



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 03.06.2024
Αριθμ. πρωτ: 4267/108491

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Ν. Αβραμίδης
Τηλέφωνο: 210 92 87 224
E-mail: navramidis@minagric.gr

Προς: Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη Α.Ε.Β.Ε.
Λ. Ανθούσας, Τ.Κ. 15349,
Ανθούσα Αττικής
E-mail: voula.kalliakaki@syngenta.com

ΘΕΜΑ: « Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) RIDOMIL GOLD 465.2 SL (δ.ο. metalaxyl-m 46,52% 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^{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 33 αυτού.
 - β) (ΕΕ) με αριθμ. (ΕΕ) 2020/617 της επιτροπής της 5ης Μαΐου 2020 για την ανανέωση της έγκρισης της δραστικής ουσίας **metalaxyl-m** και για τον περιορισμό της χρήσης σπόρων που έχουν αποτελέσει αντικείμενο επεξεργασίας με φυτοπροστατευτικά προϊόντα που περιέχουν την ουσία αυτή, σύμφωνα με τον (ΕΚ) αριθμ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά, και για την τροποποίηση του παραρτήματος του (ΕΕ) αριθμ. 540/2011 της Επιτροπής
 - 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 ή 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) αριθμ. 1907/2006, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

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. 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.»
7. Την αριθμ. 5163/145140/30.05.2022 εγκύκλιο της Υπηρεσίας μας με θέμα «Χορήγηση καταλόγου των εκθέσεων δοκιμών και μελετών ενός φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ΦΠΠ).»
8. Την αριθμ. 2321/57817/26.02.2024 αξιολόγηση (Registration Report) της Αρμόδια Αρχής Αξιολόγησης (ΜΦΙ).
9. Την αριθμ. 1294/34814/02.02.2023 αίτηση καθώς επίσης και τα αριθμ. 7022/196576/22.06.2023, 9955/285474/18.09.2023, 10852/306338/06.10.2023, 13956/390623/19.12.2023 και 4267/108491/12.06.2024 συμπληρωματικά στοιχεία της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 33 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν RIDOMIL GOLD 465.2 SL 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:

61165
03.06.2024
31.05.2036

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

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

RIDOMIL GOLD 465.2 SL
Διαλυτό συμπύκνωμα (SL)

1.3 Δραστική Ουσία

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO:

Metalaxyl-m

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

92 % (β/β) min

Χημική ομάδα:

Φαινυλαμιδία

Παρασκευαστής:

Syngenta Crop Protection AG Rosentalstrasse 67, 4058 - Basel, Ελβετία

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: CABB AG Düngerstrasse 81, CH-4133 Pratteln, Ελβετία

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας, όπως αυτές κατατέθηκαν με την αριθμ. 1294/34814/02.02.2023 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζονται στο **Part C** της σχετικής Έκθεσης Αξιολόγησης. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ
Λ. Ανθούσας, Τ.Κ.15349, Ανθούσα Αττική
Τηλ.: 210-6666612-13
E-mail: youla.kalliakaki@syngenta.com

α) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ
Λ. Ανθούσας, Τ.Κ.15349, Ανθούσα Αττική
Τηλ.: 210-6666612-13
E-mail: youla.kalliakaki@syngenta.com

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ
Λ. Ανθούσας, Τ.Κ.15349, Ανθούσα Αττική
Τηλ.: 210-6666612-13
E-mail: youla.kalliakaki@syngenta.com

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
Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Ελβετία

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1. Chemark ZRT**
06/75 hrsz., H8182 Berhida, Peremarton Gyártelep, Ουγγαρία
- 2. Schirm GmbH**
Standort Schönebeck, Geschwister-Scholl-Strasse 127, D-39218 Schönebeck, Γερμανία
- 3. Syngenta Chemicals B.V.**
Rue de Tyberchamps, 37 B-7180, Seneffe, Βέλγιο
- 4. Syngenta South Africa (Pty) Limited**
4 Krokodil drift Avenue, Brits 0250, Νότια Αφρική
- 5. Syngenta Crop Protection AG**
Breitenloh 5, 4333 Münchwilen, Ελβετία

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1. Chemark ZRT**
06/75 hrsz., H8182 Berhida, Peremarton Gyártelep, Ουγγαρία

- 2. Schirm GmbH**
Standort Schönebeck, Geschwister-Scholl-Strasse 127, D-39218 Schönebeck, Γερμανία
- 3. Syngenta Chemicals B.V.**
Rue de Tyberchamps, 37 B-7180, Seneffe, Βέλγιο
- 4. Syngenta South Africa (Pty) Limited**
4 Krokodil drift Avenue, Brits 0250, Νότια Αφρική
- 5. Syngenta Crop Protection AG**
Breitenloh 5, 4333 Münchwilen, Ελβετία
- 6. Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ**
2χλμ. Κοινοτικής οδού Οινοφύτων, Αγ. Θωμάς, 32011 Οινόφυτα Βοιωτίας, Ελλάδα

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστικές ουσίες: metalaxyl-m 46,52 % β/ο
Βοηθητικές ουσίες: 52,2 % (β/β)

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με την αριθμ. 1294/34814/02.02.2023 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζεται στο Part C της σχετικής Έκθεσης Αξιολόγησης. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2 Συσκευασίες:			
A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	100 κ.εκ. έως 1 λίτρο	HDPE, HDPE/PA
2	Δοχείο	5 λίτρα	HDPE, f- HDPE

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:

Ψεκασμός φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού/διαλύματος εφαρμογής:

Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Προσθέτουμε αναδεύοντας τη συνιστώμενη δόση του σκευάσματος. Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας συνεχώς.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:

Αμέσως μετά τη χρήση, καθαρίστε τα ψεκαστικά μηχανήματα διεξοδικά. Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού 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 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 τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Συνδυαστικότητα:

Το σκεύασμα RIDOMIL GOLD 465.2 SL χρησιμοποιείται υποχρεωτικά σε μίγμα βυτίου με τα παρακάτω εγκεκριμένα φυτοπροστατευτικά προϊόντα: ORTIVA 25 SC, REVUS 250 SC, Coprantol Duo 28 WG, ZOXYUM 240 SC, FOLPET ADAMA MAKHTESHIM 80 WG (υπό συνεχή ανάδευση), LEIMAY S και τους κλώνους αυτών, σύμφωνα με όσα ορίζονται στην παράγραφο «Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί».

4

Κατηγορία και
τρόπος δράσης:Μυκητοκτόνο με προληπτική δράση κατά του περονόσπορου σε καλλιέργειες
αμπέλου, κηπευτικών και πατάτας.Το metalaxyl-m είναι εκλεκτικό διασυστηματικό μυκητοκτόνο με δράση κατά
των ωμοκήτων που κινείται ακροπεταλικά προστατεύοντας την νέα
βλάστηση παρεμποδίζοντας την ανάπτυξη του μυκηλίου και τη σποριογένεση
με μεγάλη διάρκεια δράσης και ανθεκτικότητα στη διαβροχή. Εμφανίζει και
θεραπευτική δράση.

5

Φάσμα δράσης:

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος				Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες
		κ.εκ./ στρ.	κ.εκ./ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	κ.εκ./ 10.000 τ.μ. φυλλικής επιφάνειας (LWA)*	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/ στρ.		
Αμπέλι (Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια) (VITVI)	Περονόσπορος <i>Plasmopara viticola</i> (PLASVI)	20	-	120	20-100	Να χρησιμοποιείται υποχρεωτικά σε μίγμα βυτίου με τα σκευάσματα ZOXIUM 240 SC ή FOLPET ADAMA ΜΑΚΗΤΕSHIM 80 WG στις συνιστώμενες δόσεις. Από την εμφάνιση του 5 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως την έναρξη της ωρίμανσης των καρπών (BBCH 15-81)	1-2/7-10
Τομάτα (Υ) (LYPES)	Περονόσπορος <i>Phytophthora infestans</i> (PHYTIN)	20	-	-	30-100	Να χρησιμοποιείται υποχρεωτικά σε μίγμα βυτίου με τα σκευάσματα LEIMAY S ή REVUS 250 SC ή BRONX 250 SC ή MYTHOS 250 SC ή PLATOON 250 SC ή ORTIVA 25 SC ή AXORIN 25 SC ή ASTRIN 25 SC ή EPATHLON 25 SC ή GLOBAZTAR AZT 250 SC ή LIMBOR 25 SC ή MIRADOR 25 SC ή TORPILLE 25 SC στις συνιστώμενες δόσεις. Από την εμφάνιση του 5 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως την συγκομιδή (BBCH 15-84)	1-2/7-10

Μπρόκολο (Υ) (BRSOK) Κουνουπίδι (Υ) (BRSOB)	Περονόσπορος <i>Hyaloperonospora</i> <i>brassicae</i> (HPERBR)	20	-	-	20-80	Να χρησιμοποιείται υποχρεωτικά σε μίγμα βυτίου με τα σκευάσματα REVUS 250 SC ή BRONX 250 SC ή MYTHOS 250 SC ή PLATOON 250 SC στις συνιστώμενες δόσεις. Από την εμφάνιση του 1 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως ότου οι κεφαλές αποκτήσουν το τυπικό τους σχήμα και μέγεθος (BBCH 11-49)	1
Μαρούλι (Υ) (LACSA)	Περονόσπορος <i>Bremia lactucae</i> (BREMLA)	20	-	-	20-80	Να χρησιμοποιείται υποχρεωτικά σε μίγμα βυτίου με τα σκευάσματα LEIMAY S ή ORTIVA 25 SC ή AXORIN 25 SC ή ASTRIN 25 SC ή EPATHLON 25 SC ή GLOBAZTAR AZT 250 SC ή LIMBOR 25 SC ή MIRADOR 25 SC ή TORPILLE 25 SC στις συνιστώμενες δόσεις. Από την εμφάνιση του 1 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως το φυτό αποκτήσει το τυπικό του μέγεθος και μορφή (BBCH 11-49)	1
Αντίδι (Υ) (CICEN) Λυκοτρίβολο (Υ) (VLLLO)	Περονόσπορος <i>Bremia lactucae</i> (BREMLA)	20	-	-	20-80	Να χρησιμοποιείται υποχρεωτικά σε μίγμα βυτίου με τα σκευάσματα ORTIVA 25 SC ή AXORIN 25 SC ή ASTRIN 25 SC ή EPATHLON 25 SC ή GLOBAZTAR AZT 250 SC ή LIMBOR 25 SC ή MIRADOR 25 SC ή TORPILLE 25 SC στις συνιστώμενες δόσεις. Από την εμφάνιση του 1 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως το φυτό αποκτήσει το τυπικό του μέγεθος και μορφή (BBCH 11-49)	1

Βότανα και βρώσιμα άνθη (Υ): Βασιλικός (Υ) (OCIBA), Θυμάρι (Υ) (THYVU), Σχοινόπρασο (Υ) (ALLSC)	Περονόσπορος <i>Bremia lactucae</i> (BREMLA)	20	-	-	20-80	Να χρησιμοποιείται υποχρεωτικά σε μίγμα βυτίου με τα σκευάσματα ORTIVA 25 SC ή AXORIN 25 SC ή ASTRIN 25 SC ή EPATHLON 25 SC ή GLOBAZTAR AZT 250 SC ή LIMBOR 25 SC ή MIRADOR 25 SC ή TORPILLE 25 SC στις συνιστώμενες δόσεις. Από την εμφάνιση του 1 ^{ου} πραγματικού έως ότου η φυλλική μάζα να φτάσει το τυπικό της μέγεθος και μορφή (BBCH 11-49)	1
Αγγούρι (Υ) (CUMSA)	Περονόσπορος <i>Pseudoperonospora cubensis</i> (PSPECU)	20	-	-	20-100	Να χρησιμοποιείται υποχρεωτικά σε μίγμα βυτίου με τα σκευάσματα ZOXIUM 240 SC ή COPRANTOL DUO στις συνιστώμενες δόσεις. Από την εμφάνιση του 3 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως να την αρχή της ωρίμανσης των καρπών (BBCH 13-81)	1
Αγγούρι (Θ) (CUMSA)	Περονόσπορος <i>Pseudoperonospora cubensis</i> (PSPECU)	20	-	100	20-100	Να χρησιμοποιείται υποχρεωτικά σε μίγμα βυτίου με το σκεύασμα ZOXIUM 240 SC στις συνιστώμενες δόσεις. Από την εμφάνιση του 3 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως την συγκομιδή (13-81)	1-2/7-10
Πεπόνι (Υ) (CUMME)	Περονόσπορος <i>Pseudoperonospora cubensis</i> (PSPECU)	20	-	-	20-100	Να χρησιμοποιείται υποχρεωτικά σε μίγμα βυτίου με τα σκευάσματα ZOXIUM 240 SC ή COPRANTOL DUO στις συνιστώμενες δόσεις. Από εμφάνιση της πρώτης πλάγιας βλάστησης έως την έναρξη της συγκομιδής (BBCH 21-81)	1-2/7-10

Πεπόνι (Θ) (CUMME) Καρπούζι (Υ+Θ) (CITLA)	Περονόσπορος <i>Pseudoperonospora</i> <i>cubensis</i> (PSPECU)	20	-	-	20-100	Να χρησιμοποιείται υποχρεωτικά σε μίγμα βυτίου με το σκεύασμα ZOXIUM 240 SC στις συνιστώμενες δόσεις. Από εμφάνιση της πρώτης πλάγιας βλάστησης έως την έναρξη της συγκομιδής (BBCH 21-81)	1-2/7-10
Κρεμμύδι (ξηρό) (ALLCE)	Περονόσπορος <i>Peronospora</i> <i>destructor</i> (PERODE)	20	-	-	20-80	Να χρησιμοποιείται υποχρεωτικά σε μίγμα βυτίου με τα σκευάσματα ZOXIUM 240 SC ή ORTIVA 25 SC ή A ΧORIN 25 SC ή A STRIN 25 SC ή EPATHLON 25 SC ή GLOBALZAR AZT 250 SC ή LIMBOR 25 SC ή MIRADOR 25 SC ή TORPILLE 25 SC στις συνιστώμενες δόσεις. Από την εμφάνιση του 5 ^{ου} φύλλου έως ότου οι βολβοί αποκτήσουν το τελικό τους μέγεθος (BBCH 15-49)	1
Πατάτα (SOLTU)	Περονόσπορος <i>Phytophthora</i> <i>infestans</i> (PHYTIN)	20	-	-	30-60	Να χρησιμοποιείται υποχρεωτικά σε μίγμα βυτίου με τα σκευάσματα ZOXIUM 240 SC ή REVUS 250 SC ή BRONX 250 SC ή MYTHOS 250 SC ή PLATOON 250 SC στις συνιστώμενες δόσεις. Από την εμφάνιση του 1 ^{ου} φύλλου έως το φυτό αποκτήσει το τυπικό του μέγεθος και μορφή (BBCH 11-49)	1-2/7-10

Η χρήση στην καλλιέργεια **κολοκύθι** θα χορηγηθεί όταν καθοριστούν στον κανονισμό 396/2005 MRLs σύμφωνα με την παρακάτω ΟΓΠ. Ο κάτοχος της έγκρισης υποχρεούται να ενημερώσει άμεσα την αρμόδια αρχή.

Κολοκύθι (Υ) (CUUPG)	Περονόσπορος <i>Pseudoperonospora cubensis</i> (PSPECU)	20	-	-	20-100	Να χρησιμοποιείται υποχρεωτικά σε μίγμα βυτίου με τα σκευάσματα ZOXIUM 240 SC ή COPRANTOL DUO στις συνιστώμενες δόσεις. Από την εμφάνιση του 3 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως να την αρχή της ωρίμανσης των καρπών (BBCH 13-81)	1
Κολοκύθι (Θ) (CUUPG)	Περονόσπορος <i>Pseudoperonospora cubensis</i> (PSPECU)	20	-	100	20-100	Να χρησιμοποιείται υποχρεωτικά σε μίγμα βυτίου με το σκεύασμα ZOXIUM 240 SC στις συνιστώμενες δόσεις. Από την εμφάνιση του 3 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως την συγκομιδή (13-81)	1-2/7-10

Παρατηρήσεις:

Η χρήση στο **θυμάρι** περιλαμβάνει και την δευτερεύουσα χρήση στην **ρίγανη**.

Η χρήση στον **βασιλικό** περιλαμβάνει και τις δευτερεύουσες χρήσεις στην **μέντα** και τον **δυόσμο**.

Η χρήση στην καλλιέργεια του **μαρουλιού** αναφέρεται στις ακόλουθες δευτερεύουσες χρήσεις σύμφωνα με την ΥΑ 7807/207777/05.08.2021: **Κατσαρά μαρούλια, Μαρούλια σαλάτες, Κεφαλωτά μαρούλια, Κοινά μαρούλια.**

1. Για αύξηση της αποτελεσματικότητας στην καλλιέργεια του **κρεμμυδιού**, μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε συνδυασμό με τον επιφανειοδραστικό παράγοντα **ADIGOR EC**.

*Δόση LWA:

Σε γραμμικά συστήματα φύτευσης/ καλλιέργειες κάθετης ανάπτυξης, για την εφαρμογή της βέλτιστης δόσης σε σχέση με το στάδιο ανάπτυξης της καλλιέργειας, να γίνεται υπολογισμός της δόσης ανά στρέμμα λαμβάνοντας υπόψη τις διαστάσεις της καλλιέργειας (ύψος βλάστησης και απόσταση μεταξύ των γραμμών) και τη δόση LWA ως εξής:

Τελική εφαρμοζόμενη δόση ανά στρέμμα = $(LWA/100.000) \times \text{Δόση LWA (από τον ανωτέρω πίνακα)}$, όπου $LWA = 2 \times [\text{ύψος βλάστησης (μέτρα)} \times 10.000 / \text{απόσταση μεταξύ των γραμμών (μέτρα)}]$

Για το αμπέλι:

Ως ύψος βλάστησης ορίζεται η απόσταση από το σταύρωμα μέχρι την κορυφή της βλάστησης.

Η δόση LWA είναι σταθερή (120 κ.εκ. ανά 10.000 τ.μ. LWA), ενώ η τελική εφαρμοζόμενη δόση ανά στρέμμα αυξάνεται ακολουθώντας το μέγεθος της φυλλικής επιφάνειας, με μέγιστη επιτρεπτή δόση αυτή των 20 κ.εκ. ανά στρέμμα.

Ενδεικτικά, παρατίθεται ο παρακάτω πίνακας υπολογισμού τελικών εφαρμοζόμενων δόσεων ανά στρέμμα:

	Ύψος βλάστησης (μέτρα)								
		0,5	0,75	1	1,5	2	2,5	3	3,5
Απόσταση μεταξύ των γραμμών (μέτρα)	2,5	5	7	10	14	19	20	20	20
	3	4	6	8	12	16	20	20	20
	3,5	3	5	7	10	14	17	20	20
	4	3	5	6	9	12	15	18	20
	4,5	3	4	5	8	11	13	16	19

Για το αγγούρι - κολοκυθάκι θερμοκηπίου:

Ως ύψος βλάστησης ορίζεται η απόσταση από το σημείο έκπτυξης της βλάστησης ή καρποφορίας μέχρι την κορυφή της βλάστησης.

Η Δόση LWA είναι σταθερή (100 κ.εκ. ανά 10.000 τ.μ. LWA), ενώ η τελική εφαρμοζόμενη δόση ανά στρέμμα αυξάνεται ακολουθώντας το μέγεθος της φυλλικής επιφάνειας, με μέγιστη επιτρεπτή δόση αυτή των 20 κ.εκ. ανά στρέμμα.

Ενδεικτικά, παρατίθεται ο παρακάτω πίνακας υπολογισμού τελικών εφαρμοζόμενων δόσεων ανά στρέμμα για την τομάτα θερμοκηπίου.

	Ύψος βλάστησης (μέτρα)								
		0,5	0,75	1	1,5	2	2,5	3	3,5
Απόσταση μεταξύ των γραμμών (μέτρα)	2,5	4	6	8	12	16	20	20	20
	3	3	5	7	10	13	17	20	20
	3,5	3	4	6	9	11	14	17	20
	4	3	4	5	8	10	13	15	18
	4,5	2	3	4	7	9	11	13	16

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



Το σκεύασμα περιέχει τη δραστική ουσία **metalaxyl-m**, η οποία ανήκει στην ομάδα **4** κατά **FRAC**.

Διαχείριση ανθεκτικότητας:

Για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας συνιστάται:

- Να εφαρμόζετε το σκεύασμα προληπτικά.
- Να γίνεται εναλλαγή μυκητοκτόνων με διαφορετικό τρόπο δράσης (διαφορετικής ομάδας κατά FRAC).
- Να χρησιμοποιείται νωρίς ή στην περίοδο ανάπτυξης νέας βλάστησης.
- Να μην ξεπερνάτε τις 2-4 διαδοχικές εφαρμογές με σκευάσματα που περιέχουν δ.ο. που ανήκουν στις φαινυλαμίδες ανά καλλιέργεια και ανά έτος. Τα μεσοδιαστήματα εφαρμογών να μην ξεπερνούν τις **14** ημέρες.

- 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
- Μην εισέρχετε στην ψεκασμένη ζώνη πριν στεγνώσει το ψεκαστικό διάλυμα στη φυλλική επιφάνεια.

Η επανείσοδος για χειρωνακτική συγκομιδή, επιτρέπεται μόνο αφού περάσουν **2** ημέρες για τον αμπελώνα και **10** ημέρες για τις κράμβες από την εφαρμογή του σκευάσματος.
- 8** Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους:
- Δεν είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τα αναγραφόμενα στην ετικέτα του.
- 9** Εικονογράμματα κινδύνου/ Προειδοποιητικές λέξεις:
- | | |
|---|----------------|
|  
GHS07 GHS09 | ΠΡΟΣΟΧΗ |
|---|----------------|
- 10** Δηλώσεις επικινδυνότητας:
- H302:** Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
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.
- 11** Δηλώσεις προφύλαξης:
- P405+P102:** Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.
P264: Πλύνετε τα χέρια σας σχολαστικά μετά το χειρισμό.
P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P280: Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.

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

«Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας, γάντια και μέσα μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/ πρόσωπο κατά την ανάμιξη/φόρτωση του σκευάσματος».
 «Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας κατά την εφαρμογή του σκευάσματος».
 «Φοράτε ολόσωμη αδιάβροχη προστατευτική ενδυμασία και γάντια κατά την εφαρμογή του σκευάσματος, σε **θερμοκηπιακές καλλιέργειες υψηλής πυκνότητας**».

«Σε περίπτωση επανείσοδου αμέσως μετά την εφαρμογή φοράτε γάντια, μακρυμάνικο πουκάμισο και μακρύ παντελόνι».

«Σε υπαίθριες καλλιέργειες πυκνής φύτευσης, δεν επιτρέπεται η χρήση ψεκαστικών μέσων χειρός και επινώτιου ψεκαστήρα».

SP1: ΜΗΝ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΑ ΝΕΡΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ Η ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ. (Μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους).

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο:

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

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε το θύμα στο καθαρό αέρα. Σε περίπτωση μη κανονικής ή διακοπής της αναπνοής, αρχίστε τεχνητή αναπνοή. Φέρετε τον παθόντα σε θέση ανάπαυσης και διατηρείστε τον ζεστό. Ειδοποιείτε αμέσως ένα γιατρό ή ένα κέντρο δηλητηριάσεων.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Πλύνετε αμέσως με πολύ νερό. Αν ο ερεθισμός του δέρματος επιμένει, συμβουλευτείτε ένα γιατρό. Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναφορέσετε.

P305+P351+P338+P337+P313: **ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ:** Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

P301+P312+P330: **ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ:** Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή γιατρό, αν αισθανθείτε αδιαθεσία. Ξεπλύνετε το στόμα.

ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε 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
Αγγούρι (Υ) (0232010), Πεπόνι (Υ+Θ) (0233010), Καρπούζι (Υ+Θ) (0233030), Τομάτα (Υ) (0231010)	3
[Μαρούλι (Υ): Κατσαρά μαρούλια (Υ), Μαρούλια Σαλάτες (Υ), Κεφαλωτά μαρούλια (Υ), Κοινά μαρούλια (Υ) (0251020)], Αντίδι (Υ) (0251030), Λυκοτρίβολο (Υ) (0251010), Σχοινόπρασο (Υ) (0256020), [Θυμάρι (Υ): Ρίγανη (Υ) (0256070)], [Βασιλικός (Υ): Μέντα χνουδωτή (Υ), δυόσμος (Υ) (0256080)]	10
Κρεμμύδι (ξηρό) (0220020), Πατάτα (0211000), Αγγούρι (Θ) (0232010),	14
Αμπέλι επιτραπέζιο (0151010), Αμπέλι οινοποιήσιμο (0151020), Κουνουπίδι (Υ) (0241020), Μπρόκολο (Υ) (0241010)	20

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος:

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό έως τρία (3) χρόνια στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του, σε ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο χώρο μακριά από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία.

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 προστατευόμενων μελετών**

Στο **Part A** της σχετικής 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**

Ο κάτοχος της έγκρισης οφείλει να προσκομίσει στη ΣΕΑ τα ακόλουθα: -

- An analytical method for the determination of the relevant impurity CGA226048 [2-[(2,6-dimethylphenyl)-(2-methoxyacetyl)-amino]-propionic acid 1-methoxycarbonyl-ethyl ester].
- Πειράματα στις ποικιλίες αμπελιού Κορινθιακή σταφίδα ή Σουλτανίνα σύμφωνα με τις εθνικές απαιτήσεις.

B **Γενικές υποχρεώσεις**

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει τη ΣΕΑ για οποιοδήποτε 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 το άρθρο 65 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 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. 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