



**ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 5
ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

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

**Αθήνα, 04.06.2020
Αριθ. πρωτ.: 4364/117525**

**Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 9212090
Πληροφορίες: Ι. Καλαϊτζόγλου
Τηλέφωνο: 210 9287223
e-mail: ikalaitzoglou@minagric.gr**

**Προς: INDUSTRIAL QUIMICA KEY S.A.
(Δια του υπευθύνου επικοινωνίας της
εταιρείας: Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και
ΣΙΑ Ε.Ε. -“AGRIBIZ”
Ξενίας 1,Τ.Κ.: 115 27,Αθήνα)
e-mail: a.toutoutzidakis@agribiz.gr**

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθμό 60917 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) FOSKEY (δ.ο. Fosetyl-AI 80% β/β) ως προς το φάσμα δράσης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή»

**ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ**

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 45 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. 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.
4. Τη με αριθ. 4933/75184/25-05-2018 απόφαση διορισμού του Προϊσταμένου Γενικής Δ/νσης Γεωργίας (ΑΔΑ: Ω2Η34653ΠΓ-ΡΩΑ).
5. Το άρθρο 87 του ν. 3528/2007 «Κύρωση του Κώδικα Δημοσίων Πολιτικών Διοικητικών Υπαλλήλων και Υπαλλήλων ΝΠΔΔ», όπως ισχύει.
6. Τη με αριθμό πρωτ. 4364/117525/07.05.2020 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- Ι. Τροποποιούμε τη με αριθ. 60917 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) FOSKEY (δ.ο. Fosetyl-Al 80% β/β) που χορηγήθηκε με την αριθ. πρωτ. 13912/331688/10.01.2020 απόφασή μας, ως προς το φάσμα δράσης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή.

Τα σημεία 5 και 13 διαμορφώνονται ως εξής:

5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγ. αριθμός εφαρμ/ ανά καλλ. περίοδο Μεσοδιάστ. Εφαρμογών σε ημέρες
		γρ. / 100 λίτρα ψεκ. Υγρό	γρ. / στρέμμα	Όγκος ψεκ. Υγρού (λίτρα / στρέμμα)		
Εσπεριδοειδή Πορτοκαλιές CIDSΙ, Λεμονιές CIDLI, Μανταρινιές CIDRE, Γκρέϊπ –φρουτ CIDPA, Φράπα CIDGR, Κίτρο CIDME, Περγαμόντο CIDAB, Νεραντζιά CIDAU	Φυτόφθορα (<i>Phytophthora</i> spp.) PHYTSP	300	330 -600	110 – 200	1ος ψεκασμός την άνοιξη, στην αρχή της άνθησης (Απρίλιο-Μάιο) 2ος ψεκασμός τον Ιούλιο – Αύγουστο 3ος ψεκασμός Οκτώβριο - Δεκέμβριο (BBCH 37-81)	3 /30
Μηλοειδή Μηλιά MABSD, Αχλαδιά ΡΥUCO, Κυδωνιά CYDOB, Μουσμουλιά MSPGE, Αχλαδόμηλα ΡΥUPC	Φυτόφθορα λαιμού και ριζών <i>Phytophthora cactorum</i> (PHYTCC)	300	300	80 - 100	1ος ψεκασμός την άνοιξη, Απρίλιο- Μάιο 2ος ψεκασμός τον Ιούνιο- Ιούλιο 3ος ψεκασμός Οκτώβριο κατά το λήθαργο (BBCH 91-77)	3 / 30
	Βακτηρίωση <i>Pseudomonas syringae</i> (PSDMSX)				Ψεκασμοί από την πτώση των πετάλων έως το στάδιο καρπών διαμέτρου 10mm (στάδιο καρπιδίου). (BBCH 69-71)	2 / 30

Αμπέλι VITVI (οινοποιήσιμα και επιτραπέζια σταφύλια)	Περονόσπορος <i>Plasmopara viticola</i> (PLASVI)	250	250	60 – 100	Ψεκασμοί που ξεκινούν από την αρχή της βλάστησης (BBCH 12-13)	3 / 10
Φράουλα (Υ+Θ) FRAAN	Φυτόφθορα λαιμού και ριζών <i>(Phytophthora cactorum)</i> PHYTCC	250	250	100	Προληπτικοί ψεκασμοί έως την άνθηση (BBCH 12-59)	1-3 / 8-10
		250	--	10	Εμβάπτιση ριζώματος πριν τη φύτευση	1
Τομάτα (Υ+Θ) LYPES	Περονόσπορος <i>Phytophthora infestans</i> (PHYTIN)	--	250	30 – 100	Ψεκασμοί που ξεκινούν από το στάδιο των σποροφύτων (BBCH 10)	4 / 10
Αγγούρι CUMSA αγρού και θερμοκηπίου	Περονόσπορος <i>Pseudoperonospora cubensis</i> (PSPECU)	--	250	30 – 100	Ψεκασμοί που ξεκινούν από το στάδιο των σποροφύτων (BBCH 10)	4 / 10
Κολοκύθι CUUPE/ Κολοκυθάκι CUUPG (Υ+Θ)	Περονόσπορος (Pseudoperono- spora cubensis) PSPECU	200 – 300	160-300	80-100	Προληπτικοί ψεκασμοί φυλλώματος (BBCH 14-89)	1-3 / 8-10
Πεπόνι CUMME, Καρπούζι CITLA, Κολοκύθα CUUMA (Υ+Θ)	Περονόσπορος <i>(Pseudoperono-</i> <i>spora cubensis)</i> PSPECU	200 – 300	160-300	80-100	Προληπτικοί ψεκασμοί φυλλώματος (BBCH 14-89)	1-2 / 8-10
Μαρούλι LACSA Αγρού και Θερμοκηπίου	Περονόσπορος <i>Bremia lactucae</i> (BREMLA)	--	250	30 – 100	Ψεκασμοί που ξεκινούν από το στάδιο των σποροφύτων (BBCH 10)	4 / 10
Καλλωπιστικά* NNNZZ (Υ+Θ)	Φυτόφθορα (Phytophthora sp.) PHYTSP	250	100-120	250-300	Προληπτικοί ψεκασμοί φυλλώματος	1-3 / 30
		5-10 γρ./τετ. μέτρο	100	-	Ριζοπότισμα	1-2 / 30

Παρατηρήσεις:

Στις περιοχές όπου εφαρμόζονται, να ακολουθούνται οι οδηγίες των Γεωργικών Προειδοποιήσεων.

*Πριν την εφαρμογή του σκευάσματος να προηγείται δοκιμαστική εφαρμογή του σε μικρή κλίμακα.

13 Προστασία των καταναλωτών

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Τομάτα, Αγγούρι, Κολοκύθι/Κολοκυθάκι, Πεπόνι, Καρπούζι, Κολοκύθα	3
Εσπεριδοειδή, Φράουλα (ψεκασμός φυλλώματος)	14
Φράουλα (εμβάπτιση ριζώματος)	-
Μηλοειδή, Μαρούλι	15
Αμπέλι (οινοποιήσιμο και επιτραπέζιο)	28
Καλλωπιστικά	-

II. Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθμό πρωτ. 13912/331688/10.01.2020 απόφασή μας.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
κ.α.α.

Δ. ΜΗΛΑΙΟΣ