



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

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

Αθήνα, 30.08.2023
Αριθμ. πρωτ: 5373/140747

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Ν. Αβραμίδης
Τηλέφωνο: 210 92 87 224
E-mail: navramidis@minagric.gr

Προς: SIPCAM INAGRA, S.A., Ισπανίας
(δια του υπεύθυνου επικοινωνίας,
της εταιρείας,
ΤΟΥΤΟΥΤΖΙΔΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ και ΣΙΑ Ε.Ε.
- "AGRIBIZ",
Μιχαλακοπούλου 157, 115 27, Αθήνα
E-mail: info@agribiz.gr)

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της αριθμ. 61050 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) ΜΙΚΟΝΟΣ ΕVO (δ.ο. potassium phosphonates 51% β/ο), ως προς το φάσμα δράσης, τις ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί καθώς επίσης και την προστασία των καταναλωτών - τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις του σκευάσματος»

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΓΕΝΙΚΗΣ Δ/ΝΣΗΣ 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, όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν:
 - Τον κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 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 τα άρθρα 33 και 45 αυτού.
 - Τον κανονισμό (ΕΕ) αριθμ. 2022/439 της επιτροπής της 23ης Μαρτίου 2016 για την τροποποίηση των παραρτημάτων II και III του κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων των ουσιών benzovindiflupyr, boscalid, fenazaquin, fluzifop-P, flupyradifurone, fluxapyroxad, fosetyl-Al, isofetamid, metaflumizone, pyraclostrobin, spirotetramat, thiabendazole και tolclofos-methyl μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα.
- Το αριθμ. 79/2023 Π.Δ. "Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών" (Α' 131/27.06.2023).
- 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).

5. Την αριθμ. 7807/207777/30.08.2021 Απόφαση Υπουργού «Εθνικές απαιτήσεις στα πλαίσια του Κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 21ης Οκτωβρίου 2009 (L 309) και των Κανονισμών (ΕΕ) αριθμ. 283/2013 και 284/2013 της Επιτροπής, της 1ης Μαρτίου 2013 (L 93), σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά της χώρας.»
6. Την αριθμ. 12080/334203/24.11.2021 εγκύκλιο της Υπηρεσίας μας με θέμα «Προστασία δεδομένων σύμφωνα με το άρθρο 59 και 80.2 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 και κοινοχρησία μελετών σε σπονδυλωτά σύμφωνα με το άρθρο 62 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009.»
7. Την αριθμ. 5163/145140/30.05.2022 εγκύκλιο της Υπηρεσίας μας με θέμα «Χορήγηση καταλόγου των εκθέσεων δοκιμών και μελετών ενός φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ΦΠΠ).»
8. Την αριθμ. 5373/140747/10.05.2023 αξιολόγηση (Registration Report) της Αρμόδια Αρχής Αξιολόγησης.
9. Την αριθμ. 10511/291075/01.12.2021 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμ. 61050 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού (μυκητοκτόνο) ΜΙΚΟΝΟΣ ΕVO (potassium phosphonates 51% β/ο), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, σήμερα.
10. Την αριθμ. 2985/86702/31.03.2022 αίτηση και τα αριθμ. 10974/325071/01.11.2022, 6094/164776/30.05.2023 και 7030/196781/22.06.2023 συμπληρωματικά στοιχεία της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- I. Τροποποιούμε την αριθμ. 61050 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) ΜΙΚΟΝΟΣ ΕVO (δ.ο. potassium phosphonates 51% β/ο), που χορηγήθηκε με την αριθμ. 10511/291075/01.12.2021 απόφαση μας, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, ως προς το φάσμα δράσης, τις ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί καθώς επίσης και την προστασία των καταναλωτών - τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις του σκευάσματος.

Τα σημεία **5**, **6** και **13** διαμορφώνονται ως εξής:

5 Φάσμα δράσης:

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών / καλλιεργητική περίοδο / Μεσοδιάστημα (ημέρες)
		Κ.εκ/ στρέμμα	Κ.εκ/ 100 λίτρα νερό	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
Λεμονιά CIDLI Μανταρινιά CIDRE Λιμμετία (Πράσινα λεμόνια) CIDAF	Φυτόφθορα <i>Phytophthora</i> sp. (PHYTSP)	150-875	150-250	100-350	Ψεκασμοί φυλλώματος μετά την έκπτυξη των βλαστών (BBCH >40)	2/20
Αμπέλι (οινοποιήσιμα σταφύλια) VITVI	Περινόσπορος <i>Plasmopara viticola</i> (PLASVI)	75-250	150-250	50-100	Ψεκασμοί φυλλώματος από το τέλος ανάπτυξης του φυλλώματος και επανάληψη εάν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας (BBCH >20)	3/10

Μηλοειδή Μηλιά MABSD Αχλαδιά PYUCO Κυδωνιά CYDOB Μουσμουλιά MSPGE Ιαπωνική Μουσμουλιά ΕΙΟJA	Φουζικλάδιο <i>Venturia inaequalis</i> (VENTIN), <i>Venturia pyrina</i> (VENTPI)	125-250	250	50-100	Ψεκασμοί φυλλώματος από το τέλος της άνθησης έως την έναρξη ωρίμανσης του καρπού (BBCH 69-81)	3/5
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 sp.</i> (PHYTSP)	45-250	150-250	30-100	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)	120-250	150-250	80-100	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 cinnamom</i> (PHYTCN)	75-375	150-250	50-150	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)	45-250	150-250	30-100	Ψεκασμοί Φυλλώματος από την εμφάνιση του 2 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των κονδύλων (BBCH 12-49)	3/10
Λωτός DOSKA	Αλτερνάρια <i>Alternaria alternata</i> (ALTEAL)	45-250	150 - 250	30-100	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)	450-600	150	300-400	Ψεκασμοί φυλλώματος από το στάδιο των 10 φύλλων μέχρι τον πλήρη σχηματισμό του καρπού (BBCH 10-79)	2*/20
		-	150	-	1 ^η εφαρμογή με εμβάπτιση κατά τη φύτευση (BBCH 00)	2*
		450-600	150	300-400	2 ^η εφαρμογή με ψεκασμό ένα μήνα μετά τη φύτευση (BBCH 05-10)	
Φράουλα (Θ) FRAAN	Φυτόφθορα <i>Phytophthora sp.</i> (PHYTSP)	45-250	150-250	30-100	Ψεκασμοί φυλλώματος από την εμφάνιση του 2 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως οι πρώτοι καρποί να αποκτήσουν το χαρακτηριστικό χρώμα της ποικιλίας (BBCH 12-85)	3/10
Τομάτα (Θ) LYPES Μελιτζάνα (Θ) SOLME	Φυτόφθορα <i>Phytophthora infestans</i> (PHYTIN)	45-250	150-250	30-100	Ψεκασμοί φυλλώματος από την εμφάνιση του 2 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως και την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 12-89)	3/10
Πυπεριά (Θ) CPSAN	Φυτόφθορα <i>Phytophthora capsici</i> (PHYTCP)	45-250	150-250	30-100	Ψεκασμοί φυλλώματος από την εμφάνιση του 2 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως και την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 12-89)	3/10

Μαρούλι (Y) LACSA Λυκοτρίβολο (Y) VLLLO Σκαρόλες (πικρίδα) (Y)/ πλατύφυλλα αντίδια (Y) CICEL Κάρδαμο & άλλα βλαστάρια & φύτερες (Y) LEPSA Γαιοκάρδαμο (Y) BARVE Ρόκα (Y) ERUVV Κόκκινο σινάπι (Y) BRSJU Καλλιέργειες νεαρών φύλλων (συμπεριλαμβανομένων ειδών κράμβης) (Y) Φραγκομαϊντανός (Y) ANRCE Σχοινόπρασο (Y) ALLSC Φύλλα σέλινου (Y) APUGS Μαϊντανός (Y) PARCR Φασκόμηλο (Y) SALOF Δενδρολίβανο (Y) RMSOF Θυμάρι (Y) THYVU Βασιλικός (Y) OCIBA Δάφνη/δαφνόφυλλα (Y) LURNO Δρακόντιο/Εστραγκόν (Y) ARTDR	Περονόσπορος <i>Bremia lactucae</i> (BREMLA)	45-250	150-250	30-100	Ψεκασμοί φυλλώματος από την εμφάνιση του 2 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως τα προς συγκομιδή φύλλα να φτάσουν στο τυπικό τους 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. Δεν έχει μελετηθεί η επίδραση του σκευάσματος στις οργανοληπτικές ιδιότητες μεταποιημένων προϊόντων της φράουλας, της τομάτας, της πιπεριάς και της μελιτζάνας.

**«Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες λυκοτρίβολο (Y), σκαρόλες (πικρίδα) (Y)/ πλατύφυλλα αντίδια (Y), κάρδαμο & άλλα βλαστάρια & φύτερες (Y), γαιοκάρδαμο (Y), ρόκα (Y), κόκκινο σινάπι (Y), καλλιέργειες νεαρών φύλλων (συμπεριλαμβανομένων ειδών κράμβης) (Y), φραγκομαϊντανός (Y), σχοινόπρασο (Y), φύλλα σέλινου (Y), μαϊντανός (Y), φασκόμηλο(Y), δενδρολίβανο (Y), θυμάρι (Y), βασιλικός (Y), δάφνη/ δαφνόφυλλα (Y), δρακόντιο/ εστραγκόν (Y) από τη χρήση του σκευάσματος. Για τις χρήσεις αυτές, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος».

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)	150-875	150-250	100-350	Ψεκασμοί φυλλώματος μετά την έκπτυξη των βλαστών (BBCH >40)	2/20
Αμπέλι (επιτραπέζια σταφύλια) VITVI	Περονόσπορος <i>Plasmopara</i> <i>viticola</i> (PLASVI)	75-250	150-250	50-100	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)	45-250	150-250	30-100	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:

- 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

- 6** Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτογείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:

Να μην προορίζονται για μεταποίηση οι ανανάδες που έχουν δεχθεί ψεκασμό με ΜΙΚΟΝΟΣ ΕΒΟ.

Διαχείριση ανθεκτικότητας:

Το σκεύασμα περιέχει τη δραστική ουσία rotassium phosphonates, η οποία ανήκει στην ομάδα PO7 κατά FRAC.

Συνιστάται η εναλλαγή με μυκητοκτόνα άλλων ομάδων με διαφορετικό τρόπο δράσης έτσι ώστε να μειωθεί περαιτέρω η πιθανότητα ανάπτυξης ανθεκτικότητας.

- 13** Προστασία των καταναλωτών
Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις:

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Μήλα - 0130010 Αχλάδια - 0130020 Κυδώνια - 0130030 Μούσμουλα - 0130040 Ιαπωνικά Μούσμουλα - 0130050	35

Ανανάς - 0163080	30
Λωτός - 0161060	20
Λεμονιά - 0110030 Λιμμετία (πράσινα λεμόνια) - 0110040 Μανταρινιά - 0110050 Αμπέλι (οινοποιήσιμο) - 0151020 Ελιά (επιτραπέζια) - 0161030 Ελιά (ελαιοποιήσιμη) - 0402010 Μαρούλι (Υ) - 02510120 Λυκοτρίβολο (Υ) - 0251010 Σκαρόλες (πικρίδα) (Υ)/ πλατύφυλλα αντίδια (Υ) - 0251030 Κάρδαμο & άλλα βλαστάρια & φύτερες (Υ) - 0251040 Γαιοκάρδαμο (Υ) - 0251050 Ρόκα (Υ) - 0251060 Κόκκινο σινάπι (Υ) - 0251070 Καλλιέργειες νεαρών φύλλων (συμπεριλαμβανομένων ειδών κράμβης) (Υ) - 0251080 Φραγκομαϊντανός (Υ) - 0256010 Σχοινόπρασο (Υ) - 0256020 Φύλλα σέλινου (Υ) - 0256030 Μαϊντανός (Υ) - 0256040 Φασκόμηλο (Υ) - 0256050 Δενδρολίβανο (Υ) - 0256060 Θυμάρι (Υ) - 0256070 Βασιλικός (Υ) - 0256080 Δάφνη/ δαφνόφυλλα (Υ) - 0256090 Δρακόντιο/ εστραγκόν (Υ) - 0256100 Αβοκάντο - 0163010 Πατάτα - 0211000 Τομάτα (Θ) - 0231010 Μελιτζάνα (Θ) - 0231030 Πιπεριά (Θ) - 0231020	15
Φράουλα (Θ) - 0152000 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

II. Κατά τα λοιπά ισχύει η αριθμ. 10511/291075/01.12.2021 απόφασή μας, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, σήμερα.

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

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ