



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 02/06/2020
Αριθμ. πρωτ: 5105/137518

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

Προς: Syngenta Hellas AEBE
Λ. Ανθούσας 153 49
Ανθούσα Αττικής
e-mail: Leda.zacharopoulou@syngenta.com

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθμό 60657 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) ORTIVA 25 SC (azoxystrobin 25% 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»

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. Τον Κανονισμό 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) αριθ. 547/2011 της Επιτροπής της 8ης 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.
5. Τη με αριθμό 10088/115732/26-9-2013 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».
6. 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.
7. Τη με αριθ. πρωτ. 4933/75184/25-05-2018 (ΑΔΑ: Ω2Η34653ΠΓ-ΡΩΑ) απόφαση διορισμού του Προϊσταμένου Γενικής Δ/νσης Γεωργίας και το άρθρο 87 του ν. 3528/2007 «Κύρωση του Κώδικα Δημοσίων Πολιτικών Διοικητικών Υπαλλήλων και Υπαλλήλων ΝΠΔΔ», όπως ισχύει.
8. Την από υπ' αριθ. πρωτ 5105/137518/28.05.2020 έκθεση αξιολόγησης του Εργαστηρίου Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων, του Εργαστηρίου Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων και του Εργαστηρίου Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων του Τμήματος Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτ/κής του Μπενακειού Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου.
9. Τη με αριθμό πρωτ. 799/12922/23.01.2018 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 60657 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) ORTIVA 25 SC (azoxystrobin 25% β/ο).

10. Τη με αριθ. πρωτ. 12266/292389/13.11.2019 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας καθώς και τα με αριθ. πρωτ. 479/13120/15.01.2020, 1087/27866/27.01.2020, 3081/81492/12.03.2020, 3603/95436/02.04.2020 και 5105/137518/25.05.2020 συμπληρωματικά στοιχεία.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Τροποποιούμε την με αριθμό 60657 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) ORTIVA 25 SC (azoxystrobin 25% β/ο), που χορηγήθηκε με την Υπ. Αριθ. 799/12922/23.01.2018 απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, 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	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών
		κ.εκ/ στρέμμα	κ.εκ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
Αγκινάρα (CYUSC)	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i> LEVETA)	80	-	50-125	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 5 ^{ου} φύλλου έως την εμφάνιση της ανθοταξίας (κεφαλής) (BBCH 15-55)	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται
Σπαράγγι (ASPSS)	Σκωρίαση (<i>Puccinia asparagi</i> PUCCAS) Στεμφύλιο (<i>Stemphylium</i> sp. STEMSP)	80	-	30-100	Ψεκασμοί φυλλώματος Όταν σταματήσει να αναπτύσσεται ο μακρύτερος βλαστός έως το τέλος της ανάπτυξης των καρπών (BBCH 41-89)	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται
Μελιτζάνα (Θερμοκηπίου) (SOLME)	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i> LEVETA, <i>Oidium</i> sp. OIDISP)	80	80	50-100	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα

	Αλτερνάρια (<i>Alternaria solani</i> ALTESO) Περονόσπορος (<i>Phytophthora</i> <i>infestans</i> PHYTIN)	100	80-100		πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 6 ^{ου} φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 16- 89)	μα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται
Πτεριές (Υπαίθρου και θερμοκηπίου) (CPSAN)	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i> LEVETA, <i>Oidium</i> sp. <i>OIDISP</i>) Αλτερνάρια (<i>Alternaria solani</i> ALTESO)	80	80	50-100	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 6 ^{ου} φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 16- 89)	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστη μα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται
Τομάτα (Θερμοκηπίου) (LYPES)	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i> LEVETA, <i>Oidium</i> sp. <i>OIDISP</i>)	80	80	40-100	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 6 ^{ου} φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 16- 89)	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστη μα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται
	Αλτερνάρια (<i>Alternaria solani</i>) (ALTESO) Περονόσπορος <i>Phytophthora</i> <i>infestans</i>)(PHYTIN)	100	80-100			
Μπρόκολο (BXHSS)	Περονόσπορος (<i>Hyaloperonospora</i> <i>parasitica</i> PEROPA) Αλτερνάρια (<i>Alternaria brassicae</i> ALTEBA)	80-100	-	20-60	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 6 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως ότου η κεφαλή φθάσει στο τυπικό της μέγεθος και μορφή (BBCH 16-49)	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστη μα 12 ημέρες εφόσον απαιτείται
Κουνουπίδι (BRSOB)	Αλτερνάρια (<i>Alternaria brassicae</i> ALTEBA) Περονόσπορος (<i>Hyaloperonospora</i> <i>parasitica</i> PEROPA)	80-100	-	20-60	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 6 ^{ου}	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστη μα 12 ημέρες εφόσον απαιτείται

					πραγματικού φύλλου έως ότου η κεφαλή φθάσει στο τυπικό της μέγεθος και μορφή (BBCH 16-49)	
Κολοκυθάκια (Υπαίθρου και θερμοκηπίου) (CUUPG)	Κλαδοσπορίωση (<i>Cladosporium cucumerinum</i> CLADCU) Περονόσπορος (<i>Pseudoperonospora cubensis</i> PSPECU)	100	80-100	50-100	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 6 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 16-89)	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται
	Ωίδιο (<i>Erysiphe cichoracearum</i> ERYSCI) (<i>Sphaerotheca fuliginea</i> SPHRFU))	80	60-80			
Αγγούρι (Υπαίθρου και θερμοκηπίου) (CUMSA)	Κλαδοσπορίωση (<i>Cladosporium cucumerinum</i> CLADCU) Περονόσπορος (<i>Pseudoperonospora cubensis</i> PSPECU)	100	80-100	50-100	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 6 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 16-89)	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται
	Ωίδιο (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , ERYSCI) (<i>Sphaerotheca fuliginea</i> SPHRFU)	80	60-80			
Πεπόνι (Υπαίθρου και θερμοκηπίου) (CUMME)	Κλαδοσπορίωση (<i>Cladosporium cucumerinum</i> CLADCU) Περονόσπορος (<i>Pseudoperonospora cubensis</i> PSPECU)	100	80-100	50-100	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 6 ^{ου} πραγματικού	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται

					φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 16-89)	
	Ωίδιο (<i>Erysiphe cichoracearum</i> ERYSCI), (<i>Sphaerotheca fuliginea</i> SPHRFU)	80	60-80			
Καρπούζι (Υπαίθρου και θερμοκηπίου) (CITLA)	Κλαδοσπορίωση (<i>Cladosporium cucumerinum</i> CLADCU) Περονόσπορος (<i>Pseudoperonospora cubensis</i> PSPECU) Ωίδιο (<i>Erysiphe cichoracearum</i> ERYSCI), (<i>Sphaerotheca fuliginea</i> SPHRFU)	80	80	50-120	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 6 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 16-89)	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται
Κολοκύθα (Υπαίθρου και θερμοκηπίου) (CUUPM)	Κλαδοσπορίωση (<i>Cladosporium cucumerinum</i> CLADCU) Περονόσπορος (<i>Pseudoperonospora cubensis</i> PSPECU) Ωίδιο (<i>Erysiphe cichoracearum</i> ERYSCI) (<i>Sphaerotheca fuliginea</i> SPHRFU)	80	80	50-100	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 6 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 16-89)	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται
Σκόρδο (ALLSA)	Σκωρίαση (<i>Puccinia allii</i> PUCCAL) Περονόσπορος (<i>Peronospora destructor</i> PERODE)	80	-	20-50	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 4 ^{ου} φύλλου έως το στάδιο όπου τα φύλλα του 50% των φυτών έχουν πλαγιόσει (BBCH 14-48)	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται
Κρεμμύδια (ξηρά) (ALLCE)	Περονόσπορος (<i>Peronospora destructor</i> PERODE)	80	-	20-50	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες

					συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 4 ^{ου} φύλλου έως το στάδιο όπου τα φύλλα του 50% των φυτών έχουν πλαγιάσει (BBCH 14-48)	εφόσον απαιτείται
Φασόλια (με και χωρίς λοβό) (PHSVX)	Σκωρίαση (<i>Uromyces</i> sp. <i>UROMSP</i>) Ασκοχύτωση (<i>Ascochyta pisi</i> <i>ASCOPI</i>)	80-100	-	15-80	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 7 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως την έναρξη σχηματισμού λοβών (BBCH 17-72)	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημέρες εφόσον απαιτείται
Μπιζέλια ξηρά (PEASC)	Σκωρίαση (<i>Uromyces</i> sp. <i>UROMSP</i>) Ασκοχύτωση (<i>Ascochyta pisi</i> <i>ASCOPI</i>)	80-100	-	20-50	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 7 ^{ου} φύλλου/έλικα έως ότου το 20% των λοβών έχουν φθάσει το τυπικό τους μέγεθος (BBCH 17-72)	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημέρες εφόσον απαιτείται
Ρύζι (ORYSA)	Πυρρικουλάρια (<i>Pyricularia oryzae</i> <i>PYRIOR</i>), Ελμινθοσπόρια (<i>Helminthosporium oryzae</i> <i>COCHMI</i>)	100	-	20-40	Ψεκασμοί φυλλώματος. Από την έναρξη της έκπτυξης του φύλλου σημαίας έως την έναρξη της άνθησης (BBCH 45-61)	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημέρες εφόσον απαιτείται. Η πρώτη εφαρμογή γίνεται από την έναρξη της έκπτυξης του φύλλου σημαίας έως την έναρξη της

						έκπτυξης της ταξιανθίας (BBCH 45-51), και η δεύτερη εφαρμογή εάν κρίνεται απαραίτητη από το στάδιο όπου το 70% της ταξιανθίας έχει εμφανισθεί έως και την έναρξη της άνθησης (BBCH 57-61)
Φράουλες (Υπαίθρου και θερμοκηπίου) (FRAAN)	Ωίδιο (<i>Podosphaera macularis SPHRMA</i>)	80	-	50-80	Ψεκασμοί φυλλώματος Από την εμφάνιση των πρώτων ταξιανθιών έως τη δεύτερη συγκομιδή που οι περισσότεροι καρποί έχουν λάβει το τυπικό χρώμα (BBCH 51-89)	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται
Σιτάρι (TRZSS)	Σεπτορίωση (<i>Septoria tritici</i> SEPTTR) Σκωρίαση (<i>Puccinia triticina</i> PUCCRT)	60-100	-	20-30	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την έναρξη της επιμήκυνσης του στελέχους έως το τέλος της άνθησης (BBCH 30-69)	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημέρες εφόσον απαιτείται
Βρώμη (AVESA)	Σεπτορίωση (<i>Septoria tritici</i> SEPTTR) Σκωρίαση (<i>Puccinia triticina</i> PUCCRT)	60-100	-	20-30	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την έναρξη της επιμήκυνσης του στελέχους έως την πλήρη έκπτυξη του στάχους (BBCH 30-59)	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημέρες εφόσον απαιτείται

Σίκαλη (SECCE)	Σεπτορίωση (<i>Septoria tritici</i> SEPTTR) Σκωρίαση (<i>Puccinia triticina</i> PUCCRT)	60-100	-	20-30	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την έναρξη της επιμήκυνσης του στελέχους έως το τέλος της άνθησης (BBCH 30-69)	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστη μα 14 ημέρες εφόσον απαιτείται
Κριθάρι (HORVX)	Σεπτορίωση (<i>Septoria tritici</i> SEPTTR) Σκωρίαση (<i>Puccinia triticina</i> PUCCRT)	60-100	-	20-30	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την έναρξη της επιμήκυνσης του στελέχους έως την πλήρη έκπτυξη του στάχew (BBCH 30- 59)	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστη μα 14 ημέρες εφόσον απαιτείται
Πράσσο (ALLPO)	Περονόσπορος (<i>Peronospora</i> <i>destructor</i> PERODE)	80	-	20-100	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 6 ^{ου} φύλλου έως το στάδιο όπου τα φύλλα του 50% των φυτών έχουν πλαγιάσει (BBCH 16-48)	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστη μα 12 ημέρες εφόσον απαιτείται
Κρεμμύδια (χλωρά) (ALLCE)	Περονόσπορος (<i>Peronospora</i> <i>destructor</i> PERODE)	80	-	20-50	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 4 ^{ου} φύλλου έως το στάδιο όπου τα φύλλα του 50% των φυτών έχουν πλαγιάσει (BBCH 14-48)	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστη μα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται

Λάχανο (BRSOL) Λαχανάκια Βρυξελλών (BRSOF)	Αλτερνάρια (<i>Alternaria brassicae</i> ALTEBA)	80-100	-	20-60	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 6 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως ότου η κεφαλή φθάσει στο τυπικό της μέγεθος και μορφή και κλείσει (BBCH 16- 49)	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστη μα 12 ημέρες εφόσον απαιτείται
Κάλε (λαχανίδα) (BRSOA) Κινέζικο Λάχανο (BRSPK)	Περονόσπορος (<i>Hyaloperonospora</i> <i>parasitica PEROPA</i>) Αλτερνάρια (<i>Alternaria brassica</i> ALTEBA)	80-100	-	20-60	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 6 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως ότου η κεφαλή φθάσει στο τυπικό της μέγεθος και μορφή (BBCH 16-49)	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστη μα 12 ημέρες εφόσον απαιτείται
Ρέβα (BRSTR)	Αλτερνάρια (<i>Alternaria brassicae</i> ALTEBA)	80-100	-	20-60	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 6 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως ότου η κεφαλή φθάσει στο τυπικό της μέγεθος και μορφή (BBCH 16-49)	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστη μα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται
Καρότο (DAUCS)	Ωίδιο (<i>Erysiphe</i> sp. <i>ERYSSP</i>) Αλτερνάρια (<i>Alternaria dauci</i> ALTEDA) Σεπτορίωση (<i>Septoria apiicola</i> SEPTAP)	80-100	-	20-60	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 6 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως ότου η ρίζα φθάσει στο	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστη μα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται

					τυπικό του μέγεθος και μορφή (BBCH 16-49)	
Σελινόριζα (APUGR)	Αλτερνάρια (<i>Alternaria dauci</i> ALTEDA) Σεπτορίωση (<i>Septoria apiicola</i> SEPTAP)	100	-	20-60	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 6 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως ότου η ρίζα φθάσει στο τυπικό της μέγεθος και μορφή (BBCH 16-49)	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημέρες εφόσον απαιτείται
Σέλινο (APUGD)	Αλτερνάρια (<i>Alternaria dauci</i> ALTEDA) Σεπτορίωση (<i>Septoria apiicola</i> SEPTAP)	100	-	20-60	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 6 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως ότου το φύλλωμα φθάσει στο τυπικό του μέγεθος και μορφή (BBCH 16-49)	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται
Μάραθο (FOEVU)	Αλτερνάρια (<i>Alternaria dauci</i> ALTEDA) Σεπτορίωση (<i>Septoria apiicola</i> SEPTAP)	100	-	20-60	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 6 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως ότου το φύλλωμα φθάσει στο τυπικό του μέγεθος και μορφή (BBCH 16-49)	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται

Ραπανάκι (RAPSR)	Αλτερνάρια (<i>Alternaria dauci</i> ALTEDA) Σεπτορίωση (<i>Septoria apiicola</i> SEPTAP)	80-100		20-60	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 6 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως ότου η ρίζα φθάσει στο τυπικό της μέγεθος και μορφή (BBCH 16-49)	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστη μα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται
Μαϊντανός (PARCR)	Αλτερνάρια (<i>Alternaria dauci</i> ALTEDA) Σεπτορίωση (<i>Septoria apiicola</i> SEPTAP)	100	-	20-60	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 6 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως ότου το φύλλωμα φθάσει στο τυπικό του μέγεθος και μορφή (BBCH 16- 49)	Μέχρι 2-3 εφαρμογές με μεσοδιάστη μα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται
Φασόλια (ξηρά) (PHSVX)	Σκωρίαση (<i>Uromyces</i> sp. UROMSP) Ασκοχύτωση (<i>Ascochyta pisi</i> ASCOPI)	80-100	-	20-50	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 7 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως ότου το 20% των λοβών έχουν φθάσει το τυπικό τους μέγεθος (BBCH 17- 72)	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστη μα 14 ημέρες εφόσον απαιτείται
Φακές (LENCU)	Σκωρίαση (<i>Uromyces</i> sp. UROMSP) Ασκοχύτωση (<i>Ascochyta pisi</i> ASCOPI)	80-100	-	20-50	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 7 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως ότου	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστη μα 14 ημέρες εφόσον απαιτείται

					το 20% των λοβών έχουν φθάσει το τυπικό τους μέγεθος (BBCH 17-72)	
Μπιζέλια, αρακάς με και χωρίς λοβό (PIBSX)	Σκωρίαση (<i>Uromyces</i> sp. <i>UROMSP</i>) Ασκοχύτωση (<i>Ascochyta pisi</i> <i>ASCOPI</i>)	80-100	-	20-50	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση των πρώτων ανθέων έως το τέλος της άνθησης (BBCH 51-69)	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημέρες εφόσον απαιτείται
Μαρούλι (Υπαίθρου και θερμοκηπίου) (LACSA) Λυκοτρίβολο (VLLLO) Σαλάτες (LACSA) (Υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Περονόσπορος (<i>Bremia lactucae</i> <i>BREMLA</i>)	100	-	30-120	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 4 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως ότου η κεφαλή φθάσει στο τυπικό της μέγεθος και μορφή (BBCH 14-49)	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται
Αντίδι (Υπαίθρου και θερμοκηπίου) (CICEN)	Περονόσπορος (<i>Bremia lactucae</i> <i>BREMLA</i>)	100	-	30-120	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 4 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως ότου η κεφαλή φθάσει στο τυπικό της μέγεθος και μορφή και κλείσει (BBCH 14-49)	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται
Ρόκα (Υπαίθρου και θερμοκηπίου) (ERUVE)	Περονόσπορος (<i>Bremia lactucae</i> <i>BREMLA</i>)	100	-	30-120	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 4 ^{ου} πραγματικού	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται

					φύλλου έως ότου η κεφαλή φθάσει στο τυπικό της μέγεθος και μορφή (BBCH 14-49)	
Αραβόσιτος (για ενσίρωση και για παραγωγή σπόρων) (ZEAMX)	<i>Setosphaeria turcica</i> (SETOTU)	100	-	20-30	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την έναρξη της άνθησης (BBCH 61) και 21 ημέρες μετά	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 21 ημέρες εφόσον απαιτείται
Αρωματικά φυτά (Βασιλικός, (OCIBA), κόλιανδρος (CORSA), Ρίγανη (ORIVU), θυμάρι (THYME), Μέντα (MENS), δυόσμος (MENS), σχοινόπρασο (ALLSC), Μυρώνι (ANRCE)) (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Περονόσπορος (<i>Bremia lactucae</i> BREMLA) Αλτερνάρια (<i>Alternaria dauci</i> ALTEDA)	100	-	20-60	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 4 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως ότου το προς συγκομιδή μέρος φθάσει στο τυπικό του μέγεθος (BBCH 14-49)	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημερών εφόσον απαιτείται
Πατάτα (SOLTU) (γραμμική εφαρμογή)	Ριζοκτόνια (<i>Rhizoctonia solani</i> RHIZSO)	300	-	5-15	Ενσωμάτωση στο έδαφος πριν τη φύτευση ή κατά τη μεταφύτευση	1 εφαρμογή
Καλλωπιστικά δένδρα και θάμνοι*: Ornamental plants (NNNZZ) (Χρήση Ήσσονος Σημασίας)	<i>Oidium</i> sp. (OIDISP) Pucciniaceae (1PUCCF)	100	80-100	40-100	ψεκασμός από την Άνοιξη ως το Φθινόπωρο	3
Καπνός* (NIOTA) (Χρήση Ήσσονος Σημασίας)	Περονόσπορος <i>Peronospora</i> sp. (PEROSP) <i>Peronospora hyoscyami</i> (PEROTA) Ωίδιο <i>Golovinomyces cichoracearum</i>	100	-	30-90	Ψεκασμός φυλλώματος. Προληπτικούς ψεκασμούς κατά την περίοδο της ανάπτυξης φυλλώματος έως την άνθιση (BBCH 33-51)	2/ 7 ημέρες

	(ERYSCI) <i>Erysiphe cichoracearum</i> (ERYSCI)					
*Για τις ανωτέρω χρήσεις ήσσονος σημασίας, δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στην καλλιέργεια των καλλωπιστικών δένδρων και θάμνων και του καπνού από τη χρήση του σκευάσματος. Για τις χρήσεις αυτές, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος.						

11

Δηλώσεις προφύλαξης

P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

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

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

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

Φοράτε **ολόσωμη φόρμα εργασίας** και γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση και κατά τον ψεκασμό. **Φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για την αναπνοή κατά την ανάμιξη και φόρτωση.**

Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια μετά τον ψεκασμό, να φοράτε μακρύ παντελόνι, μακρυμάνικη μπλούζα και γάντια.

SP1: Μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.

Spe2: Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών να μην εφαρμόζεται σε αργιλώδη, μη αποστραγγιζόμενα εδάφη για τις καλλιέργειες των κραμβοειδών, φυλλωδών, βολβωδών λαχανικών, της αγκινάρας, των αρωματικών φυτών, της πατάτας, του φασολιού, της φακής, του μπιζελιού και της φράουλας.

Spe3: Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών να αφήσετε μια φυτική ζώνη ανάσχεσης:

-10 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα στις καλλιέργειες των σιτηρών, του αραβοσίτου, του φασολιού, της φακής και του μπιζελιού.

-20 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα στις καλλιέργειες των κραμβοειδών, φυλλωδών, ριζωματωδών, κολοκυνθοειδών, σολανωδών, βολβωδών λαχανικών, της αγκινάρας, του σπαραγγιού, των αρωματικών φυτών, της φράουλας, **των καλλωπιστικών δένδρων και θάμνων και του καπνού.**

EUH401: 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	PHI (σε ημέρες)
-Αγκινάρα -Μαρούλι (Υ) -Κρεμμύδια (χλωρά) -Αντίδι (Υ) -Ρόκα (Υ) -Αρωματικά φυτά (Υ) -Λυκοτρίβολο (Υ) -Σαλάτες (Υ)	7
-Μπρόκολο -Κουνουπίδι -Σκόρδο -Κρεμμύδια (ξηρά) -Φασόλια (με και χωρίς λοβό) -Μπιζέλια (με και χωρίς λοβό) -Καρότο -Λάχανο -Λαχανάκια Βρυξελλών -Κάλε (λαχανίδα) -Κινέζικο Λάχανο -Ρέβα -Ραπανάκι -Σελινόριζα -Σέλινο -Μάραθο -Μαρούλι (Θ) -Μαϊντανός -Αντίδι (Θ) -Αρωματικά φυτά (Θ) -Λυκοτρίβολο (Θ) -Σαλάτες (Θ) -Ρόκα (Θ) -Καπνός	14
-Κολοκυθάκια (Υ/Θ) -Κολοκύθα (Υ/Θ) -Αγγούρι (Υ/Θ) -Πεπόνι (Υ/Θ) -Καρπούζι (Υ/Θ) -Πιπεριές (Υ/Θ) -Τομάτα (Θ) -Μελιτζάνα (Θ) -Φράουλες(Υ/Θ)	3
-Πράσσο	21

-Μπιζέλια (ξηρά) -Φασόλια (ξηρά) -Φακές -Σιτάρι -Κριθάρι -Βρώμη -Σίκαλη	35
-Ρύζι	28
-Σπαράγγι -Αραβόσιτος -Πατάτα -Καλλωπιστικά δένδρα και θάμνοι	--

B

Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθμό πρωτ. 799/12922/23.01.2018 Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
κ.α.α.

Δ. ΜΗΛΑΙΟΣ