



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 21.10.2020
Αριθμ. πρωτ: 10497/278128

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: Syngenta Hellas ΑΕΒΕ
Λεωφ. Ανθούσας
15349 Ανθούσα Αττικής
e-mail: Leda.zacharopoulou@syngenta.com

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθμό 60704 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) ORTIVA TOP 20/12,5 SC (azoxystrobin 20% β/ο + difenoconazole 12,5% β/ο) ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήση), 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 το άρθρο 51 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. Την Κατευθυντήρια Οδηγία SANCO 7525/VI/95 Rev. 10.3 (13.06.2017) σχετικά με την παρέκταση και τις απαιτήσεις για τον καθορισμό των ΑΟΚ «ανώτατα όρια καταλοίπων».
4. Τη με αριθμό 10088/115732/26-9-2013 Υπουργική Απόφαση (ΦΕΚ Β'/2587) σχετικά με την «Διαδικασία καθορισμού χρήσεων ήσσονος σημασίας και αξιολόγηση αιτήσεων για επέκταση αδειών διάθεσης στην αγορά σε χρήσεις ήσσονος σημασίας».
5. 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.
6. Τη με αριθ. πρωτ. 4933/75184/25-05-2018 (ΑΔΑ: Ω2Η34653ΠΓ-ΡΩΑ) απόφαση διορισμού του Προϊσταμένου Γενικής Δ/σης Γεωργίας και το άρθρο 87 του ν. 3528/2007 «Κύρωση του Κώδικα Δημοσίων Πολιτικών Διοικητικών Υπαλλήλων και Υπαλλήλων ΝΠΔΔ», όπως ισχύει.
7. Τη με αριθμό πρωτ. 5702/77151/26.09.2018 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 60704 οριστική έγκριση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) ORTIVA TOP 20/12,5 SC (azoxystrobin 20% β/ο + difenoconazole 12,5% β/ο), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
8. Τη με αριθ. πρωτ. 10497/278128/06.10.2020 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A	<p>Τροποποιούμε την με αριθμό 60704 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) ORTIVA TOP 20/12,5 SC (azoxystrobin 20% β/ο + difenoconazole 12,5% β/ο), που χορηγήθηκε με την Υπ. Αριθ. 5702/77151/26.09.2018 απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήση), τις δηλώσεις προφύλαξης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις</p>
----------	---

Συγκεκριμένα, τα σημεία **5**, **11** και **13** διαμορφώνεται ως εξής:

5 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μεγ. αριθμός εφαρμογών ανά καλ/κή περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών (ημέρες)
		κ.εκ./ στρ.	κ.εκ. σκ./ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/ στρ.		
Ρύζι (ORYSA)	Πυρικούλάρια <i>Pyricularia Oryzae</i> (PYRIOR), Ελμινθοσπορίωση <i>Helminthosporium</i> sp. (HELMSP)	80-100	--	20-40	Ψεκασμός φυλλώματος κατά το άνοιγμα του φύλλου σημαία έως την έναρξη της άνθησης (BBCH 47-61)	2/ 15
Κουνουπίδι (BRSOB)	Αλτερνάρια <i>Alternaria Brassicae</i> (ALTEBA)	100	--	20-60	Ψεκασμός φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από το στάδιο έναρξης σχηματισμού των κεφαλών έως και την εμφάνιση των πρώτων κλειστών ανθέων (BBCH 40-55)	2/ 14

Λάχανο (BRSOL)	Αλτερνάρια <i>Alternaria Brassicae</i> (ALTEBA)	100	--	20-60	Ψεκασμός φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από το στάδιο έναρξης σχηματισμού των κεφαλών έως έως ότου αυτές αποκτήσουν το τυπικό τους σχήμα και μέγεθος (BBCH 40-49)	2/ 14
Μπρόκολο (BXHSS)	Αλτερνάρια <i>Alternaria Brassicae</i> (ALTEBA)	100	--	20-60	Ψεκασμός φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από το στάδιο έναρξης σχηματισμού των κεφαλών έως και την εμφάνιση των πρώτων κλειστών ανθέων (BBCH 40-55)	2/ 12
Σέλινο (APUGD)	Σεπτορίωση <i>Septoria apii</i> (SEPTAP) Ωίδιο <i>Erysiphe heraclei</i> (ERYSHE) Αλτερνάρια <i>Alternaria dauci</i> (ALTEDA)	100	--	20-100	Ψεκασμός φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την έναρξη ανάπτυξης του φυλλώματος έως ότου φθάσει στο 80% του τυπικού του μεγέθους και μορφής (BBCH 40-48)	3/ 14

Καρότο (DAUCS)	Αλτερνάρια <i>Alternaria dauci</i> (ALTEDA) Ωίδιο <i>Erysiphe heraclei</i> (ERYSHE) Σεπτορίωση <i>Septoria apiicola</i> (SEPTAP)	100	--	20-60	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την έναρξη ανάπτυξης των ριζών (διάμετρος> 0.5 εκ) έως ότου φθάσουν στο τυπικό τους μέγεθος και μορφή (BBCH 40-49)	3/ 14
Πασινάκι-(Α) PAVSA	Αλτερνάρια <i>Alternaria dauci</i> (ALTEDA)	100	100	20-60	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την έναρξη ανάπτυξης των ριζών (διάμετρος> 0.5 εκ) έως ότου φθάσουν στο τυπικό τους μέγεθος και μορφή (BBCH 40-49)	3/ 14
Μάραθος (Α) FOEVD	Σεπτορίωση <i>Septoria api</i> (SEPTAP) Αλτερνάρια <i>Alternaria dauci</i> (ALTEDA)	100	100	20-100	Ψεκασμός φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την έναρξη ανάπτυξης του φυλλώματος έως ότου φθάσει στο 80% του τυπικού του μεγέθους και μορφής (BBCH 40-48)	2/ 10

Αγγούρι (Α) (CUMSA)	Ωίδιο <i>Erysiphe cichoracearum</i> (ERYSCI), <i>Sphaerotheca fuliginea</i> (SPHRFU) Κλαδοσπορίωση <i>Cladosporium cucumerinum</i> (CLADCU)	100	100	50-150	Ψεκασμός φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων Από την έναρξη σχηματισμού του 1ου καρπού έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 51-89)	3/ 10
Κολοκύθι (Α) (CUUPG)	Ωίδιο <i>Erysiphe cichoracearum</i> (ERYSCI), <i>Sphaerotheca fuliginea</i> (SPHRFU) Κλαδοσπορίωση <i>Cladosporium cucumerinum</i> (CLADCU)	100	100	50-150	Ψεκασμός φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την έναρξη σχηματισμού του 1ου καρπού έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 51-89)	3/ 10
Πεπόνι (Α) (CUMME) Καρπούζι (Α) (CITLA)	Ωίδιο <i>Erysiphe cichoracearum</i> (ERYSCI), <i>Sphaerotheca fuliginea</i> (SPHRFU) Κλαδοσπορίωση <i>Cladosporium cucumerinum</i> (CLADCU)	100	100	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 1 ^{ου} πλάγιου βλαστού έως και την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 21-89)	3/ 8
Πεπόνι (Θ) (CUMME) Καρπούζι (Θ) (CITLA)	Ωίδιο <i>Erysiphe cichoracearum</i> (ERYSCI), <i>Sphaerotheca fuliginea</i> (SPHRFU) Κλαδοσπορίωση <i>Cladosporium cucumerinum</i> (CLADCU)	100	100	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 1 ^{ου} πλάγιου βλαστού έως και την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 21-89)	3/ 8

Τομάτα (Α) (LYPES)	Αλτερνάρια <i>Alternaria sp.</i> (ALTESP), Ωίδιο <i>Leveillula taurica</i> (LEVETA) <i>Oidium neolycopersici</i> (OIDINL), Κλαδοσπορίωση <i>Cladosporium fulvum</i> (FULVFU)	100	100	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 1 ^{ου} πλάγιου βλαστού έως ότου το 70% των καρπών αποκτήσουν το τυπικό τους χρώμα – ωρίμανση (BBCH 20-87)	3/ 7
Τομάτα (Θ) (LYPES)	Ωίδιο <i>Leveillula taurica</i> (LEVETA) <i>Oidium neolycopersici</i> (OIDINL)	100	100	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 1 ^{ου} πλάγιου βλαστού έως ότου το 70% των καρπών αποκτήσουν το τυπικό τους χρώμα – ωρίμανση (BBCH 20-87)	3/ 8
Μελιτζάνα (Α) (SOLME)	Αλτερνάρια <i>Alternaria sp.</i> (ALTESP), Ωίδιο <i>Leveillula taurica</i> (LEVETA) <i>Oidium neolycopersici</i> (OIDINL)	100	100	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 1 ^{ου} πλάγιου βλαστού έως ότου το 70% των καρπών αποκτήσουν το τυπικό τους χρώμα – ωρίμανση (BBCH 20-87)	3/ 7

Μελιτζάνα (Θ) (SOLME)	Ωίδιο <i>Leveillula taurica</i> (LEVETA) <i>Oidium neolycopersici</i> (OIDINL)	100	100	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 1 ^{ου} πλάγιου βλαστού έως ότου το 70% των καρπών αποκτήσουν το τυπικό τους χρώμα – ωρίμανση (BBCH 20-87)	3/ 8
Πιπεριά (Α) (CPSAN)	Αλτερνάρια <i>Alternaria sp.</i> (ALTESP), Ωίδιο <i>Leveillula taurica</i> (LEVETA) <i>Oidium neolycopersici</i> (OIDINL)	100	100	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 1 ^{ου} πλάγιου βλαστού έως ότου το 70% των καρπών αποκτήσουν το τυπικό τους χρώμα – ωρίμανση (BBCH 20-87)	2/ 10
Πιπεριά (Θ) (CPSAN)	Ωίδιο <i>Leveillula taurica</i> (LEVETA)	100	100	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 1 ^{ου} πλάγιου βλαστού έως ότου το 70% των καρπών αποκτήσουν το τυπικό τους χρώμα – ωρίμανση (BBCH 20-87)	2/ 10

Πράσο (Α) (ALLAM)	Αλτερνάρια <i>Alternaria porri</i> (ALTEPO), Σκωρίαση <i>Puccinia allii</i> (PUCCAL)	100	--	30-100	Ψεκασμός φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από το στάδιο που τα φύλλα πυκνώνουν έως ότου ο μίσχος αποκτήσει την τυπική του διάμετρο και μήκος (BBCH 40-49)	2/ 14
Κρεμμυδάκι χλωρό (ALLCE)	Αλτερνάρια <i>Alternaria porri</i> (ALTEPO), Σκωρίαση <i>Puccinia allii</i> (PUCCAL)	100	--	30-60	Ψεκασμός φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από το στάδιο που τα φύλλα πυκνώνουν έως ότου ο βολβός έχει φθάσει στο 50% του τελικού του μεγέθους (BBCH 40-45)	1
Σκόρδο (ALLSA)	Αλτερνάρια <i>Alternaria porri</i> (ALTEPO), Σκωρίαση <i>Puccinia allii</i> (PUCCAL)	100	--	30-60	Ψεκασμός φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από το στάδιο που τα φύλλα πυκνώνουν έως ότου ο βολβός έχει φθάσει στο 50% του τελικού του μεγέθους (BBCH 40-45)	1

Σπαράγγι (ASPSS)	Σκωρίαση <i>Puccinia asparagi</i> (PUCCAS)	100	--	30-100	Ψεκασμός φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Όταν σταματήσει να αναπτύσσεται ο μακρύτερος βλαστός έως τη γήρανση του υπέργειου τμήματος (BBCH 41-89)	2/ 14
Μπιζέλι (αρακάς) (PIBSX)	Ασκοχύτωση <i>Ascochyta pisi</i> (ASCOPI)	100	--	30-100	Ψεκασμός φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση των πετάλων (άνθη ακόμη κλειστά) έως ότου το 70% των λοβών έχουν φθάσει το τυπικό τους μέγεθος (εκχέεται χυμός με πίεση) (BBCH 59-77)	2/ 14
Μαϊντανός (Α) (PARCR)	Αλτερνάρια <i>Alternaria dauci</i> (ALTEDA) Σεπτορίωση <i>Septoria apiicola</i> (SEPTAP)	100	--	30-120	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Έναρξη ανάπτυξης του φυλλώματος έως ότου φθάσει στο τυπικό του μέγεθος και μορφή (BBCH 40-49)	2/ 7

Μαρούλι (Α) (LACSA)	Αλτερνάρια <i>Alternaria brassicae</i> (ALTEBA), Κερκόσπορα <i>Cercospora sp.</i> (CERCSP)	100	--	30-120	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Έναρξη ανάπτυξης του φυλλώματος έως ότου φθάσει στο τυπικό του μέγεθος και μορφή (BBCH 40-49)	2/ 7
Σκαρόλα (Α)/ πλατύφυλλο αντίδι (Α) (CICEN) Σπανάκι (Α) (SPQOL) Ρόκα (Α) (ERUVE)	Κερκόσπορα <i>Cercospora sp.</i> (CERCSP)	100	--	30-120	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Έναρξη ανάπτυξης του φυλλώματος έως ότου φθάσει στο τυπικό του μέγεθος και μορφή (BBCH 40-49)	2/ 7
Αγκινάρα (CYUSC)	Ωίδιο <i>Erysiphae cichoracearum</i> (ERYSCI), <i>Sphaerotheca fuliginea</i> (SPHRFU)	100	--	30-100	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την πλήρη κάλυψη του εδάφους από τα φύλλα έως την εμφάνιση της ανθοταξίας (κεφαλής) (BBCH 40-55)	3/ 10

Φράουλα (Θ) (FRAAN)	Ωίδιο <i>Podosphaera</i> sp. (PODOSP)	100	100	50-100	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την έναρξη σηματισμού των στολώνων (μήκος > 2εκ) έως τη δεύτερη συγκομιδή που οι περισσότεροι καρποί έχουν λάβει το τυπικό χρώμα (BBCH 40-89)	2/ 7
Ηλίανθος (HELAN)	<i>Diaporthe helianthi</i> (DIAPHE)	100		20-60	Από την εμφάνιση των ταξιανθιών μέχρι το διαχωρισμό τους από τα νεαρά φύλλα (BBCH 51-55)	1
Ελιά (βρώσιμη & ελαιοποιήσιμη) (OLVEU)	Κυκλοκόνιο <i>Spilocaea</i> <i>oleaginea</i> (CYCLOL)	100	100	50-100	Από την έναρξη ανάπτυξης των νέων φύλλων έως πριν την άνθηση (BBCH 11-59)	1
Φακή* (LENCU) Ρεβίθι * (CIEAR) (καλλιέργειες ήσσονος σημασίας)	Ασκοχύτωση <i>Ascochyta pisi</i> (ASCOPI)	100	--	30-100	Ψεκασμός φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση των πετάλων (άνθη ακόμη κλειστά) έως το τέλος της άνθησης (BBCH 59-67)	2/ 14

Μπάμια (Α) ABMES <i>(καλλιέργεια ήσσοнос σημασίας)</i>	Αλτερνάρια <i>Alternaria sp.</i> (ALTESP) Ωίδιο <i>Leveillula taurica</i> (LEVETA) <i>Oidium neolycopersici</i> (OIDINL)	100	100	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 1^{ου} πλάγιου βλαστού έως ότου το 70% των καρπών αποκτήσουν το τυπικό τους χρώμα – ωρίμανση (BBCH 20-87)	2/ 10
<p>Παρατηρήσεις:</p> <p>* Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες της φακής, του ρεβιθιού και της μπάμιας από τη χρήση του σκευάσματος. Για την χρήση του σκευάσματος στις καλλιέργειες αυτές ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του.</p>						

11
Δηλώσεις Προφυλαξης

P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

P261: Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ατμούς/εκνεφώματα.

P270: Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.

P501: Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

Να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια κατά την εφαρμογή. Επιπλέον να φοράτε και μέσα προστασίας ματιών/προσώπου και μέσα ατομικής προστασίας της αναπνοής κατά την ανάμιξη/φόρτωση.

Σε περίπτωση επανεισόδου μετά τον ψεκασμό οι εργάτες πρέπει να φοράνε γάντια, μακρυμάνικο πουκάμισο και μακρύ παντελόνι.

Sp1: Μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα.

SPE3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη φυτική ζώνη ανάσχεσης 10-12 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για τις καλλιέργειες του σκόρδου, του φρέσκου κρεμμυδιού, του καρότου, του παστινακιού, του μπιζελιού, του ρεβιθιού, της φακής και της φράουλας.

SPE3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη φυτική ζώνη ανάσχεσης 18-20 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για τις καλλιέργειες των σολανωδών, των κολοκυνθοειδών, των κραμβοειδών, της αγκινάρας, του σπαραγγιού, του πράσου, του σέλινου, του μάραθου, του μαϊντανού, του μαρουλιού, της σκαρόλας /πλατύφυλλου αντιδιού, του σπανακιού, της ρόκας και της **μπάμιας**.

SΡε3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη 5 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα ή να χρησιμοποιήσετε ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% για την καλλιέργεια του ηλιάνθου.

SΡε3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας 20 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα ή να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφύσιων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75% για την καλλιέργεια της ελιάς.

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

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Πεδίο εφαρμογής	ΡΗΙ (σε ημέρες)
Τομάτα (Α), Μελιτζάνα (Α), Αγκινάρα, Φρέσκο κρεμμυδάκι	7
Τομάτα (Θ), Μελιτζάνα (Θ), Πιπεριά (Α/Θ), Αγγούρι (Α), Κολοκύθι (Α), Πεπόνι (Α/Θ), Καρπούζι (Α/Θ), Φράουλα (Θ), Μπάμια (Α)	3
Σπαράγγι, Ηλιάνθος, Ελιά	--
Καρότο, Παστινάκι, Κουνουπίδι, Μπρόκολο, Μαϊντανός (Α), Σκόρδο, Σέλινο, Μάραθος, Αρακάς, Φακή, Ρεβίθι, Μαρούλι (Α), Σκαρόλα / πλατύφυλλο αντίδι (Α), Σπανάκι (Α), Ρόκα (Α)	14
Λάχανο, Πράσο	21
Ρύζι	28

B Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθμό πρωτ. 5702/77151/26.09.2018 Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

κ.α.α.

Δ. ΜΗΛΑΙΟΣ