



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

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
TELEFAX: 210 92 12 090  
Πληροφορίες: Ο. Μελιτά  
Τηλέφωνο: 210 92 87 244  
e-mail: [omelita@minagric.gr](mailto:omelita@minagric.gr)

Αθήνα, 20.11.2018  
Αριθμ. πρωτ.: 8819/115478

Προς: SYNGENTA Hellas ABEE  
Λ. Ανθούσας  
15349 – Ανθούσα Αττικής

**ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθμό 60704 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού (μυκητοκτόνο) ORTIVA TOP 20/12,5 SC (azoxystrobin 20% + difenoconazole 12,5% β/ο) ως προς το φάσμα δράσης, τις δηλώσεις προφύλαξης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις»**

**ΑΠΟΦΑΣΗ**  
**Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21<sup>ης</sup> 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 νόμο 4036/2012 (ΦΕΚ 8/Α/27.01.2012) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις.
3. 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% + difenoconazole 12,5% β/ο), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
4. Τη με αριθμό πρωτ. 1606/16641/14.02.2017 (ΦΕΚ 629/Β/01.03.2017) Απόφαση Μεταβίβασης του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού» στους: Γενικό Γραμματέα, Γενικό Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένου Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένου Διεύθυνσης, Προϊσταμένου Τμήματος και Υπεύθυνους Γραφείου του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.
5. Την αξιολόγηση του Μπενακείου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου (έγγραφο με αρ. πρωτ. 5701/77149/31.05.2018 και 8819/115478/28.08.2018).
6. Τις με αριθμό πρωτ. 4633/45677/26.04.2017, 6301/61467/06.06.2017, 8494/81458/26.07.2017 και 4671/63817/02.05.2018 αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

**ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ**

- I. Τροποποιούμε τη με αριθμό 60704 οριστική έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) ORTIVA TOP 20/12,5 SC (azoxystrobin 20% + difenoconazole 12,5% β/ο), που χορηγήθηκε με τη με αριθμό πρωτ. 5702/77151/26.09.2018 απόφασή μας, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, ως προς το φάσμα δράσης, 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, 11 και 13 διαμορφώνονται ως εξής:

5 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μεγ. αριθμός εφαρμογών / καλ/κή περίοδο Μεσοδιάστημα εφαρμογών
		κ.εκ./στρ.	κ.εκ. σκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ.		
Ρύζι (ORYSA)	<b>Πυρικούλάρια</b> <i>Pyricularia Oryzae</i> (PYRIOR),  <b>Ελμινθοσπορίωση</b> <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 εφαρμογές ανά 15 ημέρες
Κουνουπίδι (BRSOB)	<b>Αλτερνάρια</b> <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 εφαρμογές ανά 14 ημέρες
Λάχανο (BRSOL)	<b>Αλτερνάρια</b> <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 εφαρμογές ανά 14 ημέρες

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Μπρόκολο (ΒΧΗSS)	<b>Αλτερνάρια</b> <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 εφαρμογές ανά 12 ημέρες
Σέλινο (ΑΡΥGD)	<b>Σεπτορίωση</b> <i>Septoria apii</i> (SEPTAP)  <b>Ωίδιο</b> <i>Erysiphe heraclei</i> (ERYSHE)  <b>Αλτερνάρια</b> <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 εφαρμογές ανά 14 ημέρες
Καρότο (ΔΑΥCS)	<b>Αλτερνάρια</b> <i>Alternaria dauci</i> (ALTEDA)  <b>Ωίδιο</b> <i>Erysiphe heraclei</i> (ERYSHE)  <b>Σεπτορίωση</b> <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 εφαρμογές ανά 14 ημέρες

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Πασινάκι (Α) PAVSA	<b>Αλτερνάρια</b> <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 εφαρμογές ανά 14 ημέρες
Μάραθος (Α) FOEVD	<b>Σεπτορίωση</b> <i>Septoria apii</i> (SEPTAP)  <b>Αλτερνάρια</b> <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 εφαρμογές ανά 10 ημέρες
Αγγούρι, (Α) (CUMSA)	<b>Ωίδιο</b> <i>Erysiphe cichoracearum</i> (ERYSCI), <i>Sphaerotheca fuliginea</i> (SPHRFU)  <b>Κλαδοσπορίωση</b> <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 εφαρμογές ανά 10 ημέρες

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Κολοκύθι (Α) (CUUPG)	<b>Ωίδιο</b> <i>Erysiphe cichoracearum</i> (ERYSCI), <i>Sphaerotheca fuliginea</i> (SPHRFU)  <b>Κλαδοσπορίωση</b> <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 εφαρμογές ανά 10 ημέρες
Πεπόνι (CUMME) Καρπούζι (CITLA) (Α)	<b>Ωίδιο</b> <i>Erysiphe cichoracearum</i> (ERYSCI), <i>Sphaerotheca fuliginea</i> (SPHRFU)  <b>Κλαδοσπορίωση</b> <i>Cladosporium cucumerinum</i> (CLADCU)	100	100	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 1 <sup>ου</sup> πλάγιου βλαστού έως και την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 21-89).	3 εφαρμογές ανά 8 ημέρες
Πεπόνι (CUMME) Καρπούζι (CITLA) (Θ)	<b>Ωίδιο</b> <i>Erysiphe cichoracearum</i> (ERYSCI), <i>Sphaerotheca fuliginea</i> (SPHRFU)  <b>Κλαδοσπορίωση</b> <i>Cladosporium cucumerinum</i> (CLADCU)	100	100	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 1 <sup>ου</sup> πλάγιου βλαστού έως και την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 21-89).	3 εφαρμογές ανά 8 ημέρες

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Πράσο (ALLAM) (A)	<b>Αλτερνάρια</b> <i>Alternaria porri</i> (ALTEPO),  <b>Σκωρίαση</b> <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 εφαρμογές ανά 14 ημέρες
Κρεμμυδάκι χλωρό (ALLCE)	<b>Αλτερνάρια</b> <i>Alternaria porri</i> (ALTEPO),  <b>Σκωρίαση</b> <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 εφαρμογή
Σκόρδο (ALLSA)	<b>Αλτερνάρια</b> <i>Alternaria porri</i> (ALTEPO),  <b>Σκωρίαση</b> <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 εφαρμογή



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Σπαράγγι (ASPSS)	<b>Σκωρίαση</b> <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 εφαρμογές ανά 14 ημέρες
Μπιζέλι (αρακάς) (PIBSX)	<b>Ασκοχύτωση</b> <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 εφαρμογές ανά 14 ημέρες
Μαϊντανός (PARCR) (A)	<b>Αλτερνάρια</b> <i>Alternaria dauci</i> (ALTEDA) <b>Σεπτορίωση</b> <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 εφαρμογές ανά 7 ημέρες

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Μαρούλι (LACSA) (A)	<b>Αλτερνάρια</b> <i>Alternaria brassicae</i> (ALTEBA),  <b>Κερκόσπορα</b> <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 εφαρμογές ανά 7 ημέρες
Σκαρόλα / πλατύφυλλο αντίδι (CICEN) (A)  Σπανάκι (SPQOL) (A)  Ρόκα (ERUVE) (A)	<b>Κερκόσπορα</b> <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 εφαρμογές ανά 7 ημέρες
Αγκινάρα (CYUSC)	<b>Ωίδιο</b> <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 εφαρμογές ανά 10 ημέρες

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Φράουλα (Θ) (FRAAN)	<b>Ωίδιο</b> <i>Podosphaera</i> sp. (PODOSP)	100	100	50-100	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την έναρξη σχηματισμού των στολώνων (μήκος > 2εκ) έως τη δεύτερη συγκομιδή που οι περισσότεροι καρποί έχουν λάβει το τυπικό χρώμα (BBCH 40-89).	2 εφαρμογές ανά 7 ημέρες
Ηλιάνθος (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 εφαρμογή
Ελιά (βρώσιμη και ελαιοποιήσι μη) (OLVEU)	<b>Κυκλοκόνιο</b> <i>Spilocaea oleaginea</i> (CYCLOL)	100	100	50-100	Από την έναρξη ανάπτυξης των νέων φύλλων έως πριν την άνθηση (BBCH 11-59).	1 εφαρμογή

**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 παστινακίου, του μπιζελιού 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 και της ρόκας.

**SPe3:** 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 ηλίανθου.

**SPe3:** 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.

**EUH401:** Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**13** Προστασία των καταναλωτών

**13.2** 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)	3
Σπαράγγι, Ηλίανθος, <b>Ελιά</b>	--
Καρότο, Παστινάκι, Κουνουπίδι, Μπρόκολο, Μαϊντανός (Α), Σκόρδο, Σέλινο, Μάραθος, Αρακάς, Μαρούλι (Α), Σκαρόλα / πλατύφυλλο αντίδι (Α), Σπανάκι (Α), Ρόκα (Α)	14
Λάχανο, Πράσο	21
Ρύζι	28

II. Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθμό πρωτ. 5702/77151/26.09.2018 απόφασή μας, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

**Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

**Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**