



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 15.09.2022
Αριθ. πρωτ: 7151/209257

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Δ. Μακρογιάννη
Τηλέφωνο: 210 9287160
e-mail: dmakrogianni@minagric.gr

Προς: SIPCAM INAGRA SA, Ισπανίας
(Δια του υπεύθυνου επικοινωνίας
ΤΟΥΤΟΥΤΖΙΔΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ και ΣΙΑ Ε.Ε –
“AGRIBIZ”)
e-mail: info@agribiz.gr

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της αριθμ. 61053/ΕΡ άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) ΜΙΚΟΝΟΣ ΕVO 510 SL (potassium phosphonates 51% β/ο) για ερασιτεχνική χρήση, ως προς τα στοιχεία επικοινωνίας του υπεύθυνου επικοινωνίας, το φάσμα δράσης, την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις και την κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/ μελετών»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

- Τις διατάξεις:
 - Του ν. 4036/2012 (Α'8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
 - Του ν. 2690/1999 (Α'45) «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες 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.
- Τους κανονισμούς:
 - 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, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
 - Τον Κανονισμό (ΕΕ) 2022/93 της Επιτροπής της 20ής Ιανουαρίου 2022 για την τροποποίηση των παραρτημάτων II, III και IV του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων ν για τις ουσίες acrinathrin, fluvalinate, folpet, **fosetyl**, isofetamid, «*Pepino Mosaic Virus*, στέλεχος EU, ήπιο απομονωθέν στέλεχος Abp1», «*Pepino Mosaic Virus*, στέλεχος CH2, ήπιο απομονωθέν στέλεχος Abp2», spinetoram και spirotetramat μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα.
- Την αριθμ. 1881/286212/13.10.2020 Απόφαση Υπουργού “Μεταβίβαση της εξουσίας υπογραφής «με εντολή Προϊσταμένου/-ης Γενικής Διεύθυνσης» του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, σε Προϊσταμένους ιεραρχικώς κατώτερων οργανικών μονάδων που υπάγονται στην οικεία Γενική Διεύθυνση” (Β'4612/19.10.20).
- Την αριθμ. 10398/288062π.ε./11.01.2022 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η αριθμ. 61053/ΕΡ άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) ΜΙΚΟΝΟΣ ΕVO 510 SL (potassium phosphonates 51% β/ο), για ερασιτεχνική χρήση.

5. Την αριθμ. 7151/209257/19.07.2022 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

1. Τροποποιούμε την αριθμ. 61053/ΕΡ άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) ΜΙΚΟΝΟΣ ΕVO 510 SL (potassium phosphonates 51% β/ο) για ερασιτεχνική χρήση, που χορηγήθηκε με την αριθμ. 10398/288062π.ε./11.01.2022 απόφασή μας, ως προς τα στοιχεία επικοινωνίας του υπεύθυνου επικοινωνίας, το φάσμα δράσης, την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις και την κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/ μελετών.

Τα σημεία **1.4α**, **5**, **13** και **17** διαμορφώνονται ως εξής:

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας

SIPCAM INAGRA, S.A.
c/ Profesor Beltrán Báuena, 5-11
46009 Valencia – Ισπανία
Τηλ: +34 963 483 500
Fax.: +34 963 482 721
Contact: Ms. Pilar Gallego
e-mail: pgallego@sipcam.es

Υπεύθυνος επικοινωνίας

Τουτουζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. «Agribiz»
Μιχαλακοπούλου 157, 115 27, Αθήνα
Τηλ.: 210 7471000
e-mail: info@agribiz.gr

5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μεγ. αριθ. εφαρμογών ανά καλ. περίοδο/ Μεσοδιάστημα (ημέρες)
		κ.εκ./ 10 τ.μ.	κ.εκ./ ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού κ.εκ. /10 τ.μ.		
Λεμονιά CIDLI Μανταρινιά CIDRE Λιμμετία (Πράσινα λεμόνια) CIDA F	Φυτόφθορα <i>Phytophthora</i> sp. (PHYTSP)	1,5-8,75	1,5-2,5	1000-3500	Ψεκασμοί φυλλώματος μετά την έκπτυξη των βλαστών BBCH >40	2/20
Αμπέλι (οινοποιήσιμα σταφύλια) VITVI	Περονόσπορος <i>Plasmopara viticola</i> (PLASVI)	0,75-2,5	1,5-2,5	500-1000	Ψεκασμοί φυλλώματος από το τέλος ανάπτυξης του φυλλώματος και επανάληψη εάν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας BBCH >20	3/10

Φραγκοστάφυλα (Υ) (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα) RIBNI & RIBRU Φραγκοστάφυλα (Υ) (κόκκινα, πράσινα, κίτρινα) RIBUC Μύρτιλλα (Υ) VACAN, VACCO, VACVG Βατόμουρα (Υ) RUBFR Σμέουρα (Υ) (ερυθρά και κίτρινα) RUBID	Φυτόφθορα <i>Phytophthora</i> sp. (PHYTSP)	0,45-2,5	1,5-2,5	300-1000	Ψεκασμοί φυλλώματος όταν οι βλαστοί αποκτήσουν το 30% του τελικού τους μήκους έως το τέλος της άνθησης (BBCH 33-69)	3/10
Ελιά (επιτραπέζιες και ελαιοποιήσιμες ελιές) OLVEU	Κυκλοκόνιο <i>Spilocaea oleaginea</i> CYCLOL	1,2-2,5	1,5-2,5	800-1000	Ψεκασμοί φυλλώματος από την έναρξη της βλάστησης έως την έναρξη χρωματισμού του καρπού (BBCH 11-81)	3/10 1 ψεκασμός το χειμώνα 2 ψεκασμοί την άνοιξη
Αβοκάντο PEBAM	Φυτόφθορα <i>Phytophthora cinnamomi</i> (PHYTCN)	0,75-3,75	1,5-2,5	500-1500	Ψεκασμοί φυλλώματος, αργά την άνοιξη – καλοκαίρι 1 ^{ος} από την έναρξη της άνθησης έως την πτώση των πετάλων (BBCH 59-67) 2 ^{ος} όταν ο καρπός έχει μέγεθος 10mm έως ότου αποκτήσει το 50% του τελικού του μεγέθους (BBCH 71-75) 3 ^{ος} όταν ο καρπός αποκτήσει το 50% του τελικού του μεγέθους έως την ωρίμανση (BBCH 75-85)	3/10
Πατάτα SOLTU	Περονόσπορος <i>Phytophthora infestans</i> (PHYTIN)	0,45-2,5	1,5-2,5	300-1000	Ψεκασμοί φυλλώματος από την εμφάνιση του 2 ^{ου} πραγματικού	3/10

					φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των κονδύλων (η επιδερμίδα των κονδύλων δεν αποσπάται με την πίεση του αντίχειρα) (BBCH 12-49)	
Λωτός DOSKA	Αλτερνάρια <i>Alternaria alternata</i> (ALTEAL)	0,45-2,5	1,5-2,5	300-1000	Ψεκασμοί φυλλώματος όταν οι καρποί αποκτήσουν το 60% του τελικού τους μεγέθους έως και την πλήρη ωρίμανση (BBCH 76-89)	3/15
Ανανάς ANHCO	Φυτόφθορα <i>Phytophthora nicotianae</i> (PHYTNN) <i>Phytophthora cinnamomi</i> (PHYTCN)	4,5-6	1,5	3000-4000	Ψεκασμοί φυλλώματος από το στάδιο των 10 φύλλων μέχρι τον πλήρη σχηματισμό του καρπού (BBCH 10-79)	2*/20
		-	1,5	-	1 ^η εφαρμογή με εμβάπτιση κατά τη φύτευση (BBCH 00)	2*
		4,5-6	1,5	3000-4000	2 ^η εφαρμογή με ψεκασμό ένα μήνα μετά τη φύτευση (BBCH 05-10)	
Μαρούλι (Υ) LACSA	Περονόσπορος <i>Bremia lactucae</i> (BREMLA)	45-250	150-250	30-100	Ψεκασμοί φυλλώματος από την εμφάνιση του 2 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως ότου η κεφαλή φθάσει στο τυπικό της μέγεθος και μορφή (BBCH 12-49)	3/10

Παρατηρήσεις:

1. Το εύρος της δόσης είναι ανάλογο της πίεσης προβολής.
2. Οι εφαρμογές είναι προληπτικές και γίνονται εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.
3. *Στην καλλιέργεια του ανανά δεν θα πρέπει οι εφαρμογές να ξεπερνούν τις δύο (2) συνολικά, ανά καλλιεργητική περίοδο.
4. Μη ψεκάζετε όταν φυσάει.

Οι κάτωθι χρήσεις δεν εγκρίνονται αλλά θα χορηγηθούν σύμφωνα με την παρακάτω ΟΓΠ όταν καθοριστούν στον κανονισμό 396/2005 νέα MRLs. Ο κάτοχος της έγκρισης υποχρεούται να ενημερώσει άμεσα την αρμόδια αρχή.

Πορτοκαλιά CIDSΙ Γκρέιπ φρούτ CIDPA Φράπα CIDGR Κιτριά CIDME Νεραντζιά CIDAU Περγαμόντο CIDAB	Φυτόφθορα <i>Phytophthora</i> sp. (PHYTSP)	1,5-8,75	1,5-2,5	1000-3500	Ψεκασμοί φυλλώματος μετά την έκπτυξη των βλαστών BBCH >40	2/20
Αμπέλι (επιτραπέζια σταφύλια) VITVI	Περονόσπορος <i>Plasmopara</i> <i>viticola</i> (PLASVI)	0,75-2,5	1,50-2,5	500-1000	Ψεκασμοί φυλλώματος από το τέλος ανάπτυξης του φυλλώματος και επανάληψη εάν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας BBCH >20	3/10
Αζάρολος (Υ) (μεσογειακά μούσμουλα) CSCAZ Καρποί κουφοξυλιάς (Υ) SAMNI	Φυτόφθορα <i>Phytophthora</i> sp. (PHYTSP)	0,45-2,5	1,5-2,5	300-1000	Ψεκασμοί φυλλώματος όταν οι βλαστοί αποκτήσουν το 30% του τελικού τους μήκους έως το τέλος της άνθισης (BBCH 33-69)	3/10
Στο σημείο 13: Τελευταία επέμβαση πριν την συγκομιδή:						
<ul style="list-style-type: none"> Πορτοκαλιά, Περγαμόντο, Νεραντζιά - 0110020, Γκρέιπ φρουτ, Φράπα - 0110010, Κιτριά - 0110030, Αμπέλι (επιτραπέζιο) - 0151010: 15 ημέρες Αζάρολος (Υ) (μεσογειακά μούσμουλα) - 0154070, καρποί κουφοξυλιάς (Υ) - 0154080: 7 ημέρες 						

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Καλλιέργεια	Ημέρες
Λεμονιά - 0110030 Λιμετία (πράσινο λεμόνι) - 0110040 Μανταρινιά - 0110050 Αμπέλι (οινοποιήσιμο) - 0151020 Ελιά (επιτραπέζια) - 0161030 Ελιά (ελαιοποιήσιμη) - 0402010 Πατάτα - 0211000 Αβοκάντο - 0163010 Μαρούλι (Υ) - 0251020	15

Βατόμουρα (Υ) - 0153010 Σμέουρα (ερυθρά και κίτρινα) (Υ) - 0153030 Μύρτιλλα (Υ) - 0154010 Φραγκοστάφυλα (Υ) (κόκκινα, μαύρα, άσπρα) - 0154030 Φραγκοστάφυλα (Υ) (κόκκινα, πράσινα, κίτρινα) - 0154040	7
Λωτός - 0161060	20
Ανανάς - 0163080	30

17 Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/ μελετών

Ο κάτοχος της άδειας διάθεσης οφείλει εντός 24 μηνών από την ημερομηνία έκδοσης της **αριθμ. 10398/288062π.ε./11.01.2022** απόφασης να προσκομίσει στη ΣΕΑ τα ακόλουθα:

- Enforcement method for high water: Study KCP 5.2/07 can be considered acceptable according to SANCO825/00 if the extraction efficiency is addressed and if an ILV study is provided at the same fortification levels and matrices.

Ο κάτοχος της άδειας διάθεσης οφείλει να προσκομίσει στη ΣΕΑ, με την αίτηση για ανανέωση άδειας διάθεσης στην αγορά σύμφωνα με το άρθρο 43 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 τα ακόλουθα:

- **A fully validated method for drinking water with a LOQ of 0.1µg/L should be provided since the available method has a LOQ of 2 µg/L.**
- For study QuPpe – LC/MSMS method (KCP 5.2/01, TRC12-090 Sahvorost, N 2014a) it is planned to provide the extraction efficiency according to SANTE 2017/10632 at the renewal of the active substance /PPP (Art. 43) for citrus samples.
- For study QuPpe – LC/MSMS method (KCP 5.2/02, TRC12-244 Sahvorost, N 2014b) it is planned to provide the extraction efficiency according to SANTE 2017/10632 at the renewal of the active substance /PPP (Art. 43) for grapevine samples.
- For study QuPpe – LC/MSMS method (KCP 5.2/03, TRC12-262 Sahvorost, N 2014c) it is planned to provide the extraction efficiency according to SANTE 2017/10632 at the renewal of the active substance /PPP (Art. 43) for olive samples.
- The data point for the enforcement method for the determination of active substance potassium phosphonates residues in body fluids and tissues is open and should be addressed at the renewal of the active substance.

II. Κατά τα λοιπά ισχύει η αριθμ. 10398/288062π.ε./11.01.2022 απόφασή μας.

«Με εντολή Προϊσταμένου Γενικής Δ/σης Γεωργίας»
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ