



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 17.05.2022
Αριθμ. πρωτ: 1989/60215

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Δ. Κοτσαρίνη
Τηλέφωνο: 210 92 87 256
e-mail: dkotsarini@minagric.gr

Προς: Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ
Λ. Ανθούσας, 15349 Ανθούσα Αττικής
e-mail: voula.kalliakaki@syngenta.com

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) ΑΧΟΡΙΝ 25 SC (δ.ο. azoxystrobin 25% β/ο)»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 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 34 αυτού.
2. Το ν. 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής της 25^{ης} Μαΐου 2011 σχετικά με την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών στον οποίο συμπεριλαμβάνεται η δραστική ουσία **azoxystrobin**.
4. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16^{ης} 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) αριθ. 1907/2006.
5. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 της Επιτροπής της 8^{ης} 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.
6. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23^{ης} Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα ή πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου, όπως ισχύει.
7. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) 2019/291 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 19ης Φεβρουαρίου 2019 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιών.....**azoxystrobin**.....
8. Τη με αριθμό 60657 έγκριση του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) ORTIVA 25 SC (δ.ο. azoxystrobin 25% β/ο) η οποία χορηγήθηκε με την αριθ. πρωτ. 799/12922/23.01.2018 απόφαση μας.
9. Το ν. 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α'45).

10. Το 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.
11. 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' 4612/19-10-20).
12. Τη με αριθμό πρωτ. 1989/60215/04.03.2022 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) **AXORIN 25 SC** της εταιρείας **Syngenta Hellas** **Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ** με τα ακόλουθα στοιχεία:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης

1.1.β Ημερομηνία λήξης

61079

17.05.2022

31.12.2025

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

AXORIN 25 SC

1.2.β Μορφή

Πυκνό εναιώρημα (SC)

1.3 Δραστική ουσία.

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

azoxystrobin

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία

96,5 % (β/β) min

Χημική ομάδα

Στρομπιλουρινών

Παρασκευαστής

1. Syngenta Crop Protection AG
CH 4058 – Basel, Ελβετία
2. CAC Chemical GmbH
D-20148– Hamburg, Γερμανία

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. Syngenta Limited

Grangemouth Manufacturing Centre
Earl's Road, Grangemouth
FK3 8XG Stirlingshire, Ηνωμένο Βασίλειο

2. Saltigo GmbH

Chempark Leverkusen, 51369, Leverkusen, Γερμανία

3. CAC Nantong Chemical Co., Ltd

Yangkou Chemical Industrial-Park
Rudong County, Jiangsu Province, Κίνα

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας προσδιορίζονται στη με αριθμό πρωτ. 11271/300032/26.10.2020 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας για το πανομοιότυπο προϊόν ORTIVA 25 SC, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ και στο part C της έκθεσης αξιολόγησης (registration report).

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ
 Λ. Ανθούσας
 15349 Ανθούσα Αττική
 ΑΜΕ
 Τ.Κ. 15349
 Τηλ.: 210-6666612-13
 Fax: 210 6665777
 E-mail: voula.kalliakaki@syngenta.com

β) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ
 Λ. Ανθούσας
 15349 Ανθούσα Αττική
 ΑΜΕ
 Τ.Κ. 15349
 Τηλ.: 210-6666612-13
 Fax: 210 6665777
 E-mail: voula.kalliakaki@syngenta.com

γ) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά

ΦΥΤΟΡΓΚΑΝ ΑΒΕΕ
 Περιβοίας 6 & Χρυσάππου
 Ν.ΚΗΦΙΣΙΑ
 Τ.Κ. 14564
 Τηλ.: 210-6252600
 Fax: 210-6251869
 Σε περίπτωση μελλοντικής τροποποίησης της παρούσας άδειας ως προς το εν λόγω σημείο, ο ανωτέρω υπεύθυνος διάθεσης θα έχει και την ευθύνη για τα υπάρχοντα αποθέματα του σκευάσματος που παρήχθησαν ή/και κυκλοφόρησαν στην ελληνική αγορά μέχρι την ημερομηνία υπογραφής της σχετικής απόφασης τροποποίησης. Για τις ποσότητες του σκευάσματος που θα παραχθούν και θα κυκλοφορήσουν στην αγορά από την ημερομηνία υπογραφής της απόφασης τροποποίησης και μετά, την ευθύνη θα φέρει ο νέος υπεύθυνος διάθεσης.

δ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Syngenta Crop Protection AG
 CH 4058 – Basel, Ελβετία

ε) Εργοστάσιο παρασκευής του
σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. Syngenta Limited

Grangemouth Manufacturing Centre
Earl's Road, Grangemouth
Stirlingshire FK3 8XG
Ηνωμένο Βασίλειο

2. Syngenta South Africa (Pty) Limited

4 Krokodil drift Avenue, Brits 0250,
Νότια Αφρική

3. Syngenta Production France S.A.S

Route de la gare
F-30670 Aigues Vives, Γαλλία

4. Phyteurop

Rue Pierre My
Z.I. de Grande Champagne
49260 Montreuil-Bellay, Γαλλία

5. Syngenta Production France S.A.S

55, rue du Fond du Val
F-27600 St.-Pierre-La Garenne, Γαλλία

6. CHEMARK ZRT

06/75 hrsz.
H-8182 Berhida
Peremarton Gyártelep, Ουγγαρία

στ) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1. Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ**
2ο χιλιόμετρο Κοινοτικής οδού Οινοφύτων
Αγ. Θωμά, Οινόφυτα Βοιωτίας
- 2. Syngenta Limited**
Grangemouth Manufacturing Centre
Earl's Road, Grangemouth
Stirlingshire FK3 8XG
Ηνωμένο Βασίλειο
- 3. Syngenta South Africa (Pty) Limited**
4 Krokodildrift Avenue, Brits 0250,
Νότια Αφρική
- 4. Syngenta Production France S.A.S**
Route de la gare
F-30670 Aigues Vives, Γαλλία
- 5. Phyteurop**
Rue Pierre My
Z.I. de Grande Champagne
49260 Montreuil-Bellay, Γαλλία
- 6. Syngenta Production France S.A.S**
55, rue du Fond du Val
F-27600 St.-Pierre-La Garenne, Γαλλία
- 7. CHEMARK ZRT**
06/75 hrsz.
H-8182 Berhida
Peremarton Gyártelep, Ουγγαρία
- 8. ΦΥΤΟΡΓΚΑΝ ΑΒΕΕ**
Περιβοίας 6 & Χρυσάππου, 14564
Ν.Κηφισιά

ζ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: azoxystrobin 25% β/ο

Βοηθητικές ουσίες: 76,4% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με τη με αριθμό πρωτ. 11271/300032/26.10.2020 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας για το πανομοιότυπο προϊόν ORTIVA 25 SC, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ στο Παράρτημα Ι και στο part C της έκθεσης αξιολόγησης (registration report).

2 Συσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες	10 κ.εκ. – 1 λίτρο	HDPE
2	Μπιτόνια	5 – 20 λίτρα	HDPE
3	Μπουκαλάκι	10 – 50 κ.εκ.	HDPE/PA
4	Φακελάκι που περιβάλλεται από χάρτινο «μανίκι» (10 ανά χαρτοκουτίο)	10 – 20 κ.εκ.	PET/Alu/PE που περιβάλλεται από χάρτινο «μανίκι»

3 Οδηγίες χρήσης:**Προορίζεται για επαγγελματίες χρήστες.****Τρόπος εφαρμογής:**

Ψεκασμοί φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Αραιώσετε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος σε μία μικρή ποσότητα νερού αναδεύοντας και κατόπιν ρίχνετε το διάλυμα στο ψεκαστικό δοχείο. Συμπληρώνετε με το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας συνεχώς.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:

Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού μέχρι να εξαφανιστούν πλήρως ο αφρός και όλα τα ίχνη του προϊόντος.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:

Τα υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται στα σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Συνδυαστικότητα: --**4** Κατηγορία και τρόπος δράσης

Το AXORIN 25 SC είναι διασυστηματικό μυκητοκτόνο με προστατευτική και θεραπευτική δράση κατά διαφόρων μυκητολογικών ασθενειών. Το azoxystrobin είναι μυκητοκτόνο, που ανήκει στην ομάδα των στρομπιλουρινών, είναι προστατευτικό με μερική διελασματική δράση και παρεμποδίζει τη βλάστηση των σπορίων, την ανάπτυξη του μυκηλίου και την παραγωγή των σπορίων, ελέγχοντας ένα μεγάλο εύρος μυκήτων. Στο βιοχημικό επίπεδο η δράση του είναι στο σύμπλοκο III της αναπνευστικής αλυσίδας.

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	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται

					της ανθοταξίας (κεφαλής) (BBCH 15-55)	
Σπαράγγι (ASPSS)	Σκωρίαση (<i>Puccinia asparagi PUCCAS</i>), Στεμφύλιο (<i>Stemphylium sp. STEMSP</i>)	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 LEVETA</i> , <i>Oidium sp. OIDISP</i>)	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 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται
	Αλτερνάρια (<i>Alternaria solani ALTESO</i>), Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans PHYTIN</i>)	100	80-100			
Πιπεριές (Υπαίθρου και θερμοκηπίου) (CPSAN)	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica LEVETA</i> , <i>Oidium sp. OIDISP</i>), Αλτερνάρια (<i>Alternaria solani ALTESO</i>)	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
Τομάτα (Θερμοκηπίου) (LYPES)	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica LEVETA</i> , <i>Oidium sp. 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 μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται
	Αλτερνάρια (<i>Alternaria solani ALTESO</i>), Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans PHYTIN</i>)	100	80-100			
Μπρόκολο (ΒΧΗSS)	Περονόσπορος (<i>Hyaloperonospora parasitica PEROPA</i>),	80-100	-	20-60	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα

	Αλτερνάρια (<i>Alternaria brassicae</i> ALTEBA)				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)	12 ημέρες εφόσον απαιτείται
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 ^{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
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}	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται

					πραγματικού φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 16-89)	
	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	80	80	50-100	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 6 ^{ου}	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται

	<i>(Erysiphe cichoracearum ERYSCI)</i> <i>(Sphaerotheca fuliginea SPHRFU)</i>				πραγματικού φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 16-89)	
Σκόρδο (ALLSA)	Σκωρίαση (<i>Puccinia allii PUCCAL</i>), Περονόσπορος (<i>Peronospora destructor 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 destructor 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. UROMSP</i>), Ασχοχύτωση (<i>Ascochyta pisi 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</i> <i>oryzae 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</i> <i>macularis SPHRMA</i>)	80	-	50-80	Ψεκασμοί φυλλώματος. Από την εμφάνιση των πρώτων ταξιανθιών έως τη δεύτερη συγκομιδή που οι περισσότεροι	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται

					καρποί έχουν λάβει το τυπικό χρώμα (BBCH 51-89)	
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 στάχewς (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 μεσοδιάστημα 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 στάχewς (BBCH 30-59)	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημέρες εφόσον απαιτείται

Πράσσο (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 (BR SOL) Λαχανάκια Βρυξελλών (BR SOF)	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) (BR SOA) Κινέζικο Λάχανο (BR SPK)	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 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως ότου η κεφαλή φθάσει	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 12 ημέρες εφόσον απαιτείται

					στο 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)	Οίδιο (<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 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως ότου η ρίζα φθάσει στο τυπικό της 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	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται

					του 6 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως ότου το φύλλωμα φθάσει στο τυπικό του μέγεθος και μορφή (BBCH 16-49)	
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 ^{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 μεσοδιάστημα 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 μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται

Φασόλια (ξηρά) (PHSVX)	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} 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</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} 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
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) ¹ (LACSA) Λυκοτρίβολο (VLLLO)	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	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται

					στο τυπικό της μέγεθος και μορφή (BBCH 14-49)	
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 ^{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> 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
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 (CORSΑ), Ρίγανη (ORIVU), Θυμαρί (THYME), Μέντα (MENSΣ), Δυόσμος (MENSΡ), Σχοινόπρασο	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	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται

(ALLSC), Μυρώνι (ANRCE) (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)					μέρος φθάσει στο τυπικό του μέγεθος (BBCH 14-49)	
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
<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>						

6 Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:

-Μην ψεκάσετε όταν το έδαφος είναι παγωμένο ή ξηρό.
 -Προσοχή κατά την εφαρμογή όταν η διπλανή καλλιέργεια είναι μηλιά, δαμασκηνιά, κερασιά.
 -Στην καλλιέργεια του ρυζιού να μην εφαρμόζεται σε εδάφη με περιεκτικότητα σε άργιλο μικρότερη από 30%.
 -Στην καλλιέργεια της πατάτας να εφαρμόζεται μία φορά ανά 2 χρόνια.
Διαχείριση ανθεκτικότητας:
 -Μέγιστος αριθμός εφαρμογών 2-3 ανά καλλιεργητική περίοδο ανάλογα με τις καλλιέργειες.
 -Εφαρμόστε το σκεύασμα σε προγράμματα ψεκασμών σε εναλλαγή με μυκητοκτόνα άλλων ομάδων με διαφορετικό τρόπο δράσης από αυτή των στρομπιλουρινών (QoIs) με τα οποία δεν εμφανίζεται διασταυρωτή ανθεκτικότητα.
 -Εφαρμόστε το σκεύασμα προληπτικά και σε πρώιμο στάδιο της ασθένειας, αποφεύγετε τις θεραπευτικές εφαρμογές.

7 Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:

- σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας

- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν

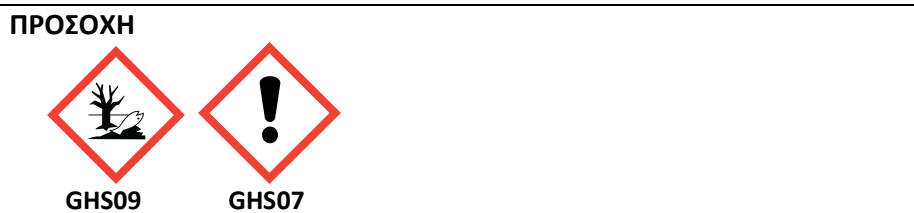
- της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα

Μέχρις ότου στεγνώσει το ψεκαστικό διάλυμα στην ψεκασθείσα φυλλική επιφάνεια.

8 Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους

Δεν είναι φυτοτοξικό όταν χρησιμοποιείτε σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης.
 Το AXORIN 25 SC, είναι φυτοτοξικό στις μηλιές. Μην χρησιμοποιείτε το AXORIN 25 SC, για εφαρμογές στις μηλιές ή όταν υπάρχει πιθανότητα το ψεκαστικό νέφος να φθάσει σε γειτονική καλλιέργεια μηλιάς. Ψεκαστικά μέσα που είχαν χρησιμοποιηθεί για εφαρμογές με το AXORIN 25 SC, να ξεπλένονται με ιδιαίτερη προσοχή πριν χρησιμοποιηθούν σε καλλιέργεια μηλιάς.

9 Εικονογράμματα
κινδύνου



10 Δηλώσεις
επικινδυνότητας

H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
H332: Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
EUH208: Περιέχει 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

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/ατμού/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 και της φράουλας.

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

12 Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο

Γενικά: Να έχετε διαθέσιμη, τη συσκευασία, την ετικέτα ή το MSDS του προϊόντος σε περίπτωση που απευθυνθείτε για βοήθεια στο γιατρό ή στο Κέντρο Δηλητηριάσεων.

P305+P351+P338: Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε τα μάτια σας με καθαρό νερό για 15 λεπτά αφαιρέστε τους φακούς επαφής και καλέστε αμέσως γιατρό.

P301+P331+P310: Σε περίπτωση κατάποσης: Μην προκαλέσετε εμετό. Καλέστε γιατρό και δείξτε του την ετικέτα.

P302+P352+P363: Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε τα εμποτισμένα από το ψεκαστικό υγρό ρούχα και ξεπλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με νερό. Αν ο ερεθισμός επιμένει καλέστε γιατρό. Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναφορέσετε.

P304+P340+P310: Σε περίπτωση εισπνοής: Μετακινείστε τον παθόντα σε καθαρό αέρα. Διατηρήστε τον ζεστό και ξαπλωμένο. Καλέστε γιατρό ή το Κέντρο Δηλητηριάσεων.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210-7793777

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)	7
-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)	3
-Πράσσο (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)	--

-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)	14

- 14** Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

Παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον, εάν διατηρηθεί στην αρχική του συσκευασία σε κανονικές συνθήκες περιβάλλοντος.

15 Ανάκληση της έγκρισης-παράταση της έγκρισης

Η παρούσα άδεια διάθεσης στην αγορά μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτησή της δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.

16 Κατάλογος προστατευομένων μελετών

Στο **Παράρτημα III** καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες στηρίχθηκε η παρούσα απόφαση καθώς και η περίοδος προστασίας αυτών. Οι μελέτες αυτές, πλην των εμπιστευτικών, παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ στην διάθεση των ενδιαφερομένων.

B

Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει τη ΣΕΑ για οποιοδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθε σε γνώση τους από την χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί αδίκημα και διώκεται ποινικά ενώ παράλληλα ανακαλείται η έγκριση.
2. Ο κάτοχος της έγκρισης θα πρέπει να διατηρεί συνεχώς ενημερωμένους τους φακέλους του σκευάσματος που τηρούνται στη ΣΕΑ με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε

μελλοντική επανεξέταση.

3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με το άρθρο 65 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 και την παρούσα απόφαση.
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
5. Να υποβληθεί στη ΣΕΑ τελική ετικέτα μόνο ηλεκτρονικά πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.
6. Ο κάτοχος της άδειας οφείλει να τηρεί για τουλάχιστον πέντε (5) χρόνια αρχείο των ποσοτήτων που εισάγει και διαθέτει στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος στο οποίο αναφέρεται η παρούσα απόφαση και να προσκομίσει τα στοιχεία αυτά στη ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

«Με εντολή Προϊσταμένου Γενικής Δ/σης Γεωργίας»

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ