



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 20.12.2019
Αριθμ. πρωτ: 13152/314148

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Κ. Μητσοπούλου
Τηλέφωνο: 210 92 87 165
e-mail: kmitsopoulou@minagric.gr

Προς: Syngenta Hellas ΑΕΒΕ
Λεωφ. Ανθούσας
15349 Ανθούσα Αττικής
e-mail: Georgia.Diakou@syngenta.com

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθμό 60658 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) MAVITA 250 EC (difenoconazole 25% β/ο) ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσοнос σημασίας χρήση) και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις»

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 51 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. Τη με αριθμό 10088/115732/26-9-2013 Υπουργική Απόφαση (ΦΕΚ Β'/2587) σχετικά με την «Διαδικασία καθορισμού χρήσεων ήσσοнос σημασίας και αξιολόγηση αιτήσεων για επέκταση αδειών διάθεσης στην αγορά σε χρήσεις ήσσοнос σημασίας».
4. Τη με αριθ. 619/46787/8.3.19 (ΦΕΚ Β' 988/22-03-2019) κοινή Απόφαση του Υπουργού και των Υφυπουργών Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με θέμα "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής "με εντολή Υπουργού", "με εντολή Υφυπουργού" ή "με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού", κατά περίπτωση, στους: Γεν. Γραμματέα, Γεν. Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένου Γεν. Δ/νσης, Προϊσταμένου Δ/νσης και Προϊσταμένου Τμήματος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων" (Β' 988), όπως διορθώθηκε με την αριθ. 6 αναφορά «ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ» (Β' 1241) και τροποποιήθηκε με την αριθ. 1679/153682/25-06-2019 (Β' 2701) ΚΥΑ.
5. Τη με αριθμό πρωτ. 13172/128520 π.ε./23-01-2018 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 60658 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) MAVITA 250 EC (difenoconazole 25% β/ο)), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
6. Τη υπ' αριθ. πρωτ. 13152/314148/04.12.2019 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Τροποποιούμε την με αριθμό 60658 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) MAVITA 250 EC (difenoconazole 25% β/ο), που χορηγήθηκε με την Υπ. Αριθ. 13172/128520 π.ε./23-01-2018 απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήση) και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις

Συγκεκριμένα, τα σημεία **5** και **13.2** διαμορφώνονται ως εξής:

5 Φάσμα δράσης		Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	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	Από την έναρξη της ανθοφορίας (περίπου το 10% των ανθέων έχει ανοίξει) έως το στάδιο της προχωρημένης ωρίμανσης (φάση έντονης απόκτησης του τυπικού χρωματισμού της ποικιλίας) 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	Από την έναρξη της ανθοφορίας (περίπου το 10% των ανθέων έχει ανοίξει) έως το στάδιο της προχωρημένης ωρίμανσης (φάση έντονης απόκτησης του τυπικού χρωματισμού της ποικιλίας) BBCH 61-84	3 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα

Ροδακινιά (PRNPS), Βερυκοκιά (PRNAR)	<u>Φαία σήψη</u> <i>Monilia sp.</i> (MONISP), <u>Ωίδιο</u> <i>Sphaerotheca sp.</i> (SPHRSP), <u>Εξώασκος</u> <i>Taphrina sp.</i> (TAPHSP)	45	100-150	20-30	Από την έναρξη της ανθοφορίας (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 sp.</i> (MONISP), <u>Ωίδιο</u> <i>Sphaerotheca sp.</i> (SPHRSP), <u>Εξώασκος</u> <i>Taphrina sp.</i> (TAPHSP)	30	100-150	20	Από την έναρξη της ανθοφορίας έως την έναρξη της συγκομιδής BBCH 60-87	3 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα
Ελιά (OLVEU)	<u>Κυκλοκόνιο</u> <i>Cycloconium sp.</i> (CYCLSP) <u>Χρήσεις ήσσονος σημασίας:</u> <u>Γλοιοσπόριο</u> <i>Colletotrichum gloeosporioides*</i> (COLLGL), <i>Colletotrichum acutatum*</i> (COLLAC), <i>Colletotrichum clavatum*</i> (COLLCL)	50	80	50-60	Ο καρπός έχει αποκτήσει το 50% του τελικού του μεγέθους έως την ανάπτυξη του τυπικού χρωματισμού του καρπού 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 bidwellii</i> (GUIGBI)	20	100	12-20	Από την εμφάνιση του 2^{ου} φύλλου έως το στάδιο που οι ρώγες μαλακώνουν BBCH 12-85	4 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα
Φράουλα (FRAAN) (A)	<u>Ωίδιο</u> <i>Podosphaera sp.</i> (PODOSP)	50	50-100	50	Από την εμφάνιση των πρώτων ταξιανθιών έως τη δεύτερη συγκομιδή που οι περισσότεροι καρποί είναι χρωματισμένοι BBCH 51-89	2 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα

Φράουλα (FRAAN) (Θ)	<u>Ωίδιο</u> <i>Podosphaera sp.</i> (PODOSP)	50	50-100	50	Από την εμφάνιση των πρώτων ταξιανθιών έως τη δεύτερη συγκομιδή που οι περισσότεροι καρποί είναι χρωματισμένοι 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 sp.</i> (PHRASP)	40	50-100	30-40	Από την έναρξη της ανάπτυξης των βλαστών έως την έναρξη του φουσκώματος των ανθοφόρων και φυλλοφόρων οφθαλμών BBCH 31-49	2 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα
Τομάτα (LYPES) (Α+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	Από την έκπτυξη του πρώτου πλάγιου βλαστού έως το 70% των καρπών να αποκτήσουν τυπικό χρώμα ωρίμανσης 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), <i>Sphaerotheca</i> sp. (SPHRSP)	50	50-100	50	Α: Από την εμφάνιση των πρώτων θηλυκών ανθέων έως το 60% των καρπών να έχουν αποκτήσει το τυπικό χρώμα ωρίμανσης BBCH 51-86 Θ: Από την εμφάνιση του πρώτου πλάγιου βλαστού έως τη πλήρη ωρίμανση του καρπού BBCH 21-89	3 εφαρμογές με 8 ημέρες μεσοδιάστημα
Αγκινάρα (CYUSC)	<u>Άλτερναρίωση</u> <i>Alternaria</i> sp. (ALTESP), <u>Έλκος</u> <i>Leptosphaeria</i> <i>maculans</i> (LEPTMA), <u>Μυκοσφαιρέλλα</u> <i>Mycosphaerella</i> sp. (MYCOSP), <u>Ωίδιο</u> <i>Erysiphe</i> sp. (ERYSSP), <i>Leveillula</i> sp. (LEVESP)	50	50-100	50	Από την έναρξη της ανάπτυξης της φυλλικής μάζας έως το 60% της μέγιστης φυλλικής μάζας BBCH 40-46	3 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα
Κουνουπίδι (BRSOB), Λάχανο (BRSOL)	<u>Άλτερναρίωση</u> <i>Alternaria</i> sp. (ALTESP), <u>Μυκοσφαιρέλλα</u> <i>Mycosphaerella</i> <i>brassicicola</i> (MYCOBR)	50	50-100	50	Από την έναρξη σηματισμού της κεφαλής έως όπου φθάσει το 60% του τελικού της μεγέθους BBCH 40-46	3 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα

Μπρόκολο (ΒΧΗSS)	<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	Από την έναρξη σχηματισμού της κεφαλής έως ότου φθάσει το 60% του τελικού της μεγέθους BBCH 40-46	3 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα
Μαϊντανός (PARCR) (Α)	<u>Σεπτόρια</u> <i>Septoria</i> sp. (SEPTSP), <u>Ωίδιο</u> <i>Erysiphe heraclei</i> (ERYSHE), <i>Erysiphe cichoracearum</i> (ERYSCI), <u>Αλτερναρίωση</u> <i>Alternaria</i> sp. (ALTESP)	50	50-100	50	Κατά το στάδιο της φυλλικής ανάπτυξης του φυτού BBCH 40	2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα
Μαϊντανός (PARCR) (Θ)	<u>Σεπτόρια</u> <i>Septoria</i> sp. (SEPTSP), <u>Ωίδιο</u> <i>Erysiphe heraclei</i> (ERYSHE), <i>Erysiphe cichoracearum</i> (ERYSCI), <u>Αλτερναρίωση</u> <i>Alternaria</i> sp. (ALTESP)	50	50-100	50	Κατά το στάδιο της φυλλικής ανάπτυξης του φυτού BBCH 40	3 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα
Σέλινο (APUGD) (Α+Θ)	<u>Σεπτόρια</u> <i>Septoria</i> sp. (SEPTSP)	50	50-100	50	Κατά το στάδιο της φυλλικής ανάπτυξης του φυτού 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	Έναρξη έως λήξη της βολβοποίησης 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	Από έναρξη της ανάπτυξης του συγκομιζόμενου φυτικού μέρους έως το μήκος και η διάμετρος του βλαστού να φτάσουν το τυπικό τους μέγεθος 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		Από όταν σταματήσει να αναπτύσσεται ο μακρύτερος βλαστός έως το τέλος της ανάπτυξης των καρπών BBCH 41-89	3 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα
Πατάτα (SOLTU) Γλυκοπατάτα (IPOBA)	<u>Αλτερναρίωση</u> <i>Alternaria</i> sp. (ALTESP)	60	50-100		Από την έναρξη σχηματισμού των κονδύλων έως ότου οι πρώτοι καρποί να αποκτήσουν χαρακτηριστικό χρώμα BBCH 40-85	3 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα
Ζαχαρότευτλα (BEAVA) Παντζάρι (BEAVX)	<u>Κερκοσπορίωση</u> <i>Cercospora beticola</i> (CERCBE) <u>Ραμουλάρια</u> <i>Ramularia beticola</i> (RAMUBE) <u>Ωίδιο</u> <i>Erysiphe betae</i> (ERYSBE), <u>Σκωρίαση</u> <i>Uromyces betae</i> (UROMBE)	40-50	50-100		Από το στάδιο που τα φύλλα καλύπτουν το 10% της επιφάνειας του εδάφους έως να φτάσουν το τελικό μέγεθος για συγκομιδή BBCH 31-49	3 εφαρμογές με 21 ημέρες μεσοδιάστημα

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		Από το στάδιο εμφάνισης των πρώτων μπουμπουκιών έως ότου σχεδόν όλοι οι λοβοί έχουν φθάσει στο τελικό τους μέγεθος 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>Ψίδιο</u> <i>Leveillula</i> sp. (LEVESP)	50	50-100	50	Από την έκπτυξη του πρώτου πλάγιου βλαστού έως το 70% των καρπών να αποκτήσουν τυπικό χρώμα ωρίμανσης BBCH 20-87	2 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα
Λαχανάκια Βρυξελλών (BRSOE)	Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. (ALTESP) Ψίδιο <i>Erysiphe</i> sp. (ERYSSP), Έλκος <i>Leptosphaeria maculans</i> (LEPTMA), <u>Μυκοσφαιρέλλα</u> <i>Mycosphaerella brassicicola</i> (MYCOBR)	50	50-100	50	Από την έναρξη ανάπτυξης των κεφαλών έως ότου το 70% των κεφαλών να έχουν κλείσει 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).

***«Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα στο γλοιοσπόριο της ελιάς. Για τη χρήση αυτή, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα από την εφαρμογή του σκευάσματος».**

13 Προστασία Καταναλωτών

13.2 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, Κερασιά, Δαμασκηνιά, Σμέουρα, Βατόμουρα, Τομάτα (A), Βερικοκιά	7

Μηλιά, Αχλαδιά, Μουσμουλιά, Κυδωνιά, Αγκινάρα (Α), Μπρόκολο (Α), Κουνουπίδι (Α), Μαϊντανός(Α+Θ), Σέλινο (Α+Θ), Κρεμμύδι (Α), Σκόρδο (Α)	14
Αμπέλι (επιτραπέζιο & οινοποιήσιμο), Πράσο (Α), Λάχανο (Α), Ζαχαρότευτλο, Παντζάρι, Λαχανάκια Βρυξελλών	21
Όσπρια (Ξηρά φασόλια, Φακές, Ρεβίθι, Λούπινα)	28
Ελιά	30
Σπαράγγι	--

B Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθμό πρωτ. 13172/128520 π.ε./23-01-2018 Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ
ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ**

Ι. ΚΑΛΚΟΥΝΟΣ