stirlingshire FK3 8XG,  
Ηνωμένο Βασίλειο
3. Syngenta South Africa (Pty) Limited  
4 Krokodildrift Avenue,  
Brits 0250,  
Νότια Αφρική
4. Syngenta España, S.A.  
La Relba, s/nº,  
O Porriño (Pontevedra)  
36400, Ισπανία
5. Phyteurop  
Rue Pierre My  
Z.I. de Grande Champagne  
49260 Montreuil-Bellay  
Γαλλία
6. Syngenta Production France S.A.S  
55, rue du Fond du Val  
F-27600 St.-Pierre-La Garenne  
Γαλλία
7. CHEMARK ZRT  
06/75 hrsz.  
H-8182 Berhida  
Peremarton Gyártelep  
Ουγγαρία

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

1. Syngenta Production France S.A.S  
Route de la gare  
F-30670 Aigues Vives  
Γαλλία
2. Syngenta Limited  
Grangemouth Manufacturing Centre  
Earl's Road Stirlingshire FK3 8XG,  
Ηνωμένο Βασίλειο
3. Syngenta South Africa (Pty) Limited  
4 Krokodildrift Avenue,  
Brits 0250,  
Νότια Αφρική
4. Syngenta España, S.A.  
La Relba, s/nº,  
O Porriño (Pontevedra)  
36400, Ισπανία
5. Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ  
2º χλμ. Κοινοτικής οδού Οινοφύτων – Αγ. Θωμά  
32011 Οινόφυτα Βοιωτίας
6. Phyteurop  
Rue Pierre My  
Z.I. de Grande Champagne  
49260 Montreuil-Bellay  
Γαλλία
7. Syngenta Production France S.A.S  
55, rue du Fond du Val  
F-27600 St.-Pierre-La Garenne  
Γαλλία
8. CHEMARK ZRT  
06/75 hrsz.  
H-8182 Berhida  
Peremarton Gyártelep  
Ουγγαρία
9. ΕΛΛΑΓΡΕΤ Α.Β.Ε.Ε. Θέση Ξηροπήγαδο, Μάνδρα Αττικής, ΤΚ  
19600

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

**Δραστική ουσία: Mandipropamid 25% β/ο**  
**Βοηθητικές ουσίες: 74,9 % β/β**

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή έχει κατατεθεί στην με αριθ. πρωτ. 811/10940/27.01.2014 αίτηση και τροποποιήθηκε με τη με αριθ. πρωτ. 2958/85480/30.03.2022 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

## 2 Συσσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη / Μπιτόνι	100 κ.εκ. έως και 20 λίτρα	HDPE ή COEX PE/PA ή PET

## 3 Οδηγίες χρήσης:

**Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.**

**Τρόπος εφαρμογής:** ψεκασμός φυλλώματος.

**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:** Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Αραιώστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος σε μία μικρή ποσότητα νερού αναδεύοντας και κατόπιν ρίξτε το διάλυμα στο ψεκαστικό δοχείο. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας συνεχώς.

**Καθαρισμός ψεκαστήρα:**

Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο αμέσως μετά τον ψεκασμό. Πλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού με νερό και στη συνέχεια ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό μέχρι να εξαφανιστούν πλήρως ο αφρός και όλα τα ίχνη του προϊόντος.

**Συνδυαστικότητα:** --

**Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας:** Τα κενά μέσα συσκευασίας (φιάλες, δοχεία) ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό εξοπλισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό δοχείο), και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

## 4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Μυκητοκτόνο με προληπτική και θεραπευτική δράση για την καταπολέμηση του περονόσπορου. Η δραστική ουσία mandipropamid έχει διελασματική δράση, παρεμποδίζει την βλάστηση των σπορίων, την ανάπτυξη του μυκηλίου και τη σποριογένεση. Εμφανίζει κυρίως προληπτική δράση αλλά και θεραπευτική κατά τη διάρκεια της επώασης της ασθένειας.

5 Φάσμα δράσης					
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες
		κ.εκ. σκ. / στρ.	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρ.		
Πατάτα (SOLTU)	Περονόσπορος <i>Phytophthora infestans</i> (PHYTIN)	60	20-100	Ψεκασμός φυλλώματος όταν οι συνθήκες ευνοούν τις προσβολές. Από το στάδιο όπου το 10 % των φυτών έχουν κλείσει τις γραμμές έως την έναρξη κιτρινίσματος των φύλλων. (BBCH 31-91)	Έως 4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες
Τομάτα (Υ) (LYPES) Μελιτζάνα (Υ) (SOLME)	Περονόσπορος <i>Phytophthora infestans</i> (PHYTIN)	60	30-150	Ψεκασμός φυλλώματος όταν οι συνθήκες ευνοούν τις προσβολές. Από την εμφάνιση του 1 <sup>ου</sup> πλάγιου βλαστού έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών. (BBCH 21-89)	Έως 4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες
Τομάτα (Θ) (LYPES) Μελιτζάνα (Θ) (SOLME)	Περονόσπορος <i>Phytophthora infestans</i> (PHYTIN)	60	60-120	Ψεκασμός φυλλώματος όταν οι συνθήκες ευνοούν τις προσβολές. Από την εμφάνιση του 1ου πραγματικού φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών. (BBCH 11-89)	Έως 4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες
Πεπόνι (Υ+Θ) (CUMME), Καρπούζι (Υ+Θ) (CITLA), Κολοκύθι (Υ+Θ) (CUUPG), Κολοκύθα (Υ+Θ) (CUUPM)	Περονόσπορος <i>Pseudoperonospora cubensis</i> (PSPECU)	60	60-120	Ψεκασμός φυλλώματος όταν οι συνθήκες ευνοούν τις προσβολές. Από την εμφάνιση του 1ου πραγματικού φύλλου έως την	Έως 4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες

				πλήρη ωρίμανση των καρπών. (BBCH 11-89)	
<b>Μαρούλια &amp; σαλατικά (Υ):</b> - Μαρούλι (LACSA), - Ρόκα (ERUVE), - Λυκοτρίβολο (VLLLO) - Σκαρόλα (CICEN), - Ραδίκι (CICIN) - Αντίδι (CICEN), - Σταμναγκάθι (CICSP) - Κάρδαμο (LEPSA), - Γαιοκάρδαμο (BARVE), - Κόκκινο σινάπι (BRSJU), - Καλλιέργειες νεαρών φύλλων (συμπεριλαμβανομένων ειδών κράμβης)	<b>Περονόσπορος</b> <i>Bremia lactucae</i> (BREMLA)	60	20-100	Ψεκασμός φυλλώματος όταν οι συνθήκες ευνοούν τις προσβολές. Από την εμφάνιση του 1ου πραγματικού φύλλου έως ότου η κεφαλή φθάσει στο τυπικό της μέγεθος και μορφή. (BBCH 11-49)	Έως 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες
<b>Βότανα και βρώσιμα άνη (Υ):</b> - Φραγκομαϊντανός (ANRCE), - Σχοινόπρασο (ALLSC), - Φύλλα σέλινου (APUGS), - Μαϊντανός (PARCR), - Φασκόμηλο (SALOF), - Δενδρολίβανο (RMSOF), - Θυμάρι (THYVU), - Βασιλικός (OCIBA), - Δάφνη/ <b>Δαφνόφυλλα</b> (LURNO), - Δρακόντιο/ <b>Εστραγκόν</b> (ARTDR)	<b>Περονόσπορος</b> <i>Bremia lactucae</i> (BREMLA)	60	20-100	Ψεκασμός φυλλώματος όταν οι συνθήκες ευνοούν τις προσβολές. Από την εμφάνιση του 1ου πραγματικού φύλλου έως ότου η φυλλική μάζα να φτάσει το τυπικό της μέγεθος και μορφή. (BBCH 11-49)	Έως 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες



<p><b>Μαρούλια &amp; σαλατικά (Θ):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Μαρούλι (LACSA),</li> <li>- Ρόκα (ERUVE),</li> <li>- Λυκοτρίβολο (VLLLO)</li> <li>- Σκαρόλα (CICEN),</li> <li>- Ραδίκι (CICIN)</li> <li>- Αντίδι (CICEN),</li> <li>- Σταμναγκάθι (CICSP)</li> <li>- Κάρδαμο (LEPSA),</li> <li>- Γαιοκάρδαμο (BARVE),</li> <li>- Κόκκινο σινάπι (BRSJU),</li> <li>- Καλλιέργειες νεαρών φύλλων (συμπεριλαμβανομένων ειδών κράμβης)</li> </ul>	<p><b>Περονόσπορος</b> <i>Bremia lactucae</i> (BREMLA)</p>	60	20-60	<p>Ψεκασμός καλύψεως όταν οι συνθήκες ευνοούν τις προσβολές. Από την εμφάνιση του 1ου πραγματικού φύλλου έως ότου η κεφαλή φθάσει στο τυπικό της μέγεθος και μορφή. (BBCH 11-49)</p>	1 εφαρμογή
<p><b>Βότανα και βρώσιμα άνηθ (Θ):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Φραγκομαϊντανός (ANRCE),</li> <li>- Σχοινόπρασο (ALLSC),</li> <li>- Φύλλα σέλινου (APUGS),</li> <li>- Μαϊντανός (PARCR),</li> <li>- Φασκόμηλο (SALOF),</li> <li>- Δενδρολίβανο (RMSOF),</li> <li>- Θυμάρι (THYVU),</li> <li>- Βασιλικός (OCIBA),</li> <li>- Δάφνη/ Δαφνόφυλλα (LURNO),</li> <li>- Δρακόντιο/ Εστραγκόν (ARTDR)</li> </ul>	<p><b>Περονόσπορος</b> <i>Bremia lactucae</i> (BREMLA)</p>	60	20-60	<p>Ψεκασμός φυλλώματος όταν οι συνθήκες ευνοούν τις προσβολές. Από την εμφάνιση του 1ου πραγματικού φύλλου έως ότου η φυλλική μάζα να φτάσει το τυπικό της μέγεθος και μορφή. (BBCH 11-49)</p>	1 εφαρμογή
<p><b>Σπανάκι (Υ)</b> (SPQOL) <b>Σέσκουλο/ Φύλλα τεύτλων (Υ)</b> (BEAVF)</p>	<p><b>Περονόσπορος</b> <i>Peronospora effusa</i> (PEROFS)</p>	60	20-60	<p>Ψεκασμός φυλλώματος όταν οι συνθήκες ευνοούν τις προσβολές. Από την εμφάνιση του 5ου φύλλου έως ότου τα φυτά έχουν αποκτήσει το 50% του όγκου που είναι τυπικό για την ποικιλία (BBCH 14-45)</p>	Μέχρι 2 εφαρμογές κάθε 7 ημέρες

<b>Αγκινάρα (Υ) (CYUSC)</b>	<b>Περονόσπορος</b> <i>Bremia lactucae</i> (BREMLA)	60	30-100	Ψεκασμός φυλλώματος όταν οι συνθήκες ευνοούν τις προσβολές. Από την εμφάνιση του 5ου φύλλου έως την εμφάνιση της ανθοταξίας (κεφαλής). (BBCH 15-55)	Έως 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες
<b>Μπρόκολο (Υ) (BRSOK)</b> <b>Κουνουπίδι (Υ) (BRSOB),</b>	<b>Περονόσπορος</b> <i>Peronospora brassicae</i> (HPERBR)	60	20-80	Ψεκασμός φυλλώματος όταν οι συνθήκες ευνοούν τις προσβολές. Από την εμφάνιση του 6ου πραγματικού φύλλου έως ότου η κεφαλή φθάσει στο τυπικό της μέγεθος και μορφή. (BBCH 16-49)	Έως 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες
<b>Αμπέλι (VITVI)</b>	<b>Περονόσπορος</b> <i>Plasmopara viticola</i> (PLASVI)	60	30-100	Ψεκασμός φυλλώματος όταν οι συνθήκες ευνοούν τις προσβολές. Από την έκπτυξη των οφθαλμών έως την έναρξη της ωρίμανσης (έναρξη χρωματισμού των ραγών με το τυπικό για την ποικιλία χρώμα). (BBCH 09-81)	Έως 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες
<b>Ραπανάκι (Υ) (RAPSR)</b>	<b>Περονόσπορος</b> <i>Peronospora brassicae</i> (HPERBR)	60	20-60	Ψεκασμός φυλλώματος όταν οι συνθήκες ευνοούν τις προσβολές. Από την εμφάνιση του 2ου πραγματικού φύλλου έως ότου η ρίζα φθάσει στο τυπικό της μέγεθος και μορφή. (BBCH 12-49)	Έως 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες

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

Το σκεύασμα περιέχει τη δραστική ουσία **mandipropamid**, ένα μυκητοκτόνο που ανήκει στην **ομάδα H5 (40) κατά FRAC** των αμιδίων των καρβοκυλικών οξέων.

**Για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας:**

- Σε πρόγραμμα ψεκασμών θα πρέπει ο συνολικός αριθμός ψεκασμών με το PLATOON 250 SC ή με **CAA μυκητοκτόνα**, να μην υπερβαίνει το 50% του συνολικού αριθμού ψεκασμών.
- Να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με μυκητοκτόνα διαφορετικού τρόπου δράσης.
- Προκειμένου να αποφευχθεί η ανάπτυξη ανθεκτικότητας να εφαρμόζεται προληπτικά.

**Σε ραπανάκι, οι εφαρμογές με PLATOON 250 SC να μην ξεπερνούν τις 6 ανά έτος συνολικά για όλες τις καλλιεργητικές περιόδους.**

- 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

Μέχρι να στεγνώσει το ψεκαστικό διάλυμα από την ψεκαζόμενη φυλλική επιφάνεια.

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

Δεν παρουσιάζει φυτοτοξικότητα στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις στις ελληνικές εδαφοκλιματικές συνθήκες.

- 9** Εικονογράμματα κινδύνου:



GHS09

- 10** Δηλώσεις επικινδυνότητας:

**H411:** Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

**EUH 208:** Περιέχει 1,2 benzisothiazol-3(2H)-one. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση

**EUH401:** Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

**11** Δηλώσεις  
Προφύλαξης:

**P405+P102:** Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.  
**P270:** Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

«Φοράτε ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία και γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση και κατά την εφαρμογή».  
 «Φοράτε μακρυμάνικο πουκάμισο, μακρύ παντελόνι και παπούτσια σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια μετά τον ψεκασμό.»

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

**SP1:** Μη ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. (Να μην καθαρίζετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η μόλυνση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους).

**SP3:** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη ασφαλείας από τα επιφανειακά ύδατα:

- **3 μέτρων** για το αμπέλι
- **1 μέτρου** για όλες τις υπόλοιπες καλλιέργειες

**12** Πρώτες βοήθειες –  
Αντίδοτο

**Γενικά:** Να έχετε διαθέσιμη, την συσκευασία, την ετικέτα ή το MSDS του προϊόντος σε περίπτωση που απευθυνθείτε για βοήθεια στο γιατρό ή στο Κέντρο Δηλητηριάσεων.

**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ:** Ξεπλύνετε αμέσως τα μάτια σας και την περιοχή κάτω από τα βλέφαρα με πολύ νερό για 15 λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους. Επισκεφτείτε αμέσως γιατρό.

**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ::** Μην προκαλέσετε εμετό. Καλέστε γιατρό και δείξτε του την ετικέτα.

**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ::** Αφαιρέστε αμέσως όλα τα ρούχα που έχουν έρθει σε επαφή με το προϊόν. Πλυθείτε καλά με άφθονο νερό. Εάν ο δερματικός ερεθισμός επιμένει, καλέστε γιατρό. Πλύνετε καλά τα ρούχα πριν τα ξαναφορέσετε.

**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ:** Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Εάν δεν αναπνέει κανονικά ή καθόλου, εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

**Αντίδοτο:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείτε 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)
Τομάτα (Υ+Θ) (0231010), Μελιτζάνα (Υ+Θ) (0231030), Πεπόνι (Υ+Θ) (0233010), Καρπούζι (Υ+Θ) (0233030), Κολοκύθα (Υ+Θ) (0233020), Κολοκύθι (Υ+Θ) (0232030)	3 ημέρες

Σπανάκι (Υ) (0252010), Σέσκουλα/ Φύλλα τεύτλων (Υ) (0252030), Ραπανάκι (Υ) (0213080), Αγκινάρα (Υ) (0270050), <u>Μαρούλια και σαλατικά (Υ+Θ) (0251000):</u> Μαρούλι (0251020), Ρόκα (0251060), Σκάρολα (0251030), Ραδίκι (0255000), Αντίδι (0251030), Σταμναγκάθι (0251990), Λυκοτρίβολο (0251010), Κάρδαμο (0251040), Γαιοκάρδαμο (0251050), Κόκκινο σινάπι (0251070), Καλλιέργειες νεαρών φύλλων (συμπεριλαμβανομένων ειδών κράμβης) (0251080), <u>Βότανα και βρώσιμα άνθη (Υ+Θ) (0256000):</u> Φραγκομαϊντανός (0256010), Σχοινόπρασο (0256020), Φύλλα σέλινου (0256030), Μαϊντανός (0256040), Φασκόμηλο (0256050), Δενδρολίβανο (0256060), Θυμαρί (0256070), Βασιλικός (0256080), Δάφνη/Δαφνόφυλλα (0256090), Δρακόντιο/ Εστραγκόν (0256100)	7 ημέρες
Μπρόκολο (Υ) (0241010), Κουνουπίδι (Υ) (0241020)	14 ημέρες
Αμπέλι (0151000), Πατάτα (0211000)	21 ημέρες

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

Να αποθηκεύεται στην αρχική του καλά ερμητικά κλειστή συσκευασία σε μέρος δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο προστατευμένο από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την αναγραφόμενη 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 τμήμα Α της έκθεσης αξιολόγησης 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:

---

**B**

Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει τη ΣΕΑ για οποιοσδήποτε 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.

**«Με εντολή Προϊσταμένου Γενικής Δ/σης Γεωργίας»  
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

**Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**