

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

ως προς το φάσμα δράσης (σημείο 5)

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

Αθήνα, 19-03-2020
Αριθ. πρωτ: 1420/35582

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: ISAGRO S.p.A. Ιταλίας
(δια της Κας Ε. Λεφάκη,
Σωκράτους 12, 17671-Καλλιθέα)
3^{ης} Σεπτεμβρίου 144, 11251 Αθήνα)
email: lefakief@otenet.gr

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθμό 60850 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) COPRANTOL DUO (μεταλλικός χαλκός 28% β/β, σε μορφές οξυχλωριούχου χαλκού 24,5% β/β + υδροξειδίου του χαλκού 24,4% β/β) ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος 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 ήσσονος σημασίας και αξιολόγηση αιτήσεων για επέκταση αδειών διάθεσης στην αγορά σε χρήσεις ήσσονος 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. 2799/52169/29.03.2019 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 60850 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) COPRANTOL DUO (μεταλλικός χαλκός 28% β/β, σε μορφές οξυχλωριούχου χαλκού 24,5% β/β + υδροξειδίου του χαλκού 24,4% β/β).
8. Τη με αριθ. πρωτ. 1420/35582/31.01.2020 αίτηση της εταιρείας ISAGRO S.p.A. Ιταλίας, δια της υπεύθυνης επικοινωνίας Κας Ε. Λεφάκη.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Τροποποιούμε τη με αριθμό 60850 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) COPRANTOL DUO (μεταλλικός χαλκός 28% β/β, σε μορφές οξυχλωριούχου χαλκού 24,5% β/β + υδροξειδίου του χαλκού 24,4% β/β), που χορηγήθηκε με την Υπ. Αριθ. 2799/52169/29.03.2019 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)
		γρ. / / 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρ.	γρ./ στρ.		
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ Λεμονιά (CIDLI) Πορτοκαλιά (CIDSΙ) Μανταρινιά (CIDRE) Νεραντζιά (CIDAU) Γκρέϊπ Φρουτ (CIDPA)	Φυτόφθορα καρπών (<i>Phytophthora sp.</i> – PHYTSP)	267-400	100-150	400	Ένας ψεκασμός στην αρχή αλλαγής χρώματος των καρπών (BBCH 73)	1
ΜΗΛΟΕΙΔΗ -Μηλιά (MABSD) -Αχλαδιά (PYUCO)	Φουζικλάδιο (<i>Venturia inaequalis</i>) VENTIN, (<i>Venturia pirina</i>) VENPI	200-600	50-150	300	Ένας ψεκασμός μεταξύ πράσινης κορυφής και έναρξης της ανθοφορίας (BBCH 03-55).	1
	Καρκίνωση (<i>Nectria galligena</i>) NECTGA	200-400	100-150	300-400	Ένας ψεκασμός κατά την πτώση των φύλλων ή μεταξύ πράσινης κορυφής και έναρξης της ανθοφορίας	
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ Βερικοκιά (PRNAR) Ροδακινιά (PRNPS) Δαμασκηλιά (PRNDO) Κερασιά (PRNAV)	Εξώασκος (<i>Taphrina deformans</i>) TAPHDE, Κορύνεο (<i>Coryneum beijerinckii</i>) STIGCA, Φουζικλάδιο (<i>Venturia carophila</i>) VENTCA	180-400	100-150	270-400	Ένας ψεκασμός κατά την πτώση των φύλλων ή μεταξύ πράσινης κορυφής και έναρξης της ανθοφορίας (BBCH <55 ή >91).	1

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΑΚΡΟΔΡΥΑ Καστανιά (CSNSA) Φουντουκιά (CYLAV)	Μυκοσφαιρέλλα (<i>Mycosphaerella sp.</i> – MYCOSP) Βακτηριώσεις (<i>Xanthomonas sp.</i> – XANTSP)	165-200	150- 180	300	Ένας ψεκασμός πριν την έναρξη της ανθοφορίας ή μετά τη συγκομιδή	1
Καρυδιά (JUGRE)	Μυκοσφαιρέλλα (<i>Mycosphaerella sp.</i> – MYCOSP) Βακτηριώσεις (<i>Xanthomonas sp.</i> – XANTSP)	195-230	150- 180	350	Ένας ψεκασμός πριν την έναρξη της ανθοφορίας ή μετά τη συγκομιδή	1
Αμπέλι (VITVI)	Περονόσπορος (<i>Plasmopara viticola</i> - PLASVI) Μαύρη σήψη (<i>Guignardia bidwellii</i> – GUIGBI)	330- 1000	20-60	200	Τρεις (3) ψεκασμοί από την έκπτυξη του 3ου φύλλου έως την έναρξη της άνθησης (BBCH 13-83)	3 / 7
		270	100	270	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)	200	100	200	Δύο ψεκασμοί πριν την έναρξη της ανθοφορίας ή μετά τη συγκομιδή (BBCH <59 ή >89) <u>Δύο εφαρμογές:</u> <u>Η πρώτη</u> <u>εφαρμογή</u> κατά την έναρξη ανάπτυξης των νέων φύλλων μέχρι οι βλαστοί να φτάσουν το 70% του μεγέθους τους (BBCH 15- 37) <u>Η δεύτερη</u> <u>εφαρμογή</u> όταν ο καρπός έχει αποκτήσει το 10% του μεγέθους του μέχρι να έχει αποκτήσει το 90% του μεγέθους του (BBCH71-79)	2

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Ακτινιδιά (ATIDE)	Βακτηρίωση (<i>Pseudomonas syringae pv.actinidiae</i> - PSDMAK)	115-170	100-150	170	Δύο ψεκασμοί μετά την άνθηση (BBCH 70)	2 / 15
		200-300	100-150	300	Ένας ψεκασμός πριν την έναρξη της ανθοφορίας ή μετά τη συγκομιδή (BBCH <59 ή >89)	1
Σολανώδη Τομάτα (LYPES) Μελιτζάνα (SOLME) <u>Υπαίθρου και</u> <u>Θερμοκηπίου</u>	Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i> – RHYTIN)	310-415	60-80 (Υ)	250 (Υ)	Πέντε (5) ψεκασμοί από την έκπτυξη του 5 ^{ου} φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 15-89)	5 / 7
		210-500 (Θ)	50-120 (Θ)	250 (Θ)		
Κολοκυνθοειδή Αγγούρι (CUMSA) Κολοκυθάκι (CUUPE) <u>Υπαίθρου και</u> <u>Θερμοκηπίου</u>	Ψευδοπερονόσπορος (<i>Pseudoperonospora cubensis</i> - PSPECU)	310-415	60-80 (Υ)	250 (Υ)	Τέσσερις (4) ψεκασμοί από την έκπτυξη του 3 ^{ου} φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 13->89)	4 / 7
		210-500	50-120 (Θ)	250 (Θ)		
Πεπόνι (CUMME) <u>Υπαίθρου</u>	Ψευδοπερονόσπορος (<i>Pseudoperonospora cubensis</i> -PSPECU)	310-415	60-80	250	Πέντε (5) ψεκασμοί από την έκπτυξη του 3 ^{ου} φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH13->89)	5 / 7
Μαρούλι LACSA <u>Υπαίθρου</u>	Περονόσπορος <i>Bremia lactucae</i> (BREMLA)	310-415	60-80	250	Τέσσερις (4) ψεκασμοί με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων προσβολής, από το 3 ^ο φύλλο (BBCH13).	4/7 ημέρες
ΣΚΟΡΔΟ ALLSA ΚΡΕΜΜΥΔΙ ALLCE <u>Υπαίθρου</u>	Περονόσπορος (<i>Peronospora destructor</i>)	337-450	60-80	270	4 ψεκασμοί με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων προσβολής, από το 5 ^ο φύλλο έως την ωρίμανση των βολβών (BBCH 14-47)	4/7 ημέρες
Καλλωπιστικά φυτά	Περονόσπορος (<i>Phytophthora sp</i>) RHYTIN Κερκόσπορα (<i>Cercospora sp.</i> – CERCSP)	270-450	60-100	270	Τέσσερις (4) ψεκασμοί με την εμφάνιση των συμπτωμάτων	4 / 7

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Καλλωπιστικά δένδρα και θάμνοι	Γλοιοσπόριο (<i>Gloeosporium</i> sp. - GLOMSP) Σκωρίαση (<i>Puccinia</i> sp. - 1PUCCG) Βακτηριώσεις (<i>Pseudomonas</i> <i>syringae</i> – PSDMSY)				Ένας ψεκασμός με την εμφάνιση των συμπτωμάτων	1
<p>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ενδέχεται η αποτελεσματικότητα κατά του <i>Xanthomonas</i> sp. 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: αχλαδιάς Κρυστάλλι και Κοντούλα, επιτραπέζιου σταφυλιού Σουλτανίνα και Κορινθιακή σταφίδα, ελιάς Κορωνέικη και Καλαμών καθώς και στα καλλωπιστικά. <p>*«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».</p>						

B Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθμό πρωτ. 2799/52169/29.03.2019 Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
κ.α.α

Δ. ΜΗΛΑΙΟΣ