



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 31.08.2022  
Αριθ. πρωτ: 5495/155076

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
Πληροφορίες: Δ. Μακρογιάννη  
Τηλέφωνο: 210 9287160  
e-mail: [dmakrogianni@minagric.gr](mailto:dmakrogianni@minagric.gr)

Προς: Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη Α.Ε.Β.Ε.  
Λ. Ανθούσας, 15349, Ανθούσα Αττικής  
e-mail: [voula.kalliakaki@syngenta.com](mailto:voula.kalliakaki@syngenta.com)

**ΘΕΜΑ:** «Τροποποίηση της αριθ. 61079 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) AXORIN 25 SC (azoxystrobin 25% β/ο) ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήσεις), τις δηλώσεις προφύλαξης και την προστασία των καταναλωτών»

## ΑΠΟΦΑΣΗ

## Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:
  - α) Του ν. 4036/2012 (Α'8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
  - β) Του ν. 2690/1999 (Α'45) «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις».
  - γ) 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.
2. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21ης 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.
3. Την αριθμ. 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'4612/19.10.20).
4. Το αριθμ. 12862/330936/07.12.2020 έγγραφο της Υπηρεσίας με θέμα «Διάθεση αποθεμάτων μετά από τροποποίηση αδειών διάθεσης στην αγορά».
5. Την αριθμ. 1989/60215/17.05.2022 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 61079 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) AXORIN 25 SC (azoxystrobin 25% β/ο).
6. Την αριθμ. 5495/155076/06.06.2022 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

1. Τροποποιούμε την αριθ. 61079 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) AXORIN 25 SC (azoxystrobin 25% β/ο), που χορηγήθηκε με την αριθμ.

1989/60215/17.05.2022 απόφασή μας, ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήσεις), τις δηλώσεις προφύλαξης και την προστασία των καταναλωτών.

Τα σημεία **5**, **11** και **13** διαμορφώνονται ως εξής:

**5** Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μεγ. αριθ. εφαρμογών ανά καλ. περίοδο/ Μεσοδιάστημα (ημέρες)
		κ.εκ./ στρέμμα	κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ		
Αγκινάρα CYUSC	Οίδιο ( <i>Leveillula taurica</i> LEVETA)	80	-	50-125	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 5 <sup>ου</sup> φύλλου έως την εμφάνιση της ανθοταξίας (κεφαλής). (BBCH 15-55)	3/10
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)	2/10
Μελιτζάνα (Θερμοκηπίου) SOLME	Οίδιο ( <i>Leveillula taurica</i> LEVETA <i>Oidium</i> sp. OIDISP)	80	80	50-100	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 6 <sup>ου</sup> φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών. (BBCH 16-89)	3/7
	Αλτερνάρια ( <i>Alternaria solani</i> ALTESO)  Περονόσπορος ( <i>Phytophthora infestans</i> PHYTIN)	100	80-100			
Πιπεριές (Υπαίθρου και θερμοκηπίου) CPSAN	Οίδιο ( <i>Leveillula taurica</i> LEVETA <i>Oidium</i> sp. OIDISP)	80	80	50-100	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων	2/7

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

Κολοκυθάκια (Υπαίθρου και θερμοκηπίου) CUUPG	Κλαδοσπορίωση ( <i>Cladosporium cucumerinum</i> CLADCU)	100	80-100	50-100	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 6 <sup>ου</sup> πραγματικού φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών. (BBCH 16-89)	3/10
	Περονόσπορος ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> PSPECU)	80	60-80			
Αγγούρι (Υπαίθρου και θερμοκηπίου) CUMSA	Κλαδοσπορίωση ( <i>Cladosporium cucumerinum</i> CLADCU)	100	80-100	50-100	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 6 <sup>ου</sup> πραγματικού φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών. (BBCH 16-89)	3/10
	Περονόσπορος ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> PSPECU)	80	60-80			
Πεπόνι (Υπαίθρου και θερμοκηπίου) CUMME	Κλαδοσπορίωση ( <i>Cladosporium cucumerinum</i> CLADCU)	100	80-100	50-100	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 6 <sup>ου</sup> πραγματικού φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών. (BBCH 16-89)	3/10
	Περονόσπορος ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> PSPECU)	80	60-80			
Καρπούζι (Υπαίθρου και θερμοκηπίου) (CITLA)	Κλαδοσπορίωση ( <i>Cladosporium cucumerinum</i> CLADCU)	80	80	50-120	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 6 <sup>ου</sup> πραγματικού	3/10
	Περονόσπορος ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> PSPECU)					

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

Φασόλια (με και χωρίς λοβό) PHSVX	Σκωρίαση ( <i>Uromyces</i> sp. UROMSP)  Ασκοχύτωση ( <i>Ascochyta pisi</i> ASCOPI)	80-100	-	15-80	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 7 <sup>ου</sup> πραγματικού φύλλου έως την έναρξη σχηματισμού λοβών. (BBCH 17-72)	2/14
Μπιζέλια ξηρά PEASC	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 <sup>ου</sup> φύλλου/ έλικα έως ότου το 20% των λοβών έχουν φθάσει το τυπικό τους μέγεθος. (BBCH 17-72)	2/14
Ρύζι ORYSA	Πυρρικουλάρια ( <i>Pyricularia oryzae</i> PYRIOR)  Ελμινθοσπόρια ( <i>Helminthosporium oryzae</i> COCHMI)	100	-	20-40	Ψεκασμοί φυλλώματος. Από την έναρξη της έκπτυξης του φύλλου σημαίας έως την έναρξη της άνθησης (BBCH 45-61). <b>Η 1<sup>η</sup> εφαρμογή γίνεται από την έναρξη της έκπτυξης του φύλλου σημαίας έως την έναρξη της έκπτυξης της ταξιανθίας (BBCH 45-51), και η 2<sup>η</sup> εφαρμογή, εάν κρίνεται απαραίτητη, από το στάδιο όπου το 70% της ταξιανθίας έχει εμφανισθεί έως και την έναρξη της άνθησης .</b>	2/14

					(BBCH 57-61)	
Φράουλες (Υπαίθρου και θερμοκηπίου) FRAAN	Ωίδιο ( <i>Podosphaera macularis</i> SPHRMA)	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)	3/7
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)	2/14
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 στάχewς. (BBCH 30-59)	2/14
Σικάλη 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.	2/14

					(BBCH 30-69)	
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 στάχewας. (BBCH 30-59)	2/14
Πράσο 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 <sup>ου</sup> φύλλου έως το στάδιο όπου τα φύλλα του 50% των φυτών έχουν πλαγιάσει. (BBCH 16-48)	3/12
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 <sup>ου</sup> φύλλου έως το στάδιο όπου τα φύλλα του 50% των φυτών έχουν πλαγιάσει. (BBCH 14-48)	3/10
Λάχανο BRSOL Λαχανάκια Βρυξελλών BRSOF	Αλτερνάρια ( <i>Alternaria</i> <i>brassicae</i> ALTEBA)	80-100	-	20-60	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 6 <sup>ο</sup> πραγματικού φύλλου έως ότου η κεφαλή φθάσει στο τυπικό της	2/12



					μέγεθος και μορφή και κλείσει. (BBCH 16-49)	
Κάλε (λαχανίδα) BRSOA Κινέζικο Λάχανο BRSPK	Περονόσπορος ( <i>Hyaloperonospora parasitica</i> PEROPA)  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 <sup>ου</sup> πραγματικού φύλλου έως ότου η κεφαλή φθάσει στο τυπικό της μέγεθος και μορφή. (BBCH 16-49)	2/12
Ρέβα BRSR	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 <sup>ου</sup> πραγματικού φύλλου έως ότου η κεφαλή φθάσει στο τυπικό της μέγεθος και μορφή. (BBCH 16-49)	2/7
Καρότο DAUCS	Ωίδιο ( <i>Erysiphe</i> sp. 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 <sup>ου</sup> πραγματικού φύλλου έως ότου η ρίζα φθάσει στο τυπικό της μέγεθος και μορφή. (BBCH 16-49)	3/7
Σελινόριζα APUGR	Αλτερνάρια ( <i>Alternaria dauci</i> ALTEDA)	100	-	20-60	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των	2/14

	Σεπτορίωση ( <i>Septoria apiicola</i> SEPTAP)				πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 6 <sup>ου</sup> πραγματικού φύλλου έως ότου η ρίζα φθάσει στο τυπικό της μέγεθος και μορφή. (BBCH 16-49)	
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 <sup>ου</sup> πραγματικού φύλλου έως ότου το φύλλωμα φθάσει στο τυπικό του μέγεθος και μορφή. (BBCH 16-49)	3/10
Φινόκιο (Μαραθόριζα) FOEVA	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 <sup>ου</sup> πραγματικού φύλλου έως ότου το φύλλωμα φθάσει στο τυπικό του μέγεθος και μορφή. (BBCH 16-49)	3/10
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 <sup>ου</sup> πραγματικού φύλλου έως ότου η ρίζα φθάσει στο	3/10

					τυπικό της μέγεθος και μορφή. (BBCH 16-49)	
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 <sup>ου</sup> πραγματικού φύλλου έως ότου το φύλλωμα φθάσει στο τυπικό του μέγεθος και μορφή. (BBCH 16-49)	2-3/7
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 <sup>ου</sup> πραγματικού φύλλου έως ότου το 20% των λοβών έχουν φθάσει το τυπικό τους μέγεθος. (BBCH 17-72)	2/14
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 <sup>ου</sup> πραγματικού φύλλου έως ότου το 20% των λοβών έχουν φθάσει το τυπικό τους μέγεθος. (BBCH 17-72)	2/14

Μπιζέλια, αρακάς με και χωρίς λοβό PIBSX	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 των πρώτων ανθέων έως το τέλος της άνθησης. (BBCH 51-69)	2/14
Μαρούλι (Υπαίθρου και θερμοκηπίου) <sup>1</sup> LACSA Λυκοτρίβολο VLLLO	Περονόσπορος ( <i>Bremia lactucae</i> BREMLA)	100	-	30-120	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 4 <sup>ου</sup> πραγματικού φύλλου έως ότου η κεφαλή φθάσει στο τυπικό της μέγεθος και μορφή. (BBCH 14-49)	2/7
Αντίδι (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου) CICEN	Περονόσπορος ( <i>Bremia lactucae</i> BREMLA)	100	-	30-120	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 4 <sup>ου</sup> πραγματικού φύλλου έως ότου η κεφαλή φθάσει στο τυπικό της μέγεθος και μορφή και κλείσει. (BBCH 14-49)	2/7
Ρόκα (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου) ERUVE	Περονόσπορος ( <i>Bremia lactucae</i> BREMLA)	100	-	30-120	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 4 <sup>ου</sup> πραγματικού φύλλου έως ότου η κεφαλή φθάσει	2/7

					στο τυπικό της μέγεθος και μορφή. (BBCH 14-49)	
Αραβόσιτος (για ενσίρωση και για παραγωγή σπόρων) ΖΕΑΜΧ	<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.	2/21
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 <sup>ου</sup> πραγματικού φύλλου έως ότου το προς συγκομιδή μέρος φθάσει στο τυπικό του μέγεθος. (BBCH 14-49)	2/7
Πατάτα SOLTU (γραμμική εφαρμογή)	Ριζοκτόνια ( <i>Rhizoctonia solani</i> RHIZSO)	300	-	5-15	Ενσωμάτωση στο έδαφος πριν τη φύτευση ή κατά τη μεταφύτευση	1
Καλλωπιστικά δένδρα και θάμνοι* 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* ΝΙΟΤΑ  Χρήση Ήσσονος Σημασίας	Περονόσπορος ( <i>Peronospora</i> sp. PEROSP <i>Peronospora hyoscyami</i> PEROTA)	100	-	30-90	Ψεκασμός φυλλώματος. Προληπτικούς ψεκασμούς κατά την περίοδο της ανάπτυξης φυλλώματος έως	2/7

	Ωίδιο ( <i>Golovinomyces cichoracearum</i> ERYSCI <i>Erysiphe cichoracearum</i> ERYSCI)				την άνθηση. (BBCH 33-51)	
Φύλλα σέλινου* (Υ/Θ) ARUGS Φύλλα άνηθου*(Υ/Θ) AFEGR  Χρήση Ήσσοнос 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 <sup>ου</sup> πραγματικού φύλλου έως ότου η κεφαλή φθάσει στο τυπικό της μέγεθος και μορφή. (BBCH 14-49)	2/7
Σπανάκι* (Υ/Θ) SPQOL  Χρήση Ήσσοнос 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 <sup>ου</sup> πραγματικού φύλλου έως ότου η κεφαλή φθάσει στο τυπικό της μέγεθος και μορφή. (BBCH 14-49)	2/7
Μπάμια* (Υ/Θ) 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 <sup>ου</sup> φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών. (BBCH 16-89)	2/7

Παρατηρήσεις:

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.

\*«Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στην καλλιέργεια των καλλωπιστικών δένδρων και θάμνων, του καπνού, 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 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:** Μη 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 (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) <b>-Φύλλα σέλινου, Φύλλα άνηθου (Υ/Θ)</b>	7

<b>(0256030)</b> <b>-Σπανάκι (Υ/Θ) (0252010)</b>	
-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) <b>-Μπάμια (Υ/Θ) (0231040)</b>	3
-Πράσο (0270060)	21
-Μπιζέλια (ξηρά) (0300030) -Φασόλια (ξηρά) (0300010) -Φακές (0300020) -Σιτάρι (0500090) -Κριθάρι (0500010) -Βρώμη (0500050) -Σίκαλη (0500070)	35
-Σπαράγγι (0270010) -Αραβόσιτος (0500030) -Πατάτα (0211000) <b>-Καλλωπιστικά δένδρα και θάμνοι</b>	--
-Ρύζι (0500060)	28
-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) -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) <b>-Καπνός</b>	14



- II. Διάθεση αποθεμάτων
1. Η ετικέτα του σκευάσματος να τροποποιηθεί σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρούσα απόφαση.
  2. 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.
  3. Μετά την πάροδο έξι (6) μηνών από την ανάρτηση της παρούσας στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ, στις συσκευασίες του σκευάσματος θα τοποθετείται υποχρεωτικά η νέα τροποποιημένη ετικέτα.
- III. Κατά τα λοιπά ισχύει η αριθμ. 1989/60215/17.05.2022 απόφασή μας.

**«Με εντολή Προϊσταμένου Γενικής Δ/σης Γεωργίας»  
Ο ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

**Χρ. ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ**