

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



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

Αθήνα, 01-03-2018
Αριθ. πρωτ: 1362/20652

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Άννα Παπαμιχαήλ
Τηλέφωνο: 210 92 87 237
e-mail: apapamichail@minagric.gr

Προς: SYNGENTA Hellas ABEE
Λ. Ανθούσας
15349 – Ανθούσα Αττικής

E-mail: Voula.Kalliakaki@syngenta.com

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ. **60658** οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) **MANITA 250 EC** (difenoconazole 25% β/ο) ως προς το φάσμα δράσης και την προστασία του καταναλωτή»

ΑΠΟΦΑΣΗ**Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ****ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

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 45 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
3. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 8ης 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.
4. Τον κανονισμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα ή πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
5. Τον ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) 2018/70 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 16ης Ιανουαρίου 2018 για την τροποποίηση των παραρτημάτων II, III και IV του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων των ουσιών ametoctradin, chlorpyrifos-methyl, cyproconazole, **difenoconazole**, fluazinam, flutriafol, prohexadione και χλωριούχο νάτριο μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα.
6. Τη με αριθ. 1606/16641/14-02-2017 (ΦΕΚ 629/Β'/1-03-2017) Απόφαση με θέμα "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού» στους: Γενικό Γραμματέα, Γενικό Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος και Υπεύθυνους Γραφείου του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων".

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

7. Την υπ' αρ. 13172/128520π.ε./23-01-2018 Υπουργική Απόφαση με την οποία χορηγήθηκε η οριστική έγκρισης κυκλοφορίας του φυτοπροστατευτικού προϊόντος **MAVITA 250 EC** με ΑΑΔΑ 60658.
8. Την υπ' αρ. 1362/20652/07-02-2018 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

I Τροποποιούμε τη με αριθ. **60658** οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) **MAVITA 250 EC** (difenoconazole 25% β/ο) η οποία χορηγήθηκε με την υπ' αρ. 13172/128520π.ε./23-01-2018 Υπουργική Απόφαση, ως προς το φάσμα δράσης και την προστασία του καταναλωτή.

Συγκεκριμένα τα σημεία 5, 13 διαμορφώνονται ως εξής:

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		κ.εκ/ στρέμμα (max)	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα	κ.εκ / 100 λίτρα ψεκ. Υγρού		
Μηλιά (MABSD)	<u>Φουζικλάδιο</u> <i>Venturia inaequalis</i> (VENTIN)	30	100-150	15-20	BBCH 61-84	3 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα
Αχλαδιά (PYUCO) Μουσμουλιά (MSPGE), Κυδωνιά (CYDOB)	<u>Φουζικλάδιο</u> <i>Venturia pyrina</i> (VENTPI)	30	100-150	15-20	BBCH 61-84	3 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα
Ροδακινιά (PRNPS), Νεκταρινιά (PRNPS) Βερυκοκιά (PRNAR)	<u>Φαία σήψη</u> <i>Monilia</i> sp. (MONISP), <u>Ωίδιο</u> <i>Sphaerotheca</i> sp. (SPHRSP), <u>Εξώασκος</u> <i>Taphrina</i> sp. (TAPHSP)	45	100-150	20-30	BBCH 60 μέχρι 7 ημέρες από τη συγκομιδή	2 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα
<u>Δαμασκηλιά</u> (PRNDO), <u>Κερασιά</u> (PRNCE)	<u>Φαία σήψη</u> <i>Monilia</i> sp. (MONISP), <u>Ωίδιο</u> <i>Sphaerotheca</i> sp. (SPHRSP), <u>Εξώασκος</u> <i>Taphrina</i> sp. (TAPHSP)	30	100-150	20	BBCH 60-87	3 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Ελιά (OLVEU)	<u>Κυκλοκόνιο</u> <i>Cycloconium sp.</i> (CYCLSP)	50	80	50-60	BBCH 75-85	2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα
Αμπέλι (VITVI) (επιτραπέζιο και οινοποιήσιμο)	<u>Ωίδιο</u> <i>Erysiphe necator</i> (UNCINE), <u>Μαύρη σήψη</u> <i>Guignardia</i> <i>bidwellii</i> (GUIGBI)	20	100	12-20	BBCH 12-85	4 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα
Φράουλα (FRAAN) (A)	<u>Ωίδιο</u> <i>Podosphaera sp.</i> (PODOSP)	50	50-100	50	BBCH 51-89	2 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα
Φράουλα (FRAAN) (Θ)	<u>Ωίδιο</u> <i>Podosphaera sp.</i> (PODOSP)	50	50-100	50	BBCH 51-89	3 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα
Σμέουρα (RUBFR), Βατόμουρα (RUBID)	<u>Ωίδιο</u> <i>Podosphaera sp.</i> (PODOSP), <u>Δρεπανοπεζίζα</u> <i>Drepanopeziza sp.</i> (DREPSP), <u>Μαύρη σήψη</u> <i>Didymella sp.</i> (DIDYSP), <u>Σκωρίαση</u> <i>Phragmidium</i> <i>sp.</i> (PHRASP)	40	50-100	30-40	BBCH 31-49	2 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα
Τομάτα (LYPES) (A+Θ)	<u>Αλτερναρίωση</u> <i>Alternaria sp.</i> (ALTESP) <u>Ωίδιο</u> <i>Leveillula sp.</i> (LEVESP) <u>Κλαδοσπορίωση</u> <i>Cladosporium sp.</i> (CLADSP)	50	50-100	50	BBCH 20-87	3 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα
Πεπόνι (CUMME), Καρπούζι (CITLA), Αγγούρι (CUMSA), Κολοκύθι (CUUPG) (A+Θ)	<u>Ωίδιο</u> <i>Erysiphe sp.</i> (ERYSSP), <i>Sphaerotheca sp.</i> (SPHRSP)	50	50-100	50	A: BBCH 51-86 Θ: BBCH 21-89	3 εφαρμογές με 8 ημέρες μεσοδιάστημα

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Αγκινάρα (CYUSC)	<u>Αλτερναρίωση</u> <i>Alternaria</i> sp. (ALTESP), <u>Έλκος</u> <i>Leptosphaeria</i> <i>maculans</i> (LEPTMA), <u>Μυκοσφαιρέλλα</u> <i>Mycosphaerella</i> <i>sp.</i> (MYCOSP), <u>Ωίδιο</u> <i>Erysiphe</i> sp. (ERYSSP), <i>Leveillula</i> sp. (LEVESP)	50	50-100	50	BBCH 40-46	3 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα
Κουνουπίδι (BRSOB), Λάχανο (BRSOL)	<u>Αλτερναρίωση</u> <i>Alternaria</i> sp. (ALTESP), <u>Μυκοσφαιρέλλα</u> <i>Mycosphaerella</i> <i>brassicicola</i> (MYCOBR)	50	50-100	50	BBCH 40-46	3 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα
Μπρόκολο (BXHSS)	<u>Αλτερναρίωση</u> <i>Alternaria</i> sp. (ALTESP), <u>Ωίδιο</u> <i>Erysiphe</i> sp. (ERYSSP), <u>Έλκος</u> <i>Leptosphaeria</i> <i>maculans</i> (LEPTMA), <u>Μυκοσφαιρέλλα</u> <i>Mycosphaerella</i> <i>brassicicola</i> (MYCOBR)	50	50-100	50	BBCH 40-46	3 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα
Μαϊντανός (PARCR) (A)	<u>Σεπτόρια</u> <i>Septoria</i> sp. (SEPTSP), <u>Ωίδιο</u> <i>Erysiphe heraclei</i> (ERYSHE), <i>Erysiphe</i> <i>cichoracearum</i> (ERYSCI), <u>Αλτερναρίωση</u> <i>Alternaria</i> sp. (ALTESP)	50	50-100	50	BBCH 40	2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Μαϊντανός (PARCR) (Θ)	<u>Σεπτόρια</u> <i>Septoria</i> sp. (SEPTSP), <u>Ωίδιο</u> <i>Erysiphe heraclei</i> (ERYSHE), <i>Erysiphe</i> <i>cichoracearum</i> (ERYSCI), <u>Αλτερναρίωση</u> <i>Alternaria</i> sp. (ALTESP)	50	50-100	50	BBCH 40	3 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα
Σέλινο (APUGD) (A+Θ)	<u>Σεπτόρια</u> <i>Septoria</i> sp. (SEPTSP)	50	50-100	50	BBCH 40-49	A: 3 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα Θ: 2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα
Κρεμμύδι (ALLCE), Σκόρδο (ALLSA)	<u>Αλτερναρίωση</u> <i>Alternaria</i> sp. (ALTESP), <u>Σκωρίαση</u> <i>Puccinia allii</i> (PUCCAL)	50	50-100	50	BBCH 40-49	2 εφαρμογές με 12 ημέρες μεσοδιάστημα
Πράσο (ALLPO)	<u>Αλτερναρίωση</u> <i>Alternaria</i> sp. (ALTESP), <u>Σκωρίαση</u> <i>Puccinia allii</i> (PUCCAL)	50	50-100	50	BBCH 40-49	3 εφαρμογές με 12 ημέρες μεσοδιάστημα
Σπαράγγι (ASPSS)	<u>Σκωρίαση</u> <i>Puccinia</i> sp. (PUCCSP), <u>Στεμφύλιο</u> <i>Stemphylium</i> sp. (STEMSP)	50	50-100		BBCH 41-89	3 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα
Πατάτα (SOLTU) Γλυκοπατάτα (IPOBA)	<u>Αλτερναρίωση</u> <i>Alternaria</i> sp. (ALTESP)	60	50-100		BBCH 40-85	3 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα
Ζαχαρότευτλα (BEAVA) Παντζάρι (BEAVX)	<u>Κερκοσπορίωση</u> <i>Cercospora</i> <i>beticola</i> (CERCBE) <u>Ραμουλάρια</u> <i>Ramularia</i> <i>beticola</i> (RAMUBE) <u>Ωίδιο</u> <i>Erysiphe betae</i> (ERYSBE), <u>Σκωρίαση</u> <i>Uromyces betae</i> (UROMBE)	40-50	50-100		BBCH 31-49	3 εφαρμογές με 21 ημέρες μεσοδιάστημα

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Όσπρια (Ξηρά φασόλια (PHSVX), Φακές (LENCU), Ρεβίθι (CIEAR), Λούπινα (LUPAL))	<u>Ασκοχύτωση</u> <i>Ascochyta pisi</i> (ASCOPI), <u>Μυκοσφαιρέλλα</u> <i>Mycosphaerella</i> sp. (MYCOSP)	40	40-50		BBCH 51-79	2 εφαρμογές με 21 ημέρες μεσοδιάστημα
Μελιτζάνα (SOLME) (A+Θ) Πιπεριά (CPSAN) (A+Θ)	<u>Αλτερναρίωση</u> <i>Alternaria</i> sp. (ALTESP) <u>Ωίδιο</u> <i>Leveillula</i> sp. (LEVESP)	50	50-100	50	BBCH 20-87	2 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα
Λαχανάκια Βρυξελλών (BRSOF)	<u>Αλτερναρίωση</u> <i>Alternaria</i> sp. (ALTESP) <u>Ωίδιο</u> <i>Erysiphe</i> sp. (ERYSSP), <u>Έλκος</u> <i>Leptosphaeria</i> <i>maculans</i> (LEPTMA), <u>Μυκοσφαιρέλλα</u> <i>Mycosphaerella</i> <i>brassicicola</i> (MYCOBR)	50	50-100	50	BBCH 40-47	2 εφαρμογές με 14 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).						

13 Προστασία Καταναλωτών

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις	Ημέρες
Φράουλα (A+Θ), Τομάτα (Θ), Αγγούρι (A+Θ), Κολοκύθι (A+Θ), Πεπόνι (A+Θ), Καρπούζι (A+Θ), Πατάτα, Γλυκοπατάτα, Μελιτζάνα (A+Θ), Πιπεριά (A+Θ)	3
Ροδακινιά, Νεκταρίνια, Κερασιά, Δαμασκηλιά, Σμέουρα, Βατόμουρα, Τομάτα (A), Βερικοκιά	7
Μηλιά, Αχλαδιά, Μουσμουλιά, Κυδωνιά, Αγκινάρα (A), Μπρόκολο (A), Κουνουπίδι (A), Μαϊντανός(A+Θ), Σέλινο (A+Θ), Κρεμμύδι (A), Σκόρδο (A)	14
Αμπέλι (επιτραπέζιο & οινοποιήσιμο), Πράσο (A), Λάχανο (A), Ζαχαρότευτλο, Παντζάρι, Λαχανάκια Βρυξελλών	21
Όσπρια (Ξηρά φασόλια, Φακές, Ρεβίθι, Λούπινα)	28
Ελιά	30
Σπαράγγι	--

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

II. Κατά τα λοιπά ισχύει η υπ' αρ. πρωτ. 13172/128520π.ε./23-01-2018 Υπουργική Απόφαση.

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ