



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 22-01-2019
Αριθ. πρωτ: 226 / 4040

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150, 17671-ΑΘΗΝΑ Προς:
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Ηλ. Νασιόπουλος
Τηλέφωνο: 210 928 7211
e-mail: inasiopoulos@minagric.gr

Industrial Química Key SA, Ισπανίας
(δια της εταιρείας:
Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ ΕΕ
"AGRIBIZ"
Ξενίας 1, 11527-Αθήνα)

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της αριθ. 60.715 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος COPPER KEY (δρ. ουσία: *copper oxychloride*), ως προς το φάσμα δράσης»

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 (L 309/24.11.2009) σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά 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 τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 540/2011, όπως ισχύει, όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών, στον οποίο περιλαμβάνεται η δραστική ουσία *copper oxychloride*.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 της Επιτροπής 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.
5. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) 2018/1981, με τον οποίο θεσπίστηκαν ειδικές διατάξεις για τη συνολική εφαρμογή ανά εκτάριο, φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν ως δραστική ουσία ενώσεις χαλκού.
6. Την αριθ. πρωτ. 226/4040/10.1.19 σχετική αίτηση της εταιρείας Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. "Agribiz" για λογαριασμό της εταιρείας Industrial Química Key SA Ισπανίας.
7. Την αριθ. 1606/16641/14.02.17 (Β' 629) Υπ. 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".

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Α. Τροποποιούμε την αριθ. **60.715** άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μκητοκτόνο) **COPPER KEY** (δραστική ουσία: *copper oxychloride*), η οποία χορηγήθηκε με την αριθ. 4502/61931/26.11.18 Απόφασή μας (ΑΔΑ: 6Ο7Χ4653ΠΓ-24Ξ), ως προς το φάσμα δράσης. Η παράγραφος 5 της αριθ. 4502/61931/26.11.18 Απόφασής μας (ΑΔΑ: 6Ο7Χ4653ΠΓ-24Ξ), διαμορφώνεται ως εξής:

5. Φάσμα δράσης:						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Χρόνος εφαρμογής	Μέγ. αριθ. εφαρμ. ανά καλλ. περίοδο/ μεσοδιάστ. εφαρμογών (ημέρ.)
		κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα/ στρ.)	κ.εκ./στρ		
Πορτοκαλιά CIDSΙ, Γκρεϊπ φρούτ CIDPA	Φυτόφθορα (<i>Phytophthora sp.</i>) PHYTSP	100	100 – 300	100 – 300	Εφαρμογή το φθινόπωρο-χειμώνα. Συνιστάται ψεκασμός των χαμηλών κλαδιών μέχρι 1,5 μ από το έδαφος	1
Μηλιά MABSD Αγλαδιά PYUCO	Φουζικλάδιο (<i>Venturia inaequalis</i> , VENTIN <i>V. pirina</i> VENTPI) Εξέγκωση βραχιόνων (<i>Nectria galligena</i> NECTGA) Βακτηρίωση (<i>Pseudomonas syringae</i> PSDMSX)	300	60 – 100	180 – 300	Εφαρμογές το φθινόπωρο-χειμώνα, στην πτώση των φύλλων και την άνοιξη πριν την άνθηση	2 / 7
Ροδακινιά PRNPS Βερικοκιά PRNAR	Εξώασκος (<i>Taphrina deformans</i> TAPHDE) Κορύνεο (<i>Stigmina carpophila</i> STIGCA) Βακτηρίωση (<i>Pseudomonas sp</i> PSDMSP) Έλκος ή Καρκίνος (<i>Cytospora leucostoma</i> VALSLE)	250-300	80 – 100	200 – 300	Εφαρμογές το φθινόπωρο-χειμώνα, στην πτώση των φύλλων και την άνοιξη πριν την άνθηση	2 / 14
Ελιά OLVEU	Κυκλοκόνιο (<i>Cycloconium oleaginum</i> CYCLOL) Καρκίνωση (<i>Pseudomonas sp</i> PSDMSP)	300	80 – 100	240 – 300	Μία εφαρμογή το χειμώνα και 2 την άνοιξη.	2 / 10
Αμπέλι (Οινοποιήσιμα σταφύλια) VITVI	Περονόσπορος (<i>Plasmopara viticola</i> PLASVI) Νέκρωση βραχιόνων, κεφαλών, κληματίδων (<i>Phomopsis viticola</i>) Βακτηρίωση (<i>Xanthomonas sp</i> XANTSP)	300	60 – 100	180 – 300	Εφαρμογές που ξεκινάνε πριν την άνθηση μέχρι πριν τη συγκομιδή	2 / 10
Αμπέλι (Επιτραπέζια σταφύλια) VITVI	>>	250	60 – 120	150 – 300	>>	2 / 10

Τομάτα LYPES Μελιτζάνα SOLME Αγρού και θερμοκηπίου	Φυτόφθορα (<i>Phytophthora sp.</i>) PHYTSP	300	60 – 80	180 – 240	Προληπτικές εφαρμογές εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων	3 / 10
Βιομηχανική τομάτα - LYPES	Φυτόφθορα (<i>Phytophthora sp.</i>) PHYTSP	300	60 – 80	180 – 240	>>	3 / 10
Μαρούλι (Y) - LACSA, Λυκοτρίβολο (Y) - VLLLO, Σκαρόλες (πικρίδια)/ πλατύφυλλα αντίδια (Y) - CICEL, Κάρδαμο (Y) - LEPSA, Γαιοκάρδαμο (Y) - BARVE, Ρόκα (Y) - ERUVE Κόκκινο σινάπι (Y) - BRSJU	Φυτόφθορα (<i>Bremia lactucae</i>) BREMLA)	300	50 – 80	150 – 240	>>	3 / 10
Πατάτα SOLTU	Φυτόφθορα (<i>Phytophthora sp.</i>) PHYTSP	300	60 – 80	180 – 240	Εφαρμογές που ξεκινάνε όταν τα φυτά έχουν ύψος 15-20 εκ. και επανάληψη ανά 10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής	3 / 10
Καλλωπιστικά Αγρού και θερμοκηπίου	Σεπτόρια (<i>Septoria sp.</i>) SEPTSP Περονόσπορος (<i>Peronospora sp.</i>) PEROSP Ανθράκνωση (<i>Colletotrichum sp.</i>) - COLLSP	300	50 – 100	150 – 300	Προληπτικές εφαρμογές εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων	2 / 14

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ :

1. Στα λαχανικά να αποφεύγονται οι ψεκασμοί με υψηλές θερμοκρασίες και κατά τις θερμές ώρες της ημέρας.
2. Να εφαρμόζεται προληπτικά ή στα πρώτα στάδια της προσβολής
3. Στις περιοχές όπου εφαρμόζονται, να ακολουθούνται οι συστάσεις των Γεωργικών Προειδοποιήσεων.
4. **Η συνολική εφαρμοζόμενη ποσότητα χαλκούχων σκευασμάτων ανά καλλιεργητική περίοδο δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 400 γραμ. ανά στρέμμα (ποσότητα εκφρασμένη σε μεταλλικό χαλκό).**

Β. Ως προς τα λοιπά στοιχεία ισχύει η αριθ. 4502/61931/26.11.18 Απόφασή μας (ΑΔΑ: 6Ο7Χ4653ΠΓ-24Ε).

Η Προϊσταμένη της Διεύθυνσης

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΑΟΥ