



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 21.03.2022
Αριθ. πρωτ.: 760/24351

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150 Προς: Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ Λ. Ανθούσας,
Τηλ.: 210 9287223 15349 Ανθούσα Αττική
Πληροφορίες: Ι. Καλαϊτζόγλου e-mail: voula.kalliakaki@syngenta.com
e-mail: ikalaitzoglou@minagric.gr

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

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

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 το άρθρο 34 αυτού.
2. Το Νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής της 25^{ης} 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, όπως ισχύει.
4. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16^{ης} 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.
5. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 της Επιτροπής της 8^{ης} 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.
6. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23^{ης} 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, όπως ισχύει.
7. Τη με αριθ. 60985 έγκριση του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού σκευάσματος (μυκητοκτόνο) REVUS 250 SC (δ.ο.: mandipropamid 25% β/ο), η οποία χορηγήθηκε με την αριθ. πρωτ. 10870/289556/16.10.2020 Απόφαση, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
8. Το Νόμο 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α' 45).
9. Το Νόμο 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.
10. Τη με αριθ. 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).
11. Τη με αριθμό πρωτ. 760/24351/31.01.2022 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **ΜΥTHOS 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

61067

21.03.2022

31.07.2024

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

ΜΥTHOS 250 SC

1.2.β Μορφή

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 - Βασιλεία Ελβετίας

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 προσδιορίζονται στην με αριθμό πρωτ. 811/10940/27.01.2014 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ και στο part C της έκθεσης αξιολόγησης (registration report) του όμοιου σκευάσματος REVUS 250 SC.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ

Λ. Ανθούσας

15349 Ανθούσα Αττική, Τ.Κ.15349

e-mail: voula.kalliakaki@syngenta.com

Τηλ.: 210 6666612-13

Fax: 210 6665777

β) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ

Λ. Ανθούσας

15349 Ανθούσα Αττική, Τ.Κ.15349

e-mail: voula.kalliakaki@syngenta.com

Τηλ.: 210 6666612-13

Fax: 210 6665777

γ) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

ΣΕΓΕ ΑΒΕΕ
Εθνικής Αντιστάσεως 84
15231 Χαλάνδρι
Τηλ.: 210 6717794
e-mail: info@sege.com.gr

δ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Syngenta Crop Protection AG
CH 4058– Basel, Ελβετία

ε) Εργοστάσια 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/n°, 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

στ) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται 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/n°, 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
- 8. Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ**
2° χλμ. Κοινοτικής οδού Οινοφύτων – Αγ. Θωμά
32011 Οινόφυτα, Βοιωτίας
- 9. ΣΕΓΕ ΑΒΕΕ**
Βιομηχανική περιοχή Οινοφύτων, 32011 Οινόφυτα

ζ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

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

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με την με αριθμό πρωτ. 811/10940/27.01.2014 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ στο Παράρτημα Ι και στο Part C της έκθεσης αξιολόγησης (registration report) του όμοιου σκευάσματος REVUS 250 SC.

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/διαλύματος εφαρμογής:

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 ψεκαστικών μηχανημάτων:

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.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και 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.

Συνδυαστικότητα: ---

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.

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες
		κ. εκ./ 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 ^{ου} 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 1 ^{ου} 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 1 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών. (BBCH 11-89)	Έως 4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες

<p><u>Μαρούλια & σαλατικά (Υ):</u> - 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)</p>	<p>Περονόσπορος <i>Bremia lactucae</i> (BREMLA)</p>	<p>60</p>	<p>20-100</p>	<p>Ψεκασμός φυλλώματος όταν οι συνθήκες ευνοούν τις προσβολές. Από την εμφάνιση του 1^{ου} πραγματικού φύλλου έως ότου η κεφαλή φθάσει στο τυπικό της μέγεθος και μορφή. (BBCH 11-49)</p>	<p>Έως 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες</p>
<p><u>Βότανα και βρώσιμα άνη (Υ):</u> - Φραγκομαϊντανός (ANRCE), - Σχοινόπρασο (ALLSC), - Φύλλα σέλινου (APUGS), - Μαϊντανός (PARCR), - Φασκόμηλο (SALOF), - Δενδρολίβανο (RMSOF), - Θυμάρι (THYVU), - Βασιλικός (OCIBA), - Δάφνη/ Δαφνόφυλλα (LURNO), - Δρακόντιο/ Εστραγκόν (ARTDR)</p>	<p>Περονόσπορος <i>Bremia lactucae</i> (BREMLA)</p>	<p>60</p>	<p>20-100</p>	<p>Ψεκασμός φυλλώματος όταν οι συνθήκες ευνοούν τις προσβολές. Από την εμφάνιση του 1^{ου} πραγματικού φύλλου έως ότου η φυλλική μάζα να φτάσει το τυπικό της μέγεθος και μορφή. (BBCH 11-49)</p>	<p>Έως 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες</p>
<p><u>Μαρούλια & σαλατικά (Θ):</u> - Μαρούλι (LACSA), - Ρόκα (ERUVE), - Λυκοτρίβολο (VLLLO) - Σκαρόλα (CICEN), - Ραδίκι (CICIN) - Αντίδι (CICEN), - Σταμναγκάθι</p>	<p>Περονόσπορος <i>Bremia lactucae</i> (BREMLA)</p>	<p>60</p>	<p>20-60</p>	<p>Ψεκασμός καλύψεως όταν οι συνθήκες ευνοούν τις προσβολές. Από την εμφάνιση του 1^{ου} πραγματικού φύλλου έως ότου η κεφαλή φθάσει στο τυπικό της μέγεθος και</p>	<p>1 εφαρμογή</p>

(CICSP) - Κάρδαμο (LEPSA), - Γαιοκάρδαμο (BARVE), - Κόκκινο σινάπι (BRSJU), - Καλλιέργειες νεαρών φύλλων (συμπεριλαμβανομένων ειδών κράμβης)				μορφή. (BBCH 11-49)	
<u>Βότανα και βρώσιμα άνθη (Θ):</u> - Φραγκομαϊντανός (ANRCE), - Σχοινόπρασο (ALLSC), - Φύλλα σέλινου (APUGS), - Μαϊντανός (PARCR), - Φασκόμηλο (SALOF), - Δενδρολίβανο (RMSOF), - Θυμάρι (THYVU), - Βασιλικός (OCIBA), - Δάφνη/ Δαφνόφυλλα (LURNO), - Δρακόντιο/ Εστραγκόν (ARTDR)	Περονόσπορος <i>Bremia lactucae</i> (BREMLA)	60	20-60	Ψεκασμός φυλλώματος όταν οι συνθήκες ευνοούν τις προσβολές. Από την εμφάνιση του 1 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως ότου η φυλλική μάζα να φτάσει το τυπικό της μέγεθος και μορφή. (BBCH 11-49)	1 εφαρμογή
Σπανάκι (Υ) (SPQOL) Σέσκουλο/ Φύλλα τεύτλων (Υ) (BEAVF)	Περονόσπορος <i>Peronospora effusa</i> (PEROFS)	60	20-60	Ψεκασμός φυλλώματος όταν οι συνθήκες ευνοούν τις προσβολές. Από την εμφάνιση του 5 ^{ου} φύλλου έως ότου τα φυτά έχουν αποκτήσει το 50% του όγκου που είναι τυπικό για την ποικιλία (BBCH 15-45)	Μέχρι 2 εφαρμογές κάθε 7 ημέρες
Αγκινάρα (Υ) (CYUSC)	Περονόσπορος <i>Bremia lactucae</i> (BREMLA)	60	30-100	Ψεκασμός φυλλώματος όταν οι συνθήκες ευνοούν τις προσβολές. Από την εμφάνιση του 5 ^{ου} φύλλου έως	Έως 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες

				την εμφάνιση της ανθοταξίας (κεφαλής). (BBCH 15-55)	
Μπρόκολο (Υ) (BRSOK) Κουνουπίδι (Υ) (BRSOB)	Περονόσπορος <i>Peronospora brassicae</i> (HPERBR)	60	20-80	Ψεκασμός φυλλώματος όταν οι συνθήκες ευνοούν τις προσβολές. Από την εμφάνιση του 6 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως ότου η κεφαλή φθάσει στο τυπικό της μέγεθος και μορφή. (BBCH 16-49)	Έως 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες
Αμπέλι (VITVI)	Περονόσπορος <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
Ραπανάκι (Υ) (RAPSR)	Περονόσπορος <i>Peronospora brassicae</i> (HPERBR)	60	20-60	Ψεκασμός φυλλώματος όταν οι συνθήκες ευνοούν τις προσβολές. Από την εμφάνιση του 2 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως ότου η ρίζα φθάσει στο τυπικό της μέγεθος και μορφή. (BBCH 12-49)	Έως 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες

υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:

αμιδίων των καρβοκυλικών οξέων.

Για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας:

- Σε πρόγραμμα ψεκασμών θα πρέπει ο συνολικός αριθμός ψεκασμών με το ΜΥTHOS 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 ΜΥTHOS 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.

EUH208: 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 απέκαστη 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. Ακολουθείστε 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

Φυτικά προϊόντα	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
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), Θυμάρι (0256070), Βασιλικός (0256080), Δάφνη/Δαφνόφυλλα (0256090), Δρακόντιο/ Εστραγκόν (0256100)	7
Μπρόκολο (Υ) (0241010),	14

Κουνουπίδι (Υ) (0241020)	
Αμπέλι (0151000), Πατάτα (0211000)	21

- 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 Παράρτημα III του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού (μυκητοκτόνο) REVUS 250 SC (δ.ο.: mandipropamid 25% β/ο), με αριθμό έγκρισης 60985 και αριθμό πρωτ. 10870/289556/16.10.2020 όπως ισχύει, 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 την 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 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 προσκομίζει 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

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

ΔΡ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ