



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

Ταχ . Δ/νση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
FAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Δ. Πιταροκοίλη, Ο. Μελιτά
Τηλέφωνο: 210 92 87 254, 210 92 87 244
e-mail: dpitarokili@minagric.gr
omelita@minagric.gr

Αθήνα, 23.01.2018
Αριθμ. πρωτ: 13172/128520 ΠΕ

Προς: Syngenta Hellas ΑΕΒΕ
Λεωφόρος Ανθούσας
Τ.Κ. 153 49
Ανθούσα Αττικής

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) MAVITA 250 EC (δ.ο. difenoconazole 25 % β/ο)»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 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 (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 έχει συμπεριληφθεί η δραστική ουσία **difenoconazole**.
4. 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.
5. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 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.
6. Τον Κανονισμό 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) με αριθμό 1907/2006.
7. Τη με αριθμό έγκρισης 60421/10.06.2014 οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού προϊόντος SCORE 25 EC, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
8. Τη με αριθμό πρωτ. 1606/16641/14.02.2017 (ΦΕΚ 629/Β/01.03.2017) Απόφαση Μεταβίβασης του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού» στους: Γενικό Γραμματέα, Γενικό

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος και Υπεύθυνους Γραφείου του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

9. Τις με αριθμό πρωτ. 9944/95850/14.09.2017 και 13172/128520/30.11.2017 αιτήσεις της εταιρείας Syngenta Hellas AEBE.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **MAVITA 250 EC** της εταιρείας **Syngenta Hellas AEBE**, 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

60658

23.01.2018

31.12.2019

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

1.2.β Μορφή

MAVITA 250 EC

Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)

1.3 Δραστική ουσία.

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

difenoconazole

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία

94 % (β/β) min

Χημική ομάδα

τριαζολών-DMIs

Παρασκευαστής

Syngenta Crop Protection AG

CH 4002 – Basel

Ελβετία

Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. Syngenta Crop Protection Monthey SA

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

2. Deccan Fine Chemicals (India) Private Ltd

Kesavaram, Venkatanagaram Post, Payakaraopeta Mandal,
Visakhapatnam District, Andra Pradesh 531 127, Ινδία

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως κατατέθηκαν από την ενδιαφερόμενη εταιρεία, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ και στο part C της έκθεσης αξιολόγησης (registration report) του προϊόντος αναφοράς.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

Syngenta Hellas ΑΕΒΕ
Λ. Ανθούσας
15349 Ανθούσα Αττική
ΑΜΕ
Τ.Κ.15349
Τηλ.:210-6666612-13
Fax:210 6665777
E-mail: voula.kalliakaki@syngenta.com

β) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

-

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

Syngenta Hellas ΑΕΒΕ
Λ. Ανθούσας
15349 Ανθούσα Αττική
ΑΜΕ
Τ.Κ.15349
Τηλ.:210-6666612-13
Fax:210 6665777
E-mail: voula.kalliakaki@syngenta.com

δ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Syngenta Crop Protection AG
CH 4002 – Basel
Ελβετία

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ε) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. Syngenta Crop Protection Monthey SA

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

2. Chemark KFT

8182 Peremarton-Gyartelep
Tulipan utca, Ουγγαρία

3. Schirm GmbH Schonebeck

Geschwister-Scholl-Strasse 127
39218 Schönebeck/Elbe
Γερμανία

4. Syngenta Production France S.A.S.

Route de la Gare – BP 1
30670 Aigues-Vives, Γαλλία

5. Phyteurop

Rue Pierre My
Z.I. de Grande Champagne
49260 Montreuil-Bellay
Γαλλία

6. SBM Formulation

CS 621
ZI Avenue Jean Foucault
34535 Beziers Cedex
Γαλλία

7. Syngenta South Africa (Pty) Limited

4 Krokodil drift Avenue, Brits 0250
Νότια Αφρική

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

στ) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. Syngenta Crop Protection Monthey SA

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

2. ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ

Θέση Ποταμιά, 32 011
Οινόφυτα, Βοιωτία

3. Syngenta Hellas

Οινόφυτα Βοιωτίας

4. Chemark KFT

8182 Peremarton-Gyartelep
Tulipán utca, Ουγγαρία

5. Schirm GmbH Schonebeck

Geschwister-Scholl-Strasse 127
39218 Schönebeck/Elbe
Γερμανία

6. Syngenta Production France S.A.S.

Route de la Gare – BP 1
30670 Aigues-Vives, Γαλλία

7. Phyteurop

Rue Pierre My
Z.I. de Grande Champagne
49260 Montreuil-Bellay
Γαλλία

8. SBM Formulation

CS 621
ZI Avenue Jean Foucault
34535 Beziers Cedex
Γαλλία

9. Syngenta South Africa (Pty) Limited

4 Krokodil drift Avenue, Brits 0250
Νότια Αφρική

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ζ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: difenoconazole 25% β/ο
Βοηθητικές ουσίες: 74.92 % β/β
 Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε από την ενδιαφερόμενη εταιρεία, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ στο Παράρτημα Ι και στο part C της έκθεσης αξιολόγησης (registration report) του προϊόντος αναφοράς.

2 Συσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες, Μπιτόνια	10, 25, 50, 100, 250, 500 και 750 κ.εκ., 1, 2, 5, 10 και 20 λίτρα	HDPE HDPE-PA f-HDPE

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:

Ψεκασμοί φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι την μέση. Προσθέστε τη συνιστώμενη δόση του MAVITA 250 EC και ανακινείστε. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση. Βεβαιωθείτε ότι το ψεκαστικό μηχανήμα και ειδικά τα ακροφύσια έχουν καθαριστεί πριν τον ψεκασμό. Τα ψεκαστικά μηχανήματα πρέπει να ρυθμιστούν /ελεγχθούν με ακρίβεια για να διασφαλιστεί η σωστή χρήση.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:

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 υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό 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 στα σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Συνδυαστικότητα: --

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Το MAVITA 250 EC είναι μυκητοκτόνο με προστατευτική και θεραπευτική δράση. Περιέχει το δραστικό συστατικό difenoconazole (τριαζόλη) που κινείται διελασματικά και έχει προληπτική δράση.

Καταπολεμά διάφορες μυκητολογικές ασθένειες σε μηλοειδή, πυρηνόκαρπα, ελιά, αμπέλι, λαχανικά, φράουλα, πατάτα, ζαχαρότευτλα, κρεμμύδι κ.α.

5 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		κ.εκ./ στρέμμα	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα	κ.εκ. / 100 λίτρα ψεκ. Υγρού		
Μηλιά (MABSD)	Φουζικλάδιο <i>Venturia inaequalis</i> , (VENTIN)	30	100-150	15-20	BBCH 61-84	3 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα
Αχλαδιά (PYUCO) Χρήσεις μικρής σημασίας: Μουσμουλιά (MSPGEO), Κυδωνιά (CYDOB)	Φουζικλάδιο <i>Venturia pyrina</i> , (VENTPI)	30	100-150	15-20	BBCH 61-84	3 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα
Ροδακινιά (PRNPS), Νεκταρινιά (PRNPS)	Φαία σήψη <i>Monilia</i> sp. (MONISP), Ωίδιο <i>Sphaerotheca</i> sp. (SPHRSP), Εξώασκος <i>Taphrina</i> sp. (TAPHSP)	45	100-150	20-30	BBCH 60 μέχρι 7 ημέρες από τη συγκομιδή	2 εφαρμογές με 7-14 ημέρες μεσοδιάστημα
Δαμασκηινιά (PRNDO), Κερασιά (PRNCE)	Φαία σήψη <i>Monilia</i> sp. (MONISP), Ωίδιο <i>Sphaerotheca</i> sp. (SPHRSP), Εξώασκος <i>Taphrina</i> sp. (TAPHSP)	30	100-150	20	BBCH 60-87	3 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα
Ελιά (OLVEU)	Κυκλοκόνιο <i>Cycloconium</i> sp.(CYCLSP)	50	80	50-60	BBCH 75-85	2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα
Αμπέλι (VITVI) (επιτραπέζιο και οινοποιήσιμο)	Ωίδιο <i>Erysiphe necator</i> (UNCINE), Μαύρη σήψη <i>Guignardia bidwellii</i> (GUIGBI)	20	100	12-20	BBCH 12-85	4 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα
Φράουλα (FRAAN) (Θ)	Ωίδιο <i>Podosphaera</i> sp. (PODOSP)	50	50-100	50	BBCH 51-89	3 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Χρήσεις μικρής σημασίας: Σμέουρα (RUBFR), Βατόμουρα (RUBID)	Ωίδιο <i>Rodosphaera</i> sp. (PODOSP), Δρεπανοπεζίζα <i>Drepanopeziza</i> sp. (DREPSP), Μαύρη σήψη <i>Didymella</i> sp. (DIDYSP), Σκωρίαση <i>Phragmidium</i> sp. (PHRASP)	40	50-100	30-40	BBCH 31-49	2 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα
Τομάτα (LYPES) (A+Θ)	Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. (ALTESP) Ωίδιο <i>Leveillula</i> sp. (LEVESP) Κλαδοσπορίωση <i>Cladosporium</i> sp. (CLADSP)	50	50-100	50	BBCH 20-87	3 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα
Πεπόνι (CUMME), Καρπούζι (CITLA), Αγγούρι (CUMSA), Κολοκύθι (CUUPG) (A+Θ)	Ωίδιο <i>Erysiphe</i> sp. (ERYSSP), Ωίδιο <i>Sphaerotheca</i> sp. (SPHRSP),	50	50-100	50	A: BBCH 51-86 Θ: BBCH 21-89	3 εφαρμογές με 8 ημέρες μεσοδιάστημα
Χρήση μικρής σημασίας: Αγκινάρα (CYUSC)	Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. (ALTESP), Έλκος <i>Mycosphaerella</i> sp. (MYCOSP), Ωίδιο <i>Erysiphe</i> sp. (ERYSSP), Ωίδιο <i>Leveillula</i> sp. (LEVESP)	50	50-100	50	BBCH 40-46	3 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα
Κουνουπίδι (BRSOB), Λάχανο (BRSOL)	Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. (ALTESP), <i>Mycosphaerella brassicicola</i> (MYCOBR) (ασθένεια μικρής σημασίας)	50	50-100	50	BBCH 40-46	3 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Χρήση μικρής σημασίας: Μπρόκολο (ΒΧΗSS)	Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. (ALTESP), <i>Erysiphe</i> sp. (ERYSSP), Έλκος <i>Leptosphaeria maculans</i> (LEPTMA), <i>Mycosphaerella brassicicola</i> (MYCOBR) (ασθένεια μικρής σημασίας)	50	50-100	50	BBCH 40-46	3 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα
Χρήση μικρής σημασίας: Μαϊντανός (PARCR) (Α)	Σεπτόρια <i>Septoria</i> sp. (SEPTSP), Ωίδιο <i>Erysiphe heraclei</i> (ERYSHE), <i>Erysiphe cichoracearum</i> (ERYSCI), Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. (ALTESP)	50	50-100	50	BBCH 40	2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα
Χρήση μικρής σημασίας: Μαϊντανός (PARCR) (Θ)	Σεπτόρια <i>Septoria</i> sp. (SEPTSP), Ωίδιο <i>Erysiphe heraclei</i> (ERYSHE), <i>Erysiphe cichoracearum</i> (ERYSCI), Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. (ALTESP)	50	50-100	50	BBCH 40	3 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα
Χρήση μικρής σημασίας: Σέλινο (APUGD) (Α)	Σεπτόρια <i>Septoria</i> sp. (SEPTSP)	50	50-100	50	BBCH 40-49	3 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα
Χρήσεις μικρής σημασίας: Κρεμμύδι (ALLCE), Σκόρδο (ALLSA)	Σεπτόρια <i>Septoria</i> sp. (SEPTSP), Σκωρίαση <i>Puccinia allii</i>	50	50-100	50	BBCH 40-49	2 εφαρμογές με 12 ημέρες μεσοδιάστημα
Πράσο (ALLPO)	Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. (ALTESP), Σκωρίαση <i>Puccinia allii</i> (PUCCAL)	50	50-100	50	BBCH 40-49	3 εφαρμογές με 12 ημέρες μεσοδιάστημα

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Χρήση μικρής σημασίας: Σπαράγγι (ASPSS)	Σκωρίαση <i>Puccinia</i> sp. (PUCCSP), Στεμφύλιο <i>Stemphylium</i> sp. (STEMSP)	50	50-100		BBCH 41-89	3 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα
Πατάτα (SOLTU) Χρήση μικρής σημασίας: Γλυκοπατάτα (IPOBA)	Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. (ALTESP)	60	50-100		BBCH 40-85	3 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα
Ζαχαρότευτλα (BEAVA)	Κερκοσπορίωση <i>Cercospora beticola</i> (CERCBE), Ραμουλάρια <i>Ramularia beticola</i> (RAMUBE), Ωίδιο <i>Erysiphe betae</i> Σκωρίαση <i>Uromyces betae</i>	40-50	50-100		BBCH 31-49	3 εφαρμογές με 21 ημέρες μεσοδιάστημα
Χρήση μικρής σημασίας: Παντζάρι (BEAVX)	Κερκοσπορίωση <i>Cercospora beticola</i> Ραμουλάρια <i>Ramularia beticola</i> Ωίδιο <i>Erysiphe betae</i> (ERYSBE), Σκωρίαση <i>Uromyces betae</i> (UROMBE)	40-50	50-100		BBCH 31-49	3 εφαρμογές με 21 ημέρες μεσοδιάστημα
Χρήσεις μικρής σημασίας: Όσπρια (Εηρά φασόλια (PHSVX), Φακές (LENCU), Ρεβύθι (CIEAR), Λούπινα (LUPAL))	Ασκοχύτωση <i>Ascochyta pisi</i> (ASCOPI), <i>Mycosphaerella</i> sp. (MYCOSP)	40	40-50		BBCH 51-79	2 εφαρμογές με 21 ημέρες μεσοδιάστημα
Οι ακόλουθες χρήσεις θα χορηγηθούν μετά τον καθορισμό κοινοτικών Ανωτάτων Ορίων Υπολειμμάτων						
Βερυκοκιά (PRNAR)	Φαία σήψη <i>Monilia</i> sp. (MONISP), Ωίδιο <i>Sphaerotheca</i> sp. (SPHRSP), Εξώασκος <i>Taphrina</i> sp. (TAPHSP)	45	100-150	20-30	BBCH 60 μέχρι 7 ημέρες από τη συγκομιδή	2 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Μελιτζάνα, SOLME (A+Θ)	Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. (ALTESP) Ωίδιο <i>Leveillula</i> sp. (LEVESP)	50	50-100	50	BBCH 20-87	3 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα
Πτεριά (CPSAN) (A+Θ)	Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. (ALTESP) Ωίδιο <i>Leveillula</i> sp. (LEVESP)	50	50-100	50	BBCH 20-87	3 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα
Χρήση μικρής σημασίας: Λαχανάκια Βρυξελλών (BRFOS)	Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. (ALTESP), <i>Erysiphe</i> sp. (ERYSSP), Έλκος <i>Leptosphaeria</i> <i>maculans</i> (LEPTMA), <i>Mycosphaerella</i> <i>brassicicola</i> (MYCOBR) (ασθένεια μικρής σημασίας)	50	50-100	50	BBCH 40-47	3 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα
Χρήση μικρής σημασίας: Σέλινο (Θ) (APUGD)	Σεπτόρια <i>Septoria</i> sp. (SEPTSP)	50	50-100	50	BBCH 40-49	3 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα
Φράουλα (FRAAN) (A)	Ωίδιο <i>Podosphaera</i> sp. (PODOSP)	50	50-100	50	BBCH 51-89	2 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα
Παρατηρήσεις: Εφαρμόζετε την χαμηλότερη δόση όταν η πίεση του μολύσματος είναι χαμηλή και την υψηλότερη δόση όταν η πίεση του μολύσματος είναι μεγάλη (συνθήκες ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας).						

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

Το σκεύασμα MAVITA 250 EC είναι συμβατό σε προγράμματα IPM.

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ

Το MAVITA 250 EC περιέχει το δραστικό συστατικό difenoconazole. Το Difenoconazole ανήκει στην ομάδα των τριαζολών (DIMs) και στο βιοχημικό επίπεδο η δράση του είναι στο στάδιο της απομεθυλίωσης παρεμποδίζοντας τη βιοσύνθεση της εργοστερόλης.

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε προγράμματα ψεκασμών σε εναλλαγή με μυκητοκτόνα άλλων ομάδων με διαφορετικό τρόπο δράσης από τους DMIs.

- Να μην γίνονται πάνω από το 50% των συνολικών εφαρμογών με προϊόντα που περιέχουν δραστικές ουσίες που ανήκουν στις τριαζόλες.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Μέχρις ότου στεγνώσει το ψεκαστικό διάλυμα στην ψεκασθείσα φυλλική επιφάνεια.

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες και εγκεκριμένες δόσεις εφαρμογής.

9 Εικονογράμματα κινδύνου



GHS09 GHS07 GHS08

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

10 Δηλώσεις επικινδυνότητας

H304: Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.

H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

11 Δηλώσεις
προφύλαξης

P102: Μακριά από παιδιά.

P270: Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/μέσα προστασίας για τα μάτια και το πρόσωπο.

P405: Φυλάσσεται κλειδωμένο.

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

EUH 066: Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

EUH 401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

SP1: Μην μολύνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα.

SPe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς:

- Να αφήνετε μια αψέκαστη ζώνη:

- **20 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα για την καλλιέργεια της **ελιάς**.

- **10 μέτρων** για την καλλιέργεια του **αμπελιού**

- **15 μέτρων** για τις καλλιέργειες των **μηλοειδών** (όψιμες εφαρμογές)

- **25 μέτρων** για τις καλλιέργειες των **μηλοειδών** (πρώιμες εφαρμογές), της **κερασιάς** και της **δαμασκηιάς**

- **30 μέτρων** για τις καλλιέργειες της **βερικοκιάς**, της **νεκταρινιάς** και της **ροδακινιάς**.

- **12 μέτρων** από τα επιφανειακά νερά για τις καλλιέργειες των **ζαχαροτεύτλων**, του **παντζαριού**, των **ξερών φασολιών**, της **φακής**, των **ρεβυθιών** και των **λούπινων**.

- **10-12 μέτρων** από τα επιφανειακά νερά σε **συνδυασμό** με ακροφύσια χαμηλής διασποράς με τα οποία επιτυγχάνεται μείωση της διασποράς τουλάχιστον 50% για τις καλλιέργειες της **μελιτζάνας**, της **πιπεριάς**, του **αγγουριού**, του **κολοκυθιού**, του **πεπονιού**, του **καρπουζιού**, της **τομάτας**, της **φράουλας**, της **πατάτας**, της **γλυκοπατάτας**, του **κρεμμυδιού**, του **σκόρδου**, του **πράσου**, του **μαϊντανού**, της **αγκινάρας**, του **λαχάνου**, του **κουνουπιδιού**, του **μπρόκολου**, των **λαχανάκιων Βρυξελλών**, του **σέλινου** και του **σπαραγγιού**.

- Να χρησιμοποιείτε ακροφύσια χαμηλής διασποράς με τα οποία επιτυγχάνεται **μείωση της διασποράς τουλάχιστον 50%** για τα **σμέουρα** και τα **βατόμουρα**.

«Μην εισέρχεστε στον αγρό πριν να έχουν στεγνώσει πλήρως τα φύλλα μετά τον ψεκασμό. Σε περίπτωση που οι εργάτες πρέπει να εισέλθουν στον αγρό σύντομα μετά τον ψεκασμό, θα πρέπει να φοράνε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία»

12 Πρώτες βοήθειες
– Αντίδοτο**ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ**

Σε περίπτωση ατυχήματος ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.

P301+P310: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

P331: ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

P305+P351+P338 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.

P337+P313: Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε /Επισκεφθείτε γιατρό.

Εισπνοή: Σε περίπτωση ατυχήματος λόγω εισπνοής, απομακρύνετε το θύμα για καθαρό αέρα και αφήστε το να ηρεμήσει. Εφαρμόστε τεχνική αναπνοή εάν παρουσιαστεί δυσκολία κατά την αναπνοή και καλέστε αμέσως γιατρό.

Επαφή με το δέρμα: Αφαιρέστε τα λερωμένα ρούχα άμεσα. Μετά την επαφή με το δέρμα, πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι. Πλύντε τα ρούχα πριν τα ξαναφορεθούν.

ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Συμπτωματική θεραπεία. Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο.

Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210-7793777

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

13 Προστασία των καταναλωτών

13.2 Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις

Πεδίο εφαρμογής	ΡΗΙ (σε ημέρες)
Φράουλα (Θ), Τομάτα (Θ), Αγγούρι, Κολοκύθι, Πεπόνι, Καρπούζι (Α/Θ), Πατάτα, Γλυκοπατάτα, Μελιτζάνα (Θ)*, Πιπεριά (Α/Θ)*, Φράουλα (Α)*	3
Ροδακινιά, Νεκταρίνια, Κερασιά, Δαμασκηλιά, Σμέουρα, Βατόμουρα, Τομάτα (Α), Μελιτζάνα (Α)*, Βερυκοκιά*	7
Μηλιά, Αχλαδιά, Μουσμουλιά, Κυδωνιά, Αγκινάρα, Μπρόκολο, Κουνουπίδι, Μαϊντανός (Α/Θ), Σέλινο (Α), Κρεμμύδι, Σκόρδο, Σέλινο (Θ)*	14
Αμπέλι (επιτραπέζιο & οινοποιήσιμο), Πράσσο, Λάχανο, Ζαχαρότευτλο, Παντζάρι, Λαχανάκια Βρυξελλών*	21
Όσπρια (Ξηρά φασόλια, Φακές, Ρεβύθι, Λούπινα)	28
Ελιά	30
Σπαράγγι	--
<i>* Οι ακόλουθες χρήσεις θα χορηγηθούν μετά τον καθορισμό κοινοτικών Ανωτάτων Ορίων Υπολειμμάτων</i>	

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

Παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον, εάν διατηρηθεί στην αρχική του κλειστή συσκευασία μακριά από φωτιά ή άλλες πηγές θερμότητας σε ξηρό και δροσερό χώρο.

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** 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.

Γ

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 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 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 στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**