



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 18.03.2021
Αριθμ. πρωτ: 1828/55025

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: LAINCO S.A., Ισπανία
(διά της υπεύθυνης επικοινωνίας,
εταιρείας SIPCAM ΕΛΛΑΣ Μον. ΕΠΕ
Βασ. Κωνσταντίνου 32, 19400 Κορωπί)
e-mail: info@sipcam.gr

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθμό 60974 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) CURANE EVO (potassium phosphonate 51% β/ο) ως προς το εμπορικό όνομα, τα εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος και το φάσμα δράσης»

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 ν. 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. Το ν. 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α' 45).
4. 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.
5. Τη με αριθ. 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' 4612/19.10.2020).
6. Τη με αριθμό πρωτ. 4213/111855/21.07.2020 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 60974 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) CURANE EVO (potassium phosphonate 51% β/ο), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
7. Τη με αριθ. πρωτ. 1828/55025/24.02.2021 αίτηση της εταιρείας LAINCO S.A. Ισπανίας, δια της υπεύθυνης επικοινωνίας εταιρείας, SIPCAM ΕΛΛΑΣ Μον. ΕΠΕ.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Ι. Τροποποιούμε τη με αριθ. 60974 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) CURANE EVO (potassium phosphonate 51% β/ο), που χορηγήθηκε με την αριθ. πρωτ.

4213/111855/21.07.2020 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, ως προς το εμπορικό όνομα, τα εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος και το φάσμα δράσης.

Συγκεκριμένα, τα σημεία **1.2.α**, **1.4 στ** και **5** διαμορφώνονται ως εξής:

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

MIKONOS

1.2.β Μορφή

Πυκνό διάλυμα (SL)

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

στ) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

1. LAINCO S.A.
Polígono Industrial Can Jardí
Alda. de Bizet, 8-12
08191 Rubí, Barcelona – Ισπανία
2. SIPCAM OXON SpA
Via Vittorio Veneto 81,
Salerno sul Lambro (LO), Ιταλία
3. SIPCAM Inagra SA
Carretera Mareny Blau,
s/n – 46410 Sueca (Valencia), Ισπανία
4. ΤΕΧΝΟΦΑΡΜ Α.Β.Ε.Ε.
Νέα Σάντα Κιλκίς, Τ.Κ. 56403

5 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Χρόνος εφαρμογής	Μεγ. αρ. εφαρμογών ανά καλλιέργεια περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών (ημέρες)
		κ.εκ./στρ.	κ.εκ./100 λίτρα νερό	Όγκο ψεκ. Υγρού σε λίτρα/στρ.		
Αμπέλι (οινοποιήσιμα και επιτραπέζια σταφύλια) VITVI	Περονόσπορος <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

Εσπεριδοειδή Γκρέπ φρούτ CIDPA Λεμονιά CIDLI Μανταρινιά CIDRE Πορτοκαλιά CIDSΙ Φράπα CIDGR Λιμμετίες (Πράσινα λεμόνια) CIDAF Κιτριά CIDME Νερατζιά CIDAU Περγαμόντο CIDAB	Φυτόφθορα <i>Phytophthora</i> <i>sp.</i> (PHYTSP)	150- 875	150-250	100-350	Ψεκασμοί φυλλώματος μετά την έκπτυξη των βλαστών BBCH >40	2/ 20
Μαρούλι (Υ) LACSA	Περονόσπορος <i>Bremia</i> <i>lactucaae</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
Λυκοτρίβολο (Υ) VLLLO Σκαρόλες (πικρίδα) (Υ)/ πλατύφυλλα αντίδια (Υ) CICEL Κάρδαμο & άλλα βλαστάρια & φύτρες (Υ) LEPSA Γαιοκάρδαμο (Υ) BARVE Ρόκα (Υ) ERUVV Κόκκινο σινάπι (Υ) BRSJU Καλλιέργειες	Περονόσπορος <i>Bremia</i> <i>lactucaae</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

νεαρών φύλλων (Υ) (συμπεριλαμ- βανομένων ειδών κράμβης)						
Φραγκομαϊντα- νός (Υ) ANRCE Σχοινόπρασο (Υ) ALLSC Φύλλα σέλινου (Υ) APUGS Μαϊντανός (Υ) PARCR Φασκόμηλο (Υ) SALOF Δενδρολίβανο (Υ) RMSOF Θυμάρι (Υ) ΤΗΥΥ Βασιλικός (Υ) OCIBA Δάφνη/ δαφνόφυλλα (Υ) LURNO Δρακόντιο/ Εστραγκόν (Υ) 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
Λωτός DOSKA	Αλτερνάρια <i>Alternaria alternata</i> (ALTEAL)	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
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 άνθισης (BBCH 33-69)	3/ 10
Ανανάς ANHCO	Φυτόφθορα <i>Phytophthora nicotianae</i> (PHYTNN) <i>Phytophthora cinnamomi</i>	600	-	300 - 400	Ψεκασμοί φυλλώματος από το στάδιο των 10 φύλλων μέχρι τον πλήρη	2*/ 20

	(PHYTCN)				σχηματισμό του καρπού (BBCH 10-79)	
		-	150	-	1 ^η εφαρμογή με εμβάπτιση κατά τη φύτευση (BBCH 00)	2*
		600	150	300 - 400	2 ^η εφαρμογή με ψεκασμό ένα μήνα μετά τη φύτευση (BBCH 05-10)	
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
Πτεριά (Θ) CPSSS	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
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

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

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.

Η κάτωθι χρήση θα χορηγηθεί σύμφωνα με την παρακάτω ΟΓΠ όταν καθοριστούν στον κανονισμό 396/2005 νέα MRLs. Ο κάτοχος της έγκρισης υποχρεούται να ενημερώσει άμεσα την αρμόδια αρχή.

Ελιά 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
Πατάτα SOLTU	Περονόσπορο ς <i>Phytophthora infestans</i> (PHYTIN)	250	150 - 250	30 - 100	Ψεκασμοί φυλλώματος από την εμφάνιση του 2 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των κονδύλων (η επιδερμίδα των κονδύλων δεν αποσπάται με την πίεση του αντίχειρα) (BBCH 12-49)	3/ 10
Αβοκάντο DOSKA	Φυτόφθορα <i>Phytophthora cinnamon</i> (PHYTCN)	375	150-250	50-150	Ψεκασμοί φυλλώματος, αργά την άνοιξη – καλοκαίρι 1 ^{ος} από την έναρξη της άνθισης 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/ 10

					3 ^{ος} όταν ο καρπός αποκτήσει το 50% του τελικού του μεγέθους έως την ωρίμανση (BBCH 75-85)	
Φραγκοστάφυλα (Υ) (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα) RIBNI & RIBRU Φραγκοστάφυλα (Υ) (κόκκινα, πράσινα, κίτρινα) RIBUC Μύρτιλλα (Υ) VACAN, VACCO, VACVG Αζάρολος (Υ) (μεσογειακά μούσμουλα) CSCAZ Καρποί κουφοξυλιάς (Υ) SAMNI	Φυτόφθορα <i>Phytophthora</i> <i>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 άνθισης (BBCH 33-69)	3/ 10
<p>Παρατηρήσεις:</p> <p>Στο σημείο 5: Να προηγείται δοκιμαστική εφαρμογή στις ποικιλίες ελιάς Καλαμών και Κορωνέικη. Στις ποικιλίες αυτές δεν είναι αποδεδειγμένη η απουσία φυτοτοξικότητας.</p> <p>Στο σημείο 6: Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Να μη χορηγούνται πατάτες ή/ και υποπροϊόντα τους σε ζώα.</i> • <i>Να μην προορίζονται για μεταποίηση οι πατάτες που έχουν δεχθεί ψεκασμό με το σκεύασμα.</i> <p>Στο σημείο 13: Τελευταία επέμβαση πριν την συγκομιδή:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Ελιά, Πατάτα, Αβοκάντο: 15 μέρες</i> • <i>Φραγκοστάφυλα (Υ) (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα), φραγκοστάφυλα (Υ) (κόκκινα, πράσινα, κίτρινα), μύρτιλλα (Υ), αζάρολος (Υ) (μεσογειακά μούσμουλα), καρποί κουφοξυλιάς (Υ): 7 μέρες</i> <p>Στο σημείο 17: Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Determination of residues of potassium phosphonate (as phosphorous acid) after three applications of CUNEB in potato (outdoor) at 2 sites in Southern Europe.</i> • <i>Δύο πειράματα αγρού σε μία τουλάχιστον ποικιλία ελιάς Καλαμών ή Κορωνέικη, προκειμένου να αξιολογηθεί η φυτοτοξικότητα και οι επιπτώσεις στις οργανοληπτικές ιδιότητες.</i> 						

II. Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθμό πρωτ. 4213/111855/21.07.2020 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

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

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ