



ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΠΗΨΗ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 1.1.β, από το εσφαλμένο 30.04.2023 στο ορθό 31.01.2027.
(06.09.2021)

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 30.08.2021
Αριθ. πρωτ.: 7218/189399

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Τηλ.: 210 9287223
Πληροφορίες: Ι. Καλαϊτζόγλου
e-mail: ikalaitzoglou@minagric.gr

Προς: AZUFREIRA Y FERTILIZANTES PALLARÉS S.A.
(Διά του υπεύθυνου επικοινωνίας της
εταιρείας: Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ
Ε.Ε. «Agribiz», Ξενίας 1, 115 27, Αθήνα)
e-mail: a.toutoutzidakis@agribiz.gr

**ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο)
MILDFOS (δ.ο. potassium phosphonate 51% β/ο)»**

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 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 34 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 Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής της 25^{ης} Μαΐου 2011 σχετικά με την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών, όπως ισχύει.
4. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 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) αριθ. 1907/2006.
5. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 της Επιτροπής της 8^{ης} Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
6. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 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, όπως ισχύει.
7. Τη με αριθ. 60903 έγκριση του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού σκευάσματος (μυκητοκτόνο) FOSIKA (δ.ο. potassium phosphonates 51% β/ο), η οποία χορηγήθηκε με την αριθ. πρωτ. 5422/121112/06.11.2019 Απόφαση, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
8. Το Νόμο 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α' 45).
9. Το Νόμο 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.
10. 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' 4612/19-10-20).

11. Τη με αριθμό πρωτ. 7218/189399/19.07.2021 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **MILDFOS** της εταιρείας **AZUFRERA Y FERTILIZANTES PALLARÉS S.A., (AFEPASA)** 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

61045

30.08.2021

31.01.2027

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

MILDFOS

1.2.β Μορφή

Πυκνό διάλυμα (SL)

1.3 Δραστική ουσία

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

potassium phosphonate

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία

34% (w/w) min

Χημική ομάδα

Ανόργανο άλας

Παρασκευαστής

POTASSIUM PHOSPHONATES TASK FORCE
(E. SARABIA S.A. LAINCO, S.A. BIOVERT S.L.)
BIOVERT S.L.
Crtá C-12, Km 150.5
25137 – Corbins (Lerida) - Ισπανία
Τηλ.: +34 973 190707
Fax. +34 973 191131

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

BIOVERT S.L.
Crtá C-12, Km 150.5
25137 – Corbins (Lerida) - Ισπανία

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας, potassium phosphonate όπως αυτές κατατέθηκαν με τη με αριθ. πρωτ. 1960/22245/22.02.2016 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας για το πανομοιότυπο σκεύασμα FOSIKA είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

AZUFRERA Y FERTILIZANTES PALLARÉS S.A. (AFEPASA)
Polígono Industrial Constantí,
Av. De Europa, 1-7, 43120
Constantí (Tarragona), Ισπανία
Contact Person: Esmeralda van Strien
Tel.: +34 977 5254 650
Fax: +34 977 524 651
e-mail: evanstrien@afepasa.com

β) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Τουτουζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. «Agribiz»
Ξενίας 1, 115 27, Αθήνα
Τηλ.: 210 7471000
Fax: 210 7471009
e-mail: a.toutoutzidakis@agribiz.gr

γ) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

ΦΥΤΟΡΓΚΑΝ ΑΒΕΕ
Περίβοιας 6, 14564, Ν. Κηφισιά
Τηλ.: +30 210 6252600-3
Fax: +30 210 6251869

δ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

BIOVERT S.L.
Crtá C-12, Km 150.5
25137 – Corbins (Lerida) - Ισπανία

ε) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
BIOVERT S.L.
Crtá C-12, Km 150.5
25137 – Corbins (Lerida) - Ισπανία

στ) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
BIOVERT S.L.
Crtá C-12, Km 150.5
25137 – Corbins (Lerida) - Ισπανία

ζ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία:
Potassium phosphonate 51% β/ο
Βοηθητικές ουσίες: 45,5% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως παρουσιάζεται στο [Παράρτημα Ι](#) κατατέθηκε με την με αρ. πρωτ. 7218/189399/19.07.2021 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2 Συσσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	75 κ.εκ. έως 1 λίτρο	HDPE, HDPE/COEX
2	Φιάλη μέσα σε κουτί	75 έως 500 κ.εκ.	HDPE, HDPE/COEX Κουτί χάρτινο
3	Δοχεία	1,2 έως 50 Λίτρα	HDPE, HDPE/COEX

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται για επαγγελματίες χρήστες.

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

Συνδυαστικότητα: Το σκεύασμα δεν συνδυάζεται με διαφυλλικά λιπάσματα τα οποία περιέχουν άζωτο (νιτρικό και αμμωνιακό).

Να μην γίνεται ανάμειξη με ελαιούχα σκευάσματα ή να χρησιμοποιείται σε καλλιέργειες στις οποίες έχει γίνει εφαρμογή με ελαιούχα σκευάσματα, καθώς αυτό θα εμποδίζει το προϊόν να διεισδύσει στο φυτό.

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

Οι φιάλες ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος 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

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Διασυστηματικό μυκητοκτόνο με προληπτική δράση. Δρα σε πολλαπλές θέσεις (multi-site contact group M1). Μετά την εφαρμογή, δρα σε δύο στάδια: επιβραδύνει την ανάπτυξη των παθογόνων, παρεμποδίζει την παραγωγή спорίων και αναστέλλει τον πολλαπλασιασμό του μύκητα ενισχύοντας την φυσική άμυνα των φυτών.

5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Χρόνος εφαρμογής	Μέγ. αριθμός εφαρμογών/ καλλιεργ. περίοδο - Μεσοδιάστημα εφαρμογών
		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 Γκρέιπ φρούτ CIDPA Λεμονιά CIDLI Μανταρινιά	Φυτόφθορα <i>Phytophthora</i> spp (PHYTSP)	150 - 875	150 - 250	100 - 350	Ψεκασμοί φυλλώματος μετά την έκπτυξη των βλαστών BBCH >40	2/ 20

CIDRE Πορτοκαλιά CIDSΙ Φράπα CIDGR Λιμμετίες (Πράσινα λεμόνια) CIDAF Κιτριά CIDME Νερατζιά CIDAU Περγαμόντο CIDAB						
Μαρούλι LACSA (Υ)	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 και άλλα βλαστάρια και φύτρες (Υ) LEPSA Γαιοκάρδαμο (Υ) BARVE Ρόκα (Υ) ERUVV Κόκκινο σινάπι (Υ) BRSJU Καλλιέργειες νεαρών φύλλων (συμπεριλαμβανο μένων ειδών κράμβης) (Υ)	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	Περονόσπορος <i>Bremia lactucae</i> (BREMLA)	45 - 250	150 - 250	30 - 100	Ψεκασμοί φυλλώματος από την εμφάνιση του 2ου πραγματικού φύλλου έως τα προς συγκομιδή φύλλα να φτάσουν στο τυπικό τους μέγεθος και μορφή (BBCH 12-49)	3 / 10

Δάφνη/ δαφνόφυλλα (Υ) LURNO Δρακόντιο/ 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
Βατόμουρα (Υ) RUBFR Σμέουρα (Υ) (ερυθρά και κίτρινα) RUBID	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 άνθησης (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)	
Τομάτα (Θ) LYPES Μελιτζάνα (Θ) SOLME	Φυτοφθόρα <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
Πιπεριά CPSSS (Θ)	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	3 / 10

					ωρίμανση των καρπών (BBCH 12-89)	
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
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:						
<ol style="list-style-type: none"> 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 φυτοπροστατευτικού προϊόντος στις οργανοληπτικές ιδιότητες μεταποιημένων προϊόντων της φράουλας. 						
5.1 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.						
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	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 (η επιδερμίδα των κονδύλων δεν αποσπάται με την πίεση του αντίχειρα) (BBCH 12-49)	3 / 10
Αβοκάντο DOSKA	Φυτόφθορα <i>Phytophthora cinnamom</i> (PHYTCN)	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 10 mm έως ότου	3 / 10

					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)	
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> sp. (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

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

Στο σημείο 5: Να προηγείται δοκιμαστική εφαρμογή στις ποικιλίες ελιάς Καλαμών και Κορωνέικη. Στις ποικιλίες αυτές δεν είναι αποδεδειγμένη η απουσία φυτοτοξικότητας.

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

- Να μη χορηγούνται πατάτες ή/ και υποπροϊόντα τους σε ζώα.
- Να μην προορίζονται για μεταποίηση οι πατάτες που έχουν δεχθεί ψεκασμό με το φυτοπροστατευτικό προϊόν.

Στο σημείο 13: Τελευταία επέμβαση πριν την συγκομιδή:

- Ελιά, Πατάτα, Αβοκάντο: 15 μέρες
- Φραγκοστάφυλα (Υ) (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα), φραγκοστάφυλα (Υ) (κόκκινα, πράσινα, κίτρινα), μύρτιλλα (Υ), αζάρολος (Υ) (μεσογειακά μούσμουλα), καρποί κουφοξυλιάς (Υ): 7 μέρες

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

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

Να μην προορίζονται για μεταποίηση οι ανανάδες που έχουν δεχθεί ψεκασμό με το φυτοπροστατευτικό προϊόν. Συνιστάται η εναλλαγή με μυκητοκτόνα που δεν ανήκουν σε αυτή την ομάδα προκειμένου να αποφευχθεί η ανάπτυξη ανθεκτικότητας.

- 7** Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:
- σποράς ή φύτευσης της προ-στατευόμενης καλλιέργειας;
 - σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν:

--

Θα πρέπει να μεσολαβεί ένα διάστημα τουλάχιστον 30 ημερών μεταξύ της εφαρμογής του σκευάσματος και της σποράς ή της φύτευσης της επόμενης καλλιέργειας.

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

Μην εισέρχεστε στη ψεκασμένη καλλιέργεια μέχρι να στεγνώσει εντελώς το ψεκαστικό υγρό. Τηρείτε ένα διάστημα επανεισόδου 12 ημερών για εφαρμογές σε εσπεριδοειδή (μετά τη δεύτερη εφαρμογή) και 10 ημέρες για τα σταφύλια (μετά την τρίτη εφαρμογή), όταν οι απαιτούμενες εργασίες διαρκούν περισσότερο από δύο ώρες.

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

Δεν παρουσιάζει φυτοτοξικότητα όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσεις που αναγράφονται στη ετικέτα του σκευάσματος.

- 9** Εικονογράμματα Κινδύνου:

--

- 10** Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

EUH210: Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί.
EUH401: «Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης».

- 11** Δηλώσεις Προφύλαξης:

P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.
P270: Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
Κατά την ανάμιξη/ φόρτωση και την εφαρμογή να φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια καθώς και κατά τις εργασίες καθαρισμού και συντήρησης του εξοπλισμού.
 Να αποφεύγεται την επαφή με τις ψεκασμένες επιφάνειες κατά την διάρκεια της εφαρμογής.
«Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια μετά τον ψεκασμό φοράτε μακρύ παντελόνι και μακρυμάνικο πουκάμισο».
P501: Διάθεση περιεχομένου/ περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.
SP1: Μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. Να μη πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα.
Spe 3: 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.
 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
Γκρέιπ φρουτ (0110010) Λεμόνια (0110030) Μανταρίνια (0110050) Πορτοκάλια (0110020) Λιμμετίες (πράσινα λεμόνια) (0110040) Φράπα (0110010-002) Κίτρο (0110030-002), Περγαμόντο (0110020-001) Νεράντζια (0110020-002) Σταφύλια οινοποιήσιμα (0151020) Σταφύλια επιτραπέζια (0151010) Μαρούλι (Υ) (0251020) 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) Τομάτα (Θ) (0231010) Μελιτζάνα (Θ) (0231030) Πιπεριά (Θ) (0231020)	15
Λωτός (0161060)	20
Βατόμουρα (Υ) (0153010) Σμέουρα (Υ) (ερυθρά και κίτρινα) (0153030) Φράουλα (Θ) (0152000)	7
Ανανάς (0163080)	30

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος:

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 Κατάλογος προστατευομένων μελετών

Στο Παράρτημα III του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού σκευάσματος (μυκητοκτόνο) FOSIKA (δ.ο. potassium phosphonates 51% β/ο), με αριθμό έγκρισης 60903 και αριθμό πρωτ. 5422/121112/06.11.2019 όπως ισχύει, 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 έγκρισης του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού (μυκητοκτόνο) FOSIKA (δ.ο. potassium phosphonates 51% β/ο), οφείλει να προσκομίσει στην ΣΕΑ τα ακόλουθα:

- A confirmatory method for surface water and a fully validated method for drinking water with a LOQ of 0.1µg /L.
- A confirmatory method for the determination of phosphonic acid in the soil in accordance with the SANCO Guide / 825/00 / rev. 8.1 due to the fact the Kieken method (1999) is not regarded as highly specific.
- A follow-up study should be conducted on *Plasmopara viticola* in grapes and the results submitted to the authorities.
- Determination of residues of potassium phosphonate (as phosphorous acid) after three applications of FOSIKA in protected strawberry at 2 sites in Southern Europe.

B Γενικές υποχρεώσεις:

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την ΣΕΑ για οποιεσδήποτε δυσμενείς 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 στην 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.
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 στην ΣΕΑ τελική ετικέτα 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 στην ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ

**Με εντολή Προϊσταμένου Γενικής Δ/σης Γεωργίας
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ κ.α.α.**

Δρ Δ. ΓΚΙΛΠΑΘΗ