



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 18.04.2022
Αριθμ. πρωτ: 3688/104481

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Άννα Παπαμιχαήλ
Τηλέφωνο: 210 92 87 237
e-mail: apapamichail@minagric.gr

Προς: Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ
Λ. Ανθούσας
Τ.Κ. 15349 Ανθούσα Αττική
e-mail: voula.kalliakaki@syngenta.com

ΘΕΜΑ: «Διεύρυνση της με αριθμό 60690 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) TORPILLE 25 SC (azoxystrobin 25% β/ο) ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήσεις) 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 ν. 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. 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. Την Κατευθυντήρια Οδηγία SANTE/2019/12752 σχετικά με την παρέκταση και τις απαιτήσεις για τον καθορισμό των ΑΟΚ «ανώτατα όρια καταλοίπων».
6. Το ν. 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α' 45).
7. 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.
8. Τη 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).
9. Τη με αριθ. πρωτ. 6557/88533/21.06.2018 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 60690 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) TORPILLE 25 SC (azoxystrobin 25% β/ο), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
10. Τη με αριθ. πρωτ. 7486/198327/27-07-2021 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Διευρύνουμε την με αριθμό **60690** άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) **TORPILLE 25 SC** (azoxystrobin 25% β/ο), που χορηγήθηκε με την υπ' αριθ. 6557/88533/21.06.2018 απόφαση Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήσεις) και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις.

Συγκεκριμένα τα σημεία **5** 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 σε ημέρες
		κ.εκ./στρ.	κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ.		
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 5ου 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. ODISP)	80	80	50-100	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 6ου φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 16- 89)	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται
	Αλτερνάρια (<i>Alternaria solani</i> ALTESO) Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i> PHYTIN)	100	80-100			

Πιπεριές (Υπαίθρου και θερμοκηπίου) (CPSAN)	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i> LEVETA, <i>Oidium sp. ODISP</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 βου φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 16- 89)	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται
Τομάτα (Θερμοκηπίου) (LYPES)	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i> LEVETA, <i>Oidium sp. ODISP</i>)	80	80	40-100	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του βου φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 16- 89)	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται
	Αλτερνάρια (<i>Alternaria solani</i>) (ALTESO) Περονόσπορος <i>Phytophthora infenstans</i> (PHYTI N)	100	80-100			
Μπρόκολο (ΒΧΗSS)	Περονόσπορος (<i>Hyaloperonospor a 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 μεσοδιάστημα 12 ημέρες εφόσον απαιτείται
Κουνουπίδι (BRSOB)	Αλτερνάρια (<i>Alternaria brassicae</i> ALTEBA) Περονόσπορος (<i>Hyaloperonospor a parasitica</i> PEROPA)	80-100	-	20-60	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του βου πραγματικού φύλλου έως ότου η κεφαλή φθάσει στο τυπικό της μέγεθος και μορφή (BBCH 16-49)	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 12 ημέρες εφόσον απαιτείται
Κολοκυθάκια (Υπαίθρου και θερμοκηπίου) (CUUPG)	Κλαδοσπορίωση (<i>Cladosporium cucumerinum</i> CLADCU) Περονόσπορος (<i>Pseudoperonospo ra 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

	Ωίδιο (<i>Erysiphe cichoracearum</i> ERYSCI) (<i>Sphaerotheca fuliginea</i> SPHRFU))	80	60-80		φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 16-89)	
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 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			
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</i>	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

	<i>fuliginea SPHRFU)</i>					
Σκόρδο (ALLSA)	Σκωρίαση (<i>Puccinia allii</i> <i>PUCAL</i>) Περονόσπορος (<i>Peronospora</i> <i>destructor</i> <i>PERODE</i>)	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 μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται
Κρεμμύδια (ξηρά) (ALLCE)	Περονόσπορος (<i>Peronospora</i> <i>destructor</i> <i>PERODE</i>)	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 μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται
Φασόλια (με και χωρίς λοβό) (PHSVX)	Σκωρίαση (<i>Uromyces sp.</i> <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 sp.</i> <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 όπου το 20% των λοβών έχουν φθάσει το τυπικό τους μέγεθος (BBCH 17- 72)	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημέρες εφόσον απαιτείται
Φράουλες (Υπαίθρου και θερμοκηπίου) (FRAAN)	Ωίδιο (<i>Podosphaera</i> <i>macularis</i> <i>SPHRMA</i>)	80	-	50-80	Ψεκασμοί φυλλώματος Από την εμφάνιση των πρώτων ταξιανθιών	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον

					έως τη δεύτερη συγκομιδή που οι περισσότεροι καρποί έχουν λάβει το τυπικό χρώμα (BBCH 51-89)	απαιτείται
Πράσο (ALLPO)	Περονόσπορος (<i>Peronospora 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 μεσοδιάστημα 12 ημέρες εφόσον απαιτείται
Κρεμμύδια (χλωρά) (ALLCE)	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 πλαγιάσει (BBCH 14-48)	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται
Λάχανο (BRSOL) Λαχανάκια Βρυξελλών (BRSEF)	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 μεσοδιάστημα 12 ημέρες εφόσον απαιτείται
Κάλε (λαχανίδα) (BRSEA) Κινέζικο Λάχανο (BRSEK)	Περονόσπορος (<i>Hyaloperonospora 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	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 12 ημέρες εφόσον απαιτείται

					τυπικό της μέγεθος και μορφή (BBCH 16-49)	
Ρέβα (BRSRR)	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 μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται
Καρότο (DAUCS)	Ωίδιο (<i>Erysiphe sp.</i> ERYSSP) 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 του μέγεθος και μορφή (BBCH 16-49)	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται
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
Σέλερυ (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
Φινόκιο	Αλτερνάρια	100	-	20-60	Ψεκασμοί	Μέχρι 3

(Μαραθόριζα) (FOEVA)	<i>(Alternaria dauci</i> <i>ALTEDA)</i> Σεπτορίωση <i>(Septoria apiicola</i> <i>SEPTAP)</i>				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)	εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται
Ραπανάκι (RAPSR)	Αλτερνάρια <i>(Alternaria dauci</i> <i>ALTEDA)</i> Σεπτορίωση <i>(Septoria apiicola</i> <i>SEPTAP)</i>	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 μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται
Μαϊντανός (PARCR)	Αλτερνάρια <i>(Alternaria dauci</i> <i>ALTEDA)</i> Σεπτορίωση <i>(Septoria apiicola</i> <i>SEPTAP)</i>	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 μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται
Φασόλια (ξηρά) (PHSVX)	Σκωρίαση <i>(Uromyces sp .</i> <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} πραγματικού φύλλου έως ότου το 20% των λοβών έχουν φθάσει το τυπικό τους μέγεθος (BBCH 17 - 72)	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημέρες εφόσον απαιτείται
Φακές (LENCU)	Σκωρίαση <i>(Uromyces sp.</i> <i>UROMSP)</i> Ασκοχύτωση <i>(Ascochyta pisi</i>	80-100	-	20-50	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημέρες εφόσον

	<i>ASCOPI</i>)				συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 7 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως ότου το 20% των λοβών έχουν φθάσει το τυπικό τους μέγεθος (BBCH 17- 72)	απαιτείται
Μπιζέλια, αρακάς με και χωρίς λοβό (PIBSX)	Σκωρίαση (<i>Uromyces sp. UROMSP</i>) Ασκοχύτωση (<i>Ascochyta pisi 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)¹ (LACSA) Λυκοτρίβολο (VLLLO)	Περονόσπορος (<i>Bremia lactucae 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 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 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	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται

					τυπικό της μέγεθος και μορφή (BBCH 14-49)	
Αρωματικά φυτά (Βασιλικός, (OCIBA), κόλιανδρος (CORSΑ), Ρίγανη (ORIVU), θυμάρι (THYME), Μέντα (MENSΣ), δυόσμος (MENSΡ), 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 ημέρες 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
Φύλλα σέλινου* (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου) (APUGS) Φύλλα άνηθου* (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου) (AFEGR) (Χρήσεις ήσσονος σημασίας)	Περονόσπορος <i>Bremia lactucae</i> (BREMLA)	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
Σπανάκι* (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου) (SPQOL) (Χρήση ήσσονος σημασίας)	Περονόσπορος <i>Bremia lactucae</i> (BREMLA)	100	-	30-120	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 4 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως ότου η	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται

					κεφαλή φθάσει στο τυπικό της μέγεθος και μορφή (BBCH 14-49)	
Μπάμια* (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου) (ABMES) (Χρήση ήσσοнос σημασίας)	Ωίδιο <i>Leveillula taurica</i> (LEVETA), <i>Oidium</i> sp. (OIDISP), 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 μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται
<p>Παρατηρήσεις:</p> <p>1. Η χρήση στην καλλιέργεια του μαρουλιού αναφέρεται στις ακόλουθες δευτερεύουσες χρήσεις σύμφωνα με την ΥΑ 7807/207777/05.08.2021: Κατσαρά μαρούλια, Μαρούλια σαλάτες, Κεφαλωτά μαρούλια, Κοινά μαρούλια.</p> <p>*Για τις ανωτέρω χρήσεις ήσσοнос σημασίας, δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στην καλλιέργεια των φύλλων σέλινου, των φύλλων άνηθου, του σπανακιού και της μπάμιας 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.</p>						

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 (0270050) -Μαρούλι: Κατσαρά μαρούλια, Μαρούλια σαλάτες, Κεφαλωτά μαρούλια, Κοινά μαρούλια (Υ) (0251020) -Κρεμμύδια (χλωρά) (0220040) -Αντίδι (Υ) (0251030) -Ρόκα (Υ) (0251060) -Αρωματικά φυτά (Υ) (0256000) - Λυκοτρίβολο (Υ) (0251010) - Φύλλα σέλινου, Φύλλα άνηθου (Υ/Θ) (0256030) - Σπανάκι (Υ/Θ) (0252010)	7
-Μπρόκολο (0241010) -Κουνουπίδι (0241020) -Σκόρδο (0220010) -Κρεμμύδια (ξηρά) (0220020) -Φασόλια (με και χωρίς λοβό) (0260010, 0260020) -Μπιζέλια (με και χωρίς λοβό) (0260030, 0260040) -Καρότο (0213020) -Λάχανο (0242020) -Λαχανάκια Βρυξελλών (0242010) -Κάλε (λαχανίδα) (0243020)	14

-Κινέζικο Λάχανο (0243010) -Ρέβα (0213110) -Ραπανάκι (0213080) -Σελινόριζα (0213030) -Σέλερυ (0270030) -Φινόκιο (Μαραθόριζα) (0270040) -Μαρούλι: Κατσαρά μαρούλια, Μαρούλια σαλάτες, Κεφαλωτά μαρούλια, Κοινά μαρούλια (Θ) (0251020) -Μαϊντανός (0256040) -Αντίδι (Θ) (0251030) -Αρωματικά φυτά (Θ) (0256000) -Λυκοτρίβολο (Θ) (0251010) -Ρόκα (Θ) (0251060)	
-Κολοκυθάκια (Υ/Θ) (0232030) -Κολοκύθα (Υ/Θ) (0233020) -Αγγούρι (Υ/Θ) (0232010) -Πεπόνι (Υ/Θ) (0233010) -Καρπούζι (Υ/Θ) (0233030) -Πιπεριές (Υ/Θ) (0231020) -Τομάτα (Θ) (0231010) -Μελιτζάνα (Θ) (0231030) -Φράουλες (Υ/Θ) (0632010) - Μπάμια (Υ/Θ) (0231040)	3
- Πράσο (0270060)	21
-Μπιζέλια (ξηρά) (0300030) -Φασόλια (ξηρά) (0300010) -Φακές (0300020)	35
-Σπαράγγι (0270010) -Πατάτα (0211000)	--

Β

- Η ετικέτα του σκευάσματος να τροποποιηθεί σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρούσα απόφαση.
- Για χρονικό διάστημα μέχρι έξι (6) μήνες από την ανάρτηση της παρούσας στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ, επιτρέπεται η τοποθέτηση στις συσκευασίες του σκευάσματος της μέχρι σήμερα ισχύουσας ετικέτας.
- Μετά την πάροδο έξι (6) μηνών από την ανάρτηση της παρούσας στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ, στις συσκευασίες του σκευάσματος θα τοποθετείται υποχρεωτικά η νέα τροποποιημένη ετικέτα.

Γ

Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθμό πρωτ. 6557/88533/21.06.2018 Απόφαση του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

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

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ