



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 10.12.2020
Αριθμ. πρωτ: 12520/325434

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Κ. Μητσοπούλου
Τηλέφωνο: 210 92 87 165
e-mail: kmitsopoulou@minagric.gr

Προς: BIOVERT S.L., Ισπανία
(διά της υπεύθυνης επικοινωνίας,
εταιρείας Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και
ΣΙΑ Ε.Ε - «Agribiz»,
Ξενίας 1, 115 27, Αθήνα)
e-mail: a.toutoutzidakis@agribiz.gr

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθμό 60903 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) FOSIKA (potassium phosphonate 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, το διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα, τις δηλώσεις επικινδυνότητας, τις δηλώσεις προφύλαξης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις»

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 τα άρθρα 33 και 45 αυτού.
2. Το Νόμο 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. Τον Κανονισμό με αριθ. 1272/2008 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ 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.
4. Τον ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) αριθ. 540/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 25ης 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.
5. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 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.
6. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 547/2011 της Επιτροπής της 8ης 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.
7. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα η πάνω στα τρόφιμα και

- τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
8. Τη με αριθ. 14309/162816/22.12.14 (ΦΕΚ 3621Β/31.12.2014) Απόφασή μας με θέμα “Αντικατάσταση των εθνικών απαιτήσεων κατά την αξιολόγηση για έγκριση φυτοπροστατευτικών προϊόντων βάση του Καν. 1107/2009”.
 9. Το ν. 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α΄45).
 10. 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.
 11. Την 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).
 12. Τη με αριθμό πρωτ. 5422/121112/06.11.2019 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 60903 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) FOSIKA (Potassium phosphonate 51% β/ο), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
 13. Την από 10.11.2020 αξιολόγηση (Registration Report) της Ελλάδας ως Αρμόδια Αρχής Αξιολόγησης.
 14. Τη με αριθ. πρωτ. 13206/315266/05.12.2019 αίτηση της εταιρείας BIOVERT S.L. Ισπανίας, δια της υπεύθυνης επικοινωνίας εταιρείας, Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. - «Agribiz», καθώς και τα υπ΄ αριθ. πρωτ. 1040/25651/24.01.2020, 7855/212426/31.07.2020, 8771/236114/27.08.2020, 12116/318756/13.11.2020 και 12520/325434/20.11.2020 συμπληρωματικά στοιχεία.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Ι. Τροποποιούμε τη με αριθ. 60903 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) FOSIKA (potassium phosphonate 51% β/ο), που χορηγήθηκε με την αριθ. πρωτ. 5422/121112/06.11.2019 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί 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, το διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα, τις δηλώσεις επικινδυνότητας, τις δηλώσεις προφύλαξης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις.

Συγκεκριμένα τα σημεία **5, 6, 7, 10, 11** και **13** διαμορφώνονται ως εξής:

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	3/ 10

					BBCH >20	
Εσπεριδοειδή Γκρέιπ φρούτ CIDPA Λεμονιά CIDLI Μανταρινιά CIDRE Πορτοκαλιά CIDSΙ Φράπα CIDGR Λιμμετίες (Πράσινα λεμόνια) 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
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 νεαρών φύλλων (συμπεριλαμ- βανομένων 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
Φραγκομαϊ- ντανός (Υ)	Περονόσπορος <i>Bremia lactucae</i>	45-250	150-250	30-100	Ψεκασμοί φυλλώματος	3/ 10

ANRCE Σχοινόπρασο (Υ) ALLSC Φύλλα σέλινου (Υ) APUGS Μαϊντανός (Υ) PARCR Φασκόμηλο (Υ) SALOF Δενδρολίβανο (Υ) RMSOF Θυμάρι (Υ) ΤΗΥVU Βασιλικός (Υ) OCIBA Δάφνη/ δαφνόφυλλα (Υ) LURNO Δρακόντιο/ Εστραγκόν (Υ) ARTDR	(BREMLA)				από την εμφάνιση του 2 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως τα προς συγκομιδή φύλλα να φτάσουν στο τυπικό τους μέγεθος και μορφή (BBCH 12-49)	
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 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)	
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
Πιπεριά (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</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 FOSIKA στις οργανοληπτικές ιδιότητες μεταποιημένων προϊόντων της φράουλας. 						
<p>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.</p>						
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</i>	250	150 - 250	30 - 100	Ψεκασμοί φυλλώματος	3/ 10

	<i>infestans</i> (PHYTIN)				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)	
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 ^{ος} όταν ο καρπός αποκτήσει το 50% του τελικού του μεγέθους έως την ωρίμανση (BBCH 75-85)	3/ 10
Φραγκοστάφυλα (Υ) (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα) RIBNI & RIBRU Φραγκοστάφυλα (Υ) (κόκκινα, πράσινα, κίτρινα) RIBUC Μύρτιλλα (Υ) VACAN, VACCO, VACVG Αζάρολος (Υ) (μεσογειακά μούσμουλα)	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

CSCAZ Καρποί κουφοξυλιάς (Υ) SAMNI						
<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 ψεκάσμο με FOSIKA.</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 FOSIKA in potato (outdoor) at 2 sites in Southern Europe.</i> • Δύο πειράματα αγρού σε μία τουλάχιστον ποικιλία ελιάς Καλαμών ή Κορωνέικη, προκειμένου να αξιολογηθεί η φυτοτοξικότητα και οι επιπτώσεις στις οργανοληπτικές ιδιότητες. 						

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

Να μην προορίζονται για μεταποίηση οι ανανάδες που έχουν δεχθεί ψεκάσμο με FOSIKA.

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

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 προστατευόμενης 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.

- 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
Προφυλαξης

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.
 Sp3: Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών να αφήσετε μια φυτική ζώνη ανάσχεσης 20 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα.

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, λεμόνια, μανταρίνια, πορτοκάλια, λιμμετίες (πράσινα λεμόνια), φράπα, κίτρο, περγαμόντο, νεράντζια, Σταφύλια (οινοποιήσιμα & επιτραπέζια), Μαρούλι (Υ), σκαρόλες (πικρίδα) (Υ)/ πλατύφυλλα αντίδια (Υ), κάρδαμο & άλλα βλαστάρια & φύτερες (Υ), γαιοκάρδαμο (Υ), ρόκα (Υ), Κόκκινο σινάπι (Υ), καλλιέργειες νεαρών φύλλων (συμπεριλαμβανομένων ειδών κράμβης) (Υ), φραγκομαϊντανός (Υ), σχοινόπρασο (Υ), φύλλα σέλινου (Υ), μαϊντανός (Υ), φασκόμηλο (Υ), δενδρολίβανο (Υ), θυμάρι (Υ), βασιλικός (Υ), δάφνη/ δαφνόφυλλα (Υ), δρακόντιο/ εστραγκόν (Υ), τομάτα (Θ), μελιτζάνα (Θ), πιπεριά (Θ)	15
Λωτός	20
Βατόμουρα (Υ), σμέουρα (Υ) (ερυθρά και κίτρινα), Φράουλα (Θ)	7
Ανανάς	30

17 Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/ μελετών

Ο κάτοχος της έγκρισης οφείλει εντός 24 μηνών από την ημερομηνία έκδοσης της παρούσας απόφασης 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.***

II. Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθμό πρωτ. 5422/121112/06.11.2019 μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

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

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ