



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

Αθήνα, 19-03-2020
Αριθ. πρωτ: 1419/35581

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

Προς: ISAGRO S.p.A. Ιταλίας
 (δια της Κας **Ε. Λεφάκη**,
 Σωκράτους 12, 17671-Καλλιθέα)
 lefakief@otenet.gr

Κοιν: 1. **Γραφείο Υπουργού ΑΑ&Τ κ. Μ. Βορίδη**
 minister-mailbox@hq.minagric.gr
 2. **Γραφείο ΓΓ ΑΑ&Τ κ. Γ. Στρατάκου**
 gensecr@hq.minagric.gr

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθμό 60848 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) AIRONE SC (μεταλλικός χαλκός 27,2% β/ο, σε μορφές οξυχλωριούχου χαλκού 23,86% β/ο + υδροξειδίου του χαλκού 23,73% β/ο) ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσοнос σημασίας χρήση)»

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 51 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 Κανονισμό 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 ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
4. Τη με αριθμό 10088/115732/26-9-2013 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».
5. Τις διατάξεις 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.
6. Τη με αριθ. πρωτ. 4933/75184/25-05-2018 (ΑΔΑ: Ω2Η34653ΠΓ-ΡΩΑ) απόφαση διορισμού του Προϊσταμένου Γενικής Δ/νσης Γεωργίας και το άρθρο 87 του ν. 3528/2007 «Κύρωση του Κώδικα Δημοσίων Πολιτικών Διοικητικών Υπαλλήλων και Υπαλλήλων ΝΠΔΔ», όπως ισχύει.
7. Τη με αριθμό πρωτ. 2798/52163/28.03.2019 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 60848 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) AIRONE SC

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

(μεταλλικός χαλκός 27,2% β/ο, σε μορφές οξυχλωριούχου χαλκού 23,86% β/ο + υδροξειδίου του χαλκού 23,73% β/ο).

8. Τη με αριθ. πρωτ. 1419/35581/31.01.2020 αίτηση της εταιρείας ISAGRO S.p.A. Ιταλίας, δια της υπεύθυνης επικοινωνίας Κας Ε. Λεφάκη.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Τροποποιούμε τη με αριθμό 60848 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) AIRONE SC (μεταλλικός χαλκός 27,2% β/ο, σε μορφές οξυχλωριούχου χαλκού 23,86% β/ο + υδροξειδίου του χαλκού 23,73% β/ο), που χορηγήθηκε με την Υπ. Αριθ. 2798/52163/28.03.2019 απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήση)

Συγκεκριμένα, το σημείο 5 διαμορφώνεται ως εξής:

5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μεγ. αρ. εφαρμογών ανά καλλιεργ. περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών (ημέρες)
		Μεγ. κ.εκ./ στρ.	κ.εκ./ / 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ.		
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ Λεμονιά (CIDLI) Πορτοκαλιά (CIDSI) Μανταρινιά (CIDRE) Νεραντζιά (CIDAU) Γκρέϊπ Φρουτ (CIDPA)	Φυτόφθορα καρπών (<i>Phytophthora sp.</i> – PHYTSP)	400	267-400	100-150	Ένας ψεκασμός στην αρχή αλλαγής χρώματος των καρπών (BBCH 73)	1
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ Ροδακινιά (PRNPS) Δαμασκηνιά (PRNDO)	Εξώασκος (<i>Taphrina deformans</i> - TAPHDE)	400	267-400	100-150	Ένας ψεκασμός πριν την έναρξη της ανθοφορίας ή μετά τη συγκομιδή (BBCH <55 ή >91)	1
ΑΚΡΟΔΡΥΑ Καστανιά (CSNSA)	Μυκοσφαιρέλλα (<i>Mycosphaerella sp.</i> – MYCOSP)	300	167-200	150-180	Ένας ψεκασμός πριν την έναρξη της ανθοφορίας ή μετά τη συγκομιδή	1
Φουντουκιά (CYLAV) Καρυδιά (JUGRE)	Βακτηριώσεις (<i>Xanthomonas sp.</i> – XANTSP)	400	267-222	150-180		

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Αμπέλι (VITVI)	Περονόσπορος (<i>Plasmopara viticola</i> - PLASVI) Μαύρη σήψη (<i>Guignardia bidwellii</i> – GUIGBI)	238	238-396	60-100	Τρεις (3) ψεκασμοί από την έκπτυξη του 3ου φύλλου έως την έναρξη της άνθησης (BBCH 13-60)	3 / 7
		278	278	100	5 ψεκασμοί από την έναρξη της άνθησης έως την έναρξη ωρίμασης των ραγών (BBCH 60-83)	5 / 7
Ελιά (OLVEU)	Κυκλοκόνιο (<i>Spilocaea oleagina</i> – CYCLOL) <u>Χρήσεις ήσσονος σημασίας:</u> <u>Γλοιοσπόριο</u> <i>Colletotrichum gloeosporioides*</i> (COLLGL), <i>Colletotrichum acutatum*</i> (COLLAC), <i>Colletotrichum clavatum*</i> (COLLCL)	288	288	100	Ένας ψεκασμός πριν την έναρξη της ανθοφορίας ή μετά τη συγκομιδή (BBCH <59 ή >89)	1
Ακτινιδιά (ATIDE)	Βακτηρίωση (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> - PSDMAK)	176	117-176	100-150	Δύο ψεκασμοί μετά την άνθηση (BBCH 70)	2 / 10
		360	240-360	100-150	Ένας ψεκασμός πριν την άνθηση ή μετά τη συγκομιδή (BBCH 90)	1
Σολανώδη Τομάτα (LYPES) Μελιτζάνα (SOLME) (Υ) + (Θ)	Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i> – PHYTIN)	278	348-463 (Υ) 185-463 (Θ)	60-80 (Υ) 60-150 (Θ)	Πέντε (5) ψεκασμοί από την έκπτυξη του 5ου φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 15-89)	5 / 7
Κολοκυνθοειδή Αγγούρι (CUMSA) Κολοκυθάκι (CUUPE) <u>Υπαίθρου –</u> <u>Θερμοκηπίου</u>	Ψευδοπερονόσπορος (<i>Pseudoperonospora cubensis</i> - PSPECU)	278	278-926 (Υ) 185-463 (Θ)	30-100 (Υ) 60-150 (Θ)	Πέντε (5) ψεκασμοί από την έκπτυξη του 3ου φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 13->89)	5 / 7
Πεπόνι (CUMME) <u>Υπαίθρου</u>	Ψευδοπερονόσπορος (<i>Pseudoperonospora cubensis</i> - PSPECU)	278	278-926	30-100	Πέντε (5) ψεκασμοί από την έκπτυξη του 3ου φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH13->89)	5 / 7

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΣΚΟΡΔΟ ALLSA ΚΡΕΜΜΥΔΙ ALLCE <u>Υπαίθρου</u>	Περονόσπορος (<i>Peronospora destructor</i>)	270	335-450	60-80	4 ψεκασμοί με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων προσβολής, από το 5 ^ο φύλλο έως την ωρίμαση των βολβών (BBCH 14-47)	4/7 ημέρες
Πατάτα (SOLTU)	<i>Phytophthora infestans</i> - PHYTIN	309	386-515	60-80	Με την εμφάνιση των συμπτωμάτων	4 / 7
Καλλωπιστικά φυτά	Περονόσπορος (<i>Phytophthora sp</i>) PHYTIN	278	278-463	60-100	Πέντε (5) ψεκασμοί με την εμφάνιση των συμπτωμάτων	5 / 7
Καλλωπιστικά δένδρα και θάμνοι	Κερκόσπορα (<i>Cercospora sp. – CERCSP</i>) Γλοιοσπόριο (<i>Gloeosporium sp. - GLOMSP</i>) Σκωρίαση (<i>Puccinia sp. - 1PUCCG</i>) Βακτηριώσεις (<i>Pseudomonas syringae – PSDMSY</i>)	552	552-920		Ένας ψεκασμός με την εμφάνιση των συμπτωμάτων	1
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: 1. Ενδέχεται η αποτελεσματικότητα κατά του <i>Xanthomonas sp.</i> στην καρυδιά να είναι μειωμένη. 2. Η συνολική εφαρμοζόμενη ποσότητα χαλκούχων σκευασμάτων ανά καλλιεργητική περίοδο δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 400 γραμ. ανά στρέμμα (ποσότητα εκφρασμένη σε μεταλλικό χαλκό). 3. Δεν έχει ελεγχθεί η φυτοτοξικότητα στις ποικιλίες επιτραπέζιου σταφυλιού Σουλτανίνα και Κορινθιακή σταφίδα, στις ποικιλίες της ελιάς Κορωνέικη και Καλαμών, καθώς και στις καλλιέργειες καστανιάς, φουντουκιάς και καρυδιάς. *«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».						

B Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθμό πρωτ. 2798/52163/28.03.2019 Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
κ.α.α

Δ. ΜΗΛΑΙΟΣ