

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



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

Αθήνα, 12/12/2019
Αριθ. πρωτ: 11897/284799

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

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

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθμό 60704 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) ORTIVA TOP 20/12,5 SC (azoxystrobin 20% + difenoconazole 12,5% β/ο) ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσοнос σημασίας χρήσεις), 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) 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. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 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.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθμό 540/2011 της Επιτροπής της 25ης Μαΐου 2011 σχετικά με την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών στον οποίο έχουν συμπεριληφθεί οι δραστικές ουσίες azoxystrobin και difenoconazole.
5. 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.
6. Τον Κανονισμό με αριθμό 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης 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. Τη με αριθμό 10088/115732/26-9-2013 Υπουργική Απόφαση (ΦΕΚ Β'/2587) σχετικά με την «Διαδικασία καθορισμού χρήσεων ήσσοнос σημασίας και αξιολόγηση αιτήσεων για επέκταση αδειών διάθεσης στην αγορά σε χρήσεις ήσσοнос σημασίας».
8. 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».

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

9. 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.
10. Τη με αριθ. 619/46787/8.3.19 (ΦΕΚ Β' 988/22-03-2019) κοινή Απόφαση του Υπουργού κ. Στ. Αραχωβίτη, του Υφυπουργού κ. Β. Κόκκαλη και της Υφυπουργού κ. Ολ. Τελιγιορίδου με θέμα "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής "με εντολή Υπουργού", "με εντολή Υφυπουργού" ή "με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού", κατά περίπτωση, στους: Γεν. Γραμματέα, Γεν. Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γεν. Δ/σης, Προϊσταμένους Δ/σης και Προϊσταμένους Τμήματος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων" (Β' 988), όπως διορθώθηκε με την αριθ. 6 αναφορά «ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ» (Β' 1241) και τροποποιήθηκε με την αριθ. 1679/153682/25-06-2019 (Β' 2701) ΚΥΑ.
11. Τη με αριθμό πρωτ. 11897/284799/06.11.2019 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- I. Τροποποιούμε την με αριθμό 60704 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) ORTIVA TOP 20/12,5 SC (azoxystrobin 20% + difenoconazole 12,5% β/ο) ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήσεις), 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 (ORYZA)	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 εφαρμογές ανά 15 ημέρες

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Κουνουπίδι (BRSOB)	Αλτερνάρια <i>Alternaria</i> <i>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)	Αλτερνάρια <i>Alternaria</i> <i>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
Μπρόκολο (BXHSS)	Αλτερνάρια <i>Alternaria</i> <i>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

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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 εφαρμογές ανά 14 ημέρες
Καρότο (DAUCS)	Αλτερνάρια <i>Alternaria dauci</i> (ALTEDA) Ωίδιο <i>Erysiphe heraclei</i> (ERYSHE) Σεπτορίωση <i>Septoria apicola</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
Παστινάκι-(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 εφαρμογές ανά 14 ημέρες

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Μάραθος (Α) FOEVD	Σεπτορίωση <i>Septoria apii</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 εφαρμογές ανά 10 ημέρες
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 εφαρμογές ανά 10 ημέρες
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 εφαρμογές ανά 10 ημέρες

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Πεπόνι (CUMME) Καρπούζι (CITLA) (Α)	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 εφαρμογές ανά 8 ημέρες
Πεπόνι (CUMME) Καρπούζι (CITLA) (Θ)	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 εφαρμογές ανά 8 ημέρες
Τομάτα (LYPES) (Α)	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 εφαρμογές ανά 7 ημέρες

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Τομάτα (LYPES) (Θ)	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 εφαρμογές ανά 8 ημέρες
Μελιτζάνα (SOLME) (Α)	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 εφαρμογές ανά 7 ημέρες
Μελιτζάνα (SOLME) (Θ)	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 εφαρμογές ανά 8 ημέρες

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Πιπεριά (CPSAN) (Α)	Αλτερνάρια <i>Alternaria sp.</i> (ALTESP), Ωίδιο <i>Leveillula taurica</i> (LEVETA) <i>Oidium</i> <i>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 εφαρμογές ανά 10 ημέρες
Πιπεριά (CPSAN) (Θ)	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 εφαρμογές ανά 10 ημέρες
Πράσο (ALLAM) (Α)	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 εφαρμογές ανά 14 ημέρες

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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 όπου ο βολβός έχει φθάσει στο 50% του τελικού του μεγέθους (BBCH 40-45).	1 εφαρμογή
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 όπου ο βολβός έχει φθάσει στο 50% του τελικού του μεγέθους (BBCH 40-45).	1 εφαρμογή
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 εφαρμογές ανά 14 ημέρες

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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 εφαρμογές ανά 14 ημέρες
Μαϊντανός (PARCR) (A)	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 εφαρμογές ανά 7 ημέρες
Μαρούλι (LACSA) (A)	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 εφαρμογές ανά 7 ημέρες

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Σκαρόλα / πλατύφυλλο αντίδι (CICEN) (A) Σπανάκι (SPQOL) (A) Ρόκα (ERUVE) (A)	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 εφαρμογές ανά 7 ημέρες
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 εφαρμογές ανά 10 ημέρες
Φράουλα (Θ) (FRAAN)	Ωίδιο <i>Podosphaera sp.</i> (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

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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 ελαιολατοποιήσιμη) (OLVEU)	Κυκλοκόνιο <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
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 άνθισης (BBCH 59-67).	2 εφαρμογές ανά 14 ημέρες

Παρατηρήσεις:

* Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες της φακής και του ρεβιθιού 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.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

11

Δηλώσεις
προφύλαξης

- 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/πρόσωπου 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 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.

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

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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)	3
Σπαράγγι, Ηλίανθος, 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

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

**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ
ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ**

I. ΚΑΛΚΟΥΝΟΣ