



ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ
Ως προς το πρωτόκολλο
14.01.2022

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

**Αθήνα, 11.01.2022
Αριθ. πρωτ: 10398/288062 π.ε.**

Ταχ. Δ/νση:	Λ. Συγγρού 150	Προς:	SIPCAM INAGRA, S.A., Ισπανία
Ταχ. Κώδικας:	176 71 - ΑΘΗΝΑ		(διά της υπεύθυνης επικοινωνίας,
Πληροφορίες:	Κ. Μητσοπούλου		εταιρείας Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και
			ΣΙΑ Ε.Ε. «Agribiz»
Τηλέφωνο:	210 9287165		Μιχαλακοπούλου 157, 115 27 Αθήνα)
e-mail:	kmitsopoulou@minagric.gr	e-mail:	a.toutoutzidakis@agribiz.gr

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) ΜΙΚΟΝΟΣ ΕVO 510 SL (potassium phosphonates 51% β/ο) για ερασιτεχνική χρήση»

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 33 αυτού.
2. Το ν. 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αρ. 546/2011 της Επιτροπής της 10^{ης} Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις ενιαίες αρχές για την αξιολόγηση και την αδειοδότηση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 547/2011 της Επιτροπής της 8^{ης} Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
5. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23^{ης} Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα ή πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
6. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό με αριθμό 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16^{ης} Δεκεμβρίου 2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 1907/2006.
7. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) 2020/2007 της Επιτροπής της 8^{ης} Δεκεμβρίου 2020 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιών συμπεριλαμβανόμενης και του Potassium phosphonates.
8. Τη με αριθ. 7807/20777/05.08.2021 (ΦΕΚ 3972/Β/30.08.2021) Απόφασή μας με θέμα "Εθνικές απαιτήσεις στα πλαίσια του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 21^{ης} Οκτωβρίου 2009 (L 309) και των Κανονισμών (ΕΕ) αριθ. 283/2013 και 284/2013 της

Επιτροπής, της 1^{ης} Μαρτίου 2013 (L 93), σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά της χώρας”.

9. Τη με αριθμό πρωτ. 9519/105300/21.08.2014 (ΦΕΚ 2331/Β/29.08.2014) Απόφαση χορήγησης άδειας διάθεσης στην αγορά σε σκευάσματα φυτοπροστατευτικών προϊόντων για ερασιτεχνική χρήση.
10. Την από 13.09.2021 αξιολόγηση (Registration Report) της Ελλάδας ως Αρμόδια Αρχή Αξιολόγησης.
11. Το ν. 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α΄ 45).
12. 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.
13. 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).
14. Την υπ’ αριθ. πρωτ. 10412/275904/05.10.2020 αίτηση και τα υπ’ αριθ. πρωτ. 13602/347749/10.12.2020, 1011/31721/02.02.2021, 6798/179656/08.07.2021, 7813/208165/05.08.2021, 9076/252244/16.09.2021, 10403/288196/18.10.2021, 10511/291075/20.10.2021 και 10398/288062/18.10.2021 συμπληρωματικά στοιχεία της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 33 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **MIKONOS EVO 510 SL** με τα ακόλουθα στοιχεία:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)

- 1.1.α Ημερομηνία χορήγησης
- 1.1.β Ημερομηνία λήξης

61053/EP
11.01.2022
31.01.2027

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα **MIKONOS EVO 510 SL**
- 1.2.β Μορφή Πυκνό διάλυμα (SL)

1.3 Δραστικές ουσίες

Δραστική Ουσία

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

Potassium phosphonates

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία

34% β/β min

Χημική ομάδα

Ανόργανο άλας

Παρασκευαστής

LAINCO, S.A. Avda Bizet 8-12 (Pol. Ind. Can Jordi) 08191- Barcelona, Ισπανία

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: LAINCO, S.A. Avda Bizet 8-12 (Pol. Ind. Can Jordi) 08191- Barcelona, Ισπανία

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως αυτές κατατέθηκαν με το υπ' αριθ. πρωτ. 10412/275904/05.10.2020 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

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
email: pgallego@sipcam.es

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. «Agribiz»
Μιχαλακοπούλου 157, 115 27 Αθήνα
Τηλ.: 210 7471000
Fax: 210 7471009
email: a.toutoutzidakis@agribiz.gr

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά

SIPCAM ΕΛΛΑΣ ΕΠΕ
Βασιλέως Κωνσταντίνου 32, 19400, Κορωπί
Τηλ: +30 210 5223834
Fax: +30 210 5223139
email: info@sipcam.gr
Σε περίπτωση μελλοντικής τροποποίησης της παρούσας άδειας ως προς το εν λόγω σημείο, ο ανωτέρω υπεύθυνος διάθεσης θα έχει και την ευθύνη για τα υπάρχοντα αποθέματα του σκευάσματος που παρήχθησαν ή/και κυκλοφόρησαν στην ελληνική αγορά μέχρι την ημερομηνία υπογραφής της σχετικής απόφασης τροποποίησης. Για τις ποσότητες του σκευάσματος που θα παραχθούν και θα κυκλοφορήσουν στην αγορά από την ημερομηνία υπογραφής της απόφασης τροποποίησης και μετά, την ευθύνη θα φέρει ο νέος υπεύθυνος διάθεσης.

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος

SIPCAM INAGRA, S.A.
c/ Profesor Beltrán Báuena, 5-11
46009 Valencia - Ισπανία

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
1. SIPCAM INAGRA, S.A.
Ctra. Mareny Blau, s/n
46410 Sueca, Valencia - Ισπανία

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
1. SIPCAM INAGRA, S.A.
Ctra. Mareny Blau, s/n
46410 Sueca, Valencia - Ισπανία

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος

Δραστική ουσία: *Potassium phosphonates*: 51% β/ο
Βοηθητικές ουσίες: 45,50% β/β
 Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αναφέρεται στο υπ. αριθμ. 10412/275904/05.10.2020 έγγραφο.
 Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2 Συσσκευασίες			
A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη με πώμα ασφαλείας για παιδιά και σύστημα δοσομέτρησης με το οποίο διασφαλίζεται ακρίβεια $\pm 10\%$	60 - 300 κ.εκ.	HDPE/COEX
2	Φιάλη με πώμα ασφαλείας για παιδιά και σύστημα δοσομέτρησης με το οποίο διασφαλίζεται ακρίβεια $\pm 10\%$, μέσα σε κουτί	60 - 300 κ.εκ.	HDPE/COEX Κουτί χάρτινο

3 Οδηγίες χρήσης

ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ

Τρόπος εφαρμογής:

Ψεκασμός φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό, συνεχίζοντας την ανάδευση μέχρι το τέλος του ψεκασμού.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:

Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού, τρεις (3) φορές με καθαρό νερό.

Μην ξεπλένετε το ψεκαστικό δοχείο κοντά σε νεροχύτες, επιφανειακά ύδατα ή πηγές νερού όπως για παράδειγμα πηγάδι.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:

Τα κενά μέσα συσκευασίας, (φιάλες, δοχεία) ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Συνδυαστικότητα: --

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης

Διασυστηματικό μυκητοκτόνο με προληπτική δράση. Δρα σε πολλαπλές θέσεις και επάγει το μηχανισμό άμυνας των φυτών (host plant defence induction P07). Μετά την εφαρμογή, δρα σε δύο στάδια: επιβραδύνει την ανάπτυξη των παθογόνων, παρεμποδίζει την παραγωγή σπορίων και αναστέλλει τον πολλαπλασιασμό του μύκητα ενισχύοντας την φυσική άμυνα των φυτών.

5 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Χρόνος εφαρμογής	Μεγ. αρ. εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα (σε ημέρες)
		κ.εκ./ 10 τετρ. μέτρα	κ.εκ./ λίτρο ψεκασιτικού υγρού	Όγκος ψεκ. Υγρού κ.εκ./ 10 τετρ. μέτρα		
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 (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα) (Υ) RIBNI / RIBRU Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, πράσινα, κίτρινα) (Υ) RIBUC Μύρτιλλα (Υ) VACAN, VACCO, VACVG Βατόμουρα (Υ) RUBFR Σμέουρα (ερυθρά και κίτρινα) (Υ) 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 άνθισης (BBCH 33-69)	3/ 10
Ελιά (ελαιοποιήσιμες και επιτραπέζιες 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 DOSKA	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)	3/ 10

					<p>2^{ος} όταν ο καρπός έχει μέγεθος 10 mm έως ότου αποκτήσει το 50% του τελικού του μεγέθους (BBCH 71-75)</p> <p>3^{ος} όταν ο καρπός αποκτήσει το 50% του τελικού του μεγέθους έως την ωρίμανση (BBCH 75-85)</p>	
Πατάτα SOLTU	Περονόσπορος <i>Phytophthora infestans</i> (PHYTIN)	0,45-2,5	1,5-2,5	300-1000	Ψεκασμοί φυλλώματος από την εμφάνιση του 2ου πραγματικού φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των κονδύλων (η επιδερμίδα των κονδύλων δεν αποσπάται με την πίεση του αντίχειρα) (BBCH 12-49)	3/ 10
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)	0,45-2,5	1,5-2,5	300-1000	Ψεκασμοί φυλλώματος από την εμφάνιση του 2 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως ότου η	3/ 10

					κεφαλή φθάσει στο τυπικό της μέγεθος και μορφή (BBCH 12-49)	
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:						
<ul style="list-style-type: none"> • Το εύρος της δόσης είναι ανάλογο της πίεσης προβολής. • Οι εφαρμογές είναι προληπτικές και γίνονται εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. • *Στην καλλιέργεια του ανανά δεν θα πρέπει οι εφαρμογές να ξεπερνούν τις δύο (2) συνολικά, ανά καλλιεργητική περίοδο. • Να προηγείται δοκιμαστική εφαρμογή στις ποικιλίες αμπελιού Κορινθιακή σταφίδα και Σουλτανίνα. Στις ποικιλίες αυτές δεν είναι αποδεδειγμένη η απουσία φυτοτοξικότητας. • Μη ψεκάζετε όταν φυσάει. 						
Οι κάτωθι χρήσεις 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 Λεμονιά CIDLI Μανταρινιά CIDRE Φράπα CIDGR Λιμμετία (Πράσινα λεμόνια) CIDAF Κιτριά CIDME Νερατζιά 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 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
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
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:						

Στο σημείο 13: Τελευταία επέμβαση πριν την συγκομιδή:

- Πορτοκαλιά – 0110020, Γκρέιπ φρούτ - 0110010, Λεμονιά – 0110030, Μανταρινιά – 0110050, Φράπα - 0110010-002, Λιμμετία (Πράσινα λεμόνια) – 0110040, Κιτριά - 0110030-002, Νερατζιά - 0110020-002, Περγαμόντο - 0110020-001, Αμπέλι (επιτραπέζια σταφύλια) - 0151010: 15 μέρες
- Αζάρολος (Υ) (μεσογειακά μούσμουλα) – 0154070, Καρποί κουφοξυλιάς (Υ) - 0154080: 7 μέρες

6 Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί

Διαχείριση ανθεκτικότητας:

Συνιστάται η εναλλαγή με μυκητοκτόνα που δεν ανήκουν σε αυτή την ομάδα προκειμένου να αποφευχθεί η ανάπτυξη ανθεκτικότητας.

Το σκεύασμα περιέχει τη δραστική ουσία potassium phosphonates, η οποία ανήκει στην ομάδα P07 κατά FRAC.

7 Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:
- σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας

- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν

- της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα

Μην εισέρχετε στη ψεκασμένη καλλιέργεια πριν στεγνώσει εντελώς το ψεκαστικό υγρό στα φυτά.

Φροντίστε να μην έχουν πρόσβαση στη ψεκασμένη περιοχή παιδιά και κατοικίδια ζώα για τουλάχιστον 24 ώρες μετά την εφαρμογή.

8 Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους

Το σκεύασμα δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις και στις ελληνικές εδαφοκλιματικές συνθήκες.

9 Εικονογράμματα Κινδύνου:

--

10 Δηλώσεις επικινδυνότητας

ΕΥΗ210: Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί.

ΕΥΗ401: «Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης».

11 Δηλώσεις
Προφύλαξης

P405+102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.
P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
«Φοράτε πάντοτε γάντια κατά τη χρήση».
 Απαγορεύεται η επαναχρησιμοποίηση της συσκευασίας.
«Σε περίπτωση επανεισόδου μετά τον ψεκασμό φοράτε μακρυμάνικο πουκάμισο και μακρύ παντελόνι. Μέγιστος χρόνος εργασίας δύο (2) ώρες».
P501: Διάθεση του περιεχομένου/ περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.
SP 1: Μη ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. (Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η μόλυνση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους).
Spe3: Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών να αφήσετε μια φυτική ζώνη ανάσχεσης 20 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα.

12 Πρώτες βοήθειες -
Αντίδοτο

Σε περίπτωση κατάποσης: Καλέστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.
Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο.
Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, ξεπλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός ζητήστε ιατρική συμβουλή.
Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα.
Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.
Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793777

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Αμπέλι (οινοποιησίμα σταφύλια) – 0151020 Ελιά (επιτραπέζιες ελιές) – 0161030 Ελιά (ελαιοποιήσιμες ελιές) – 0402010 Πατάτα - 0211000 Αβοκάντο - 0163010 Μαρούλι (Υ) - 02510120	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

14 Συνθήκες αποθήκευσης,
χρονική σταθερότητα του
σκεύασματος

Διατηρείται μόνο στην αρχική καλά κλεισμένη συσκευασία, σε ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για 2 χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του.

15 **Ανάκληση της έγκρισης-παράταση της έγκρισης**

Η παρούσα άδεια διάθεσης στην αγορά μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτησή της δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.

16 **Προστατευόμενα στοιχεία και μελέτες**

Στο **Παράρτημα III** καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες στηρίχθηκε η παρούσα απόφαση καθώς και η περίοδος προστασίας αυτών. Οι μελέτες αυτές, πλην των εμπιστευτικών, παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ στην διάθεση των ενδιαφερομένων.

17 **Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών**

Ο κάτοχος της άδειας διάθεσης οφείλει εντός 24 μηνών από την ημερομηνία έκδοσης της παρούσας απόφασης να προσκομίσει στη ΣΕΑ τα ακόλουθα:

- Δύο πειράματα αγρού στην καλλιέργεια της σουλτανίνας ή κορινθιακής σταφίδας προκειμένου να αξιολογηθεί η φυτοτοξικότητα και οι επιπτώσεις στις οργανοληπτικές ιδιότητες.
- 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.
- 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.

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:

- 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.

B**Γενικές υποχρεώσεις:**

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει τη ΣΕΑ για οποιοσδήποτε δυσμενής επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/ και το περιβάλλον που περιήλθε σε γνώση τους από την χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί αδίκημα και διώκεται ποινικά ενώ παράλληλα ανακαλείται η έγκριση.
2. Ο κάτοχος της έγκρισης θα πρέπει να διατηρεί συνεχώς ενημερωμένους τους φακέλους του σκευάσματος που τηρούνται στη ΣΕΑ με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με τον Κανονισμό 547/2011 και την παρούσα απόφαση και θα πρέπει να προσκομιστεί εντός τριάντα (30) ημερών από την υπογραφή της παρούσης.
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.

5. Για κάθε εγκεκριμένη συσκευασία να υποβληθεί στη ΣΕΑ τελική ετικέτα, μόνο ηλεκτρονικά, πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.
6. Ο κάτοχος της άδειας οφείλει να τηρεί για τουλάχιστον πέντε (5) χρόνια αρχείο των ποσοτήτων που εισάγει και διαθέτει στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος στο οποίο αναφέρεται η παρούσα απόφαση και να προσκομίσει τα στοιχεία αυτά στη ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

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

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ