



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 20.02.2024
Αριθ. πρωτ: 14039/392428π.ε.

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - Αθήνα
Πληροφορίες: Α. Μπρατίδου Παρλαπάνη
Τηλέφωνο: 210 9287228

Προς: LAINCO S.A., Ισπανίας
(δια του υπεύθυνου επικοινωνίας της
εταιρείας Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και
ΣΙΑ Ε.Ε. «Agribiz»,
Μιχαλακοπούλου 157, 115 27 Αθήνα)
email: a.toutoutzidakis@agribiz.gr

e-mail: abratidou@minagric.gr

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της αριθμ. 60904 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) CUNEB (Potassium phosphonate 51% β/ο) ως προς το φάσμα δράσης, την προστασία των καταναλωτών και την κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:
 - α) Του ν. 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
 - β) Του ν. 2690/1999 (Α' 45) «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις».
 - γ) του άρθρου 109 του ν. 4622/2019 «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης».
2. 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.
3. 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).
4. Το αριθμ. 79/2023 Π.Δ. «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών (Α' 131/27.06.2023)».
5. Την από 02/2024 σχετική Έκθεση Αξιολόγησης της Αρμόδιας Αρχής Αξιολόγησης (ΜΦΙ) (ΕΜΠ 511).
6. Την αριθμ. 1070/16660/06.11.2019 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμ. 60904 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) CUNEB (Potassium phosphonate 51% β/ο), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
7. Τις αριθμ. 12863/377959/12.12.2022, 14054/392526/20.12.2023 και 14039/392428/20.12.2023 αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

1. Τροποποιούμε την αριθμ. **60904** άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (**μυκητοκτόνο**) **CUNEB (Potassium phosphonate 51% β/ο)**, που χορηγήθηκε με την αριθμ. 1070/16660/06.11.2019 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, ως προς το φάσμα δράσης, την προστασία των καταναλωτών και την κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών.

Τα σημεία 5, 13 και 17 διαμορφώνονται ως εξής:

5 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες
		κ.εκ./ στρ.	κ.εκ./ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού 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 Γκρέιπ φρούτ CIDPA Λεμονιά CIDLI Μανταρινιά CIDRE Πορτοκαλιά CIDSΙ Φράπα CIDGR Λιμμετία (Πράσινο λεμόνι) CIDAF Κιτριά CIDME Νερατζιά 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
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

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
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
Λυκοτρίβολο (Υ) VLLLO Σκαρόλες (πικρίδα) (Υ)/ πλατύφυλλα αντίδια(Υ) CICEL Κάρδαμο & άλλα βλαστάρια & φύτερες (Υ) LEPSA Γαιοκάρδαμο (Υ) BARVE Ρόκα (Υ) ERUVV Κόκκινο σινάπι (Υ) BRSJU Καλλιέργειες (Υ) νεαρών φύλλων (συμπεριλαμβανομένων ειδών κράμβης)	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
Φραγκομαϊντανός (Υ) ANRCE Σχοινόπρασο (Υ) ALLSC Φύλλα σέλινου (Υ) APUGS Μαϊντανός (Υ) PARCR Φασκόμηλο (Υ) SALOF Δενδρολίβανο (Υ) RMSOF Θυμάρι (Υ) THYVU Βασιλικός (Υ) OCIBA Δάφνη/δαφνόφυλλα (Υ) LURNO Δρακόντιο/	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

Εστραγκόν (Υ) ARTDR						
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
Αβοκάντο PEBAM	Φυτόφθορα <i>Phytophthora cinnamom</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 ^{ος} όταν ο καρπός αποκτήσει το 50% του τελικού του μεγέθους έως την ωρίμανση (BBCH 75-85)	3/10

Βατόμουρα (Υ) RUBFR Σμέουρα (Υ) (ερυθρά και κίτρινα) RUBID Φραγκοστάφυλα (Υ) (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα) RIBNI & RIBRU Φραγκοστάφυλα (Υ) (κόκκινα, πράσινα, κίτρινα) RIBUC Μύρτιλλα (Υ) VACAN, VACCO, VACVG	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
Ανανάς ANHCO	Φυτόφθορα <i>Phytophthora nicotianae</i> (PHYTNN) <i>Phytophthora cinnamomi</i> (PHYTCN)	600	-	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*
		600	150	300-400	2 ^η εφαρμογή με ψεκασμό ένα μήνα μετά τη φύτευση (BBCH 05-10)	
Πατάτα SOLTU	Περονόσπορος <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 (BBCH 12-49)	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

Πτεριά (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
Φράουλα (Θ) FRAAN	Φυτόφθορα <i>Phytophthora</i> sp. (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
Χειμερινό σιτάρι (TRZAW)	Σεπτορίωση <i>Septoria tritici</i> (SEPTTR) <i>Septoria nodorum</i> (LEPTNO)	300	750-1500	20 – 40	Ψεκασμοί φυλλώματος, 1 ^{ος} από το μέσο του αδελφώματος (5 αδέρφια) έως την πλήρη έκπτυξη του φύλλου σημαία (BBCH 25 – 47) 2ος από την εμφάνιση της ταξιανθίας μέχρι όσο το δυνατόν πιο κοντά στην πλήρη έκπτυξη του στάχew (BBCH 51- 59)	2/14

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. Η χρήση στο Χειμερινό σιτάρι (TRZAW) περιλαμβάνει τις χρήσεις: Σκληρό σιτάρι (TRZDU), Σίτος μονόκοκκος (TRZMO), Σίτος δίκοκκος (TRZDI), Σίτος σπέλτα (TRZSP) και Triticale (TTLSS).
5. Να μην ξεπερνάτε τη μέγιστη δόση σκευάσματος (κ.εκ.) ανά στρέμμα, όπως έχει οριστεί για κάθε καλλιέργεια.

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.

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: • Αζάρολος (Υ) (μεσογειακά μούσμουλα), καρποί κουφοξυλιάς (Υ): 7 μέρες						

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
[Γκρέιπ φρουτ, Φράπα – 0110010], [Πορτοκαλιά, Περγαμόντο, Νεραντζιά – 0110020], [Λεμονιά, Κιτριά – 0110030], Λιμμετία (πράσινα λεμόνια) – 0110040, Μανταρινιά – 0110050, Αμπέλι (επιτραπέζιο) - 0151010 Αμπέλι (οινοποιήσιμο) - 0151020 [Ελιά (επιτραπέζια) – 0161030, (ελαιοποιήσιμη) – 0402010]	15
Μαρούλι (Υ) - 0251020, 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, Θυμαρί (Υ) – 0256070, Βασιλικός (Υ) – 0256080,	15

Δάφνη/ δαφνόφυλλα (Υ) – 0256090, Δρακόντιο/ εστραγκόν (Υ) – 0256100, Αβοκάντο – 0163010, Πατάτα – 0211000, Τομάτα (Θ) – 0231010, Μελιτζάνα (Θ) – 0231030, Πιπεριά (Θ) - 0231020	
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
[Σιτάρι, Σίτος μονόκοκκος, Σίτος δίκοκκος, Σίτος σπέλτα, Triticale – 0500090]	Καθορίζεται από το χρόνο εφαρμογής

17 Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών

Ο κάτοχος της άδειας διάθεσης οφείλει 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.
- **The shelf-life study in HDPE containers.**

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. 1070/16660/06.11.2019 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

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

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ