



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 08-02-2019  
Αριθ. πρωτ: 1608/26181

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
TELEFAX: 210 92 12 090  
Πληροφορίες: Δ. Καραμάνου  
Τηλέφωνο: 210 92 87 228  
e-mail: [dkaramanou@minagric.gr](mailto:dkaramanou@minagric.gr)

Προς: Syngenta Hellas ΑΕΒΕ  
Λ. Ανθούσας 15349  
Ανθούσα Αττικής  
email: [voula.kalliakaki@syngenta.com](mailto:voula.kalliakaki@syngenta.com)

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) GLOBAZTAR AZT 250 SC (δ.ο. azoxystrobin 25 % β/ο)»

## ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο

## ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21<sup>ης</sup> 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 νόμο 4036/2012 (ΦΕΚ 8/Α/27.01.2012) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
3. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 540/2011 της επιτροπής της 25ης Μαΐου 2011 σχετικά με την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών στον οποίο συμπεριλαμβάνεται και η δραστική ουσία **azoxystrobin**.
4. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 703/2011 της επιτροπής της 20ης Ιουλίου 2011 για την έγκριση της δραστικής ουσίας **azoxystrobin**, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά, και για την τροποποίηση του παραρτήματος του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής.
5. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 547/2011 της επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
6. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης 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.
7. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 2017/171 της επιτροπής της 30ης Ιανουαρίου 2017 για την τροποποίηση του παραρτήματος II, III και IV του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού

Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων των ουσιών aminopyralid, **azoxystrobin**, cyantraniliprole, cyflufenamid, cyproconazole, diethofencarb, dithiocarbamates, fluazifop-P, fluopyram, haloxyfop, isofetamid, metalaxyl, prohexadione, propraquizafor, pyrimethanil, Trichoderma atroviride στέλεχος SC1 και zoaxamide μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα.

8. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Δεκεμβρίου 2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.
9. Τη με αριθμό έγκρισης 60657/23.01.2018 οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού προϊόντος ORTIVA 25 SC.
10. Την υπ' αριθ. πρωτ. 1606/16641/14-02-2017 (ΦΕΚ 629/Β'/1-03-2017) Απόφαση με θέμα "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού» στους: Γενικό Γραμματέα, Γενικό Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος και Υπεύθυνους Γραφείου του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων".
11. Τη με αρ. πρωτ. 7309/97481/10.07.2018 αίτηση της εταιρείας Syngenta Hellas ΑΕΒΕ.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A** Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **GLOBAZTAR AZT 250 SC** της εταιρείας **Syngenta Hellas 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

<b>60836</b>
<b>08.02.2019</b>
<b>31.12.2022</b>

##### **1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
- 1.2.β Μορφή:

<b>GLOBAZTAR AZT 250 SC</b>
Πυκνό εναιώρημα (SC)

##### **1.3 Δραστική ουσία**

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

<b>azoxystrobin</b>
---------------------

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία

96.5% (β/β) min
-----------------

Χημική ομάδα

Στρομπιλουρινών
-----------------

Παρασκευαστής

<b>Syngenta Crop Protection AG</b> CH 4002 – Basel Ελβετία
--

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων: <b>1. Syngenta Limited</b> Grangemouth Manufacturing Centre, Earl's Road, Grangemouth, Stirlingshire FK3 8XG, Ηνωμένο Βασίλειο <b>2. Saltigo GmbH</b> Chempark Leverkusen, 51369, Leverkusen, Γερμανία
---

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας προσδιορίζονται στη με αριθμό πρωτ. 3387/37597/20.03.2014 αίτηση του πανομοιότυπου προϊόντος ORTIVA 25 SC της Syngenta Hellas AEBE, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

#### 1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

**Syngenta Hellas AEBE**  
Λ. Ανθούσας  
15349 Ανθούσα Αττική  
AME  
Τ.Κ.15349  
Τηλ.:210-6666612-13  
Fax:210 6665777  
E-mail: [voula.kalliakaki@syngenta.com](mailto:voula.kalliakaki@syngenta.com)

α) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

**Ο κάτοχος της άδειας**

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά

**Ο κάτοχος της άδειας**

γ) Παρασκευαστής σκεύασματος:

**Syngenta Crop Protection AG**  
CH 4002 – Basel  
Ελβετία

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκεύασματος

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 Krokodildrift Avenue, Brits 0250, Νότια Αφρική

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκεύασματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

**1.Syngenta Hellas AEBE**

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. Chemark,**

H-8182 Peremarton gyártelep, Ουγγαρία,

**5. Phyteurop,**

ZI de Champagne, 49260 Montreuil-Bellay, Γαλλία

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

**Δραστική ουσία: azoxystrobin 25% β/ο**  
**Βοηθητικές ουσίες: 76.2 % β/β**

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με την με αριθμό πρωτ. 3387/37597/20.03.2014 αίτηση του πανομοιότυπου προϊόντος ORTIVA 25 SC της Syngenta Hellas AEBE, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

## 2 Συσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες	10-20-50-60-80-100-160-200-250-320-400-800 κ.εκ., 1 λίτρο	HDPE
2	Φακελάκι που περιβάλλεται από χάρτινο «μανίκι» (10 ανά χαρτοκυβότιο)	10 κ.εκ.-20 κ.εκ.	PET/Alu/PE που περιβάλλεται από χάρτινο «μανίκι»
3	Μπουκαλάκι	10, 20, 25, 50 κ.εκ	HDPE/PA
4	Μπιτόνια	5, 10, 20 λίτρα	HDPE/PA

## 3 Οδηγίες χρήσης:

**Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.**

### Τρόπος εφαρμογής:

Ψεκασμοί φυλλώματος.

### Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Αραιώστε 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 **Globaztar AZT 250 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.

<b>5</b> 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)	<b>Ωίδιο</b> ( <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)	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται.
Σπαράγγι (ASPSS)	<b>Σκωρίαση</b> ( <i>Puccinia asparagi</i> PUCCAS) <b>Στεμφύλιο</b> ( <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)	<b>Ωίδιο</b> ( <i>Leveillula taurica</i> LEVETA, <i>Oidium</i> sp. OIDISP)	80	80	50-100	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται.

## ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

	<b>Αλτερνάρια</b> ( <i>Alternaria solani</i> ALTESO) <b>Περωνόσπορος</b> ( <i>Phytophthora</i> <i>infestans</i> PHYTIN)	100	80-100		συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 6 <sup>ου</sup> φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 16-89)	
Πιπεριές (Υπαίθρου και θερμοκηπίου) (CPSAN)	<b>Ωίδιο</b> ( <i>Leveillula taurica</i> LEVETA, <i>Oidium</i> sp. OIDISP) <b>Αλτερνάρια</b> ( <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)	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται.
Τομάτα (Θερμοκηπίου) (LYPES)	<b>Ωίδιο</b> ( <i>Leveillula taurica</i> LEVETA, <i>Oidium</i> sp. OIDISP)	80	80	40-100	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)	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται.
	<b>Αλτερνάρια</b> ( <i>Alternaria solani</i> ) (ALTESO) <b>Περωνόσπορος</b> <i>Phytophthora</i> <i>infestans</i> )(PHYTI N)	100	80-100			
Μπρόκολο (ΒΧΗSS)	<b>Περωνόσπορος</b> ( <i>Hyaloperonospor</i> <i>a parasitica</i> PEROPA) <b>Αλτερνάρια</b> ( <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>ου</sup> 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)	<b>Αλτερνάρια</b> ( <i>Alternaria</i> <i>brassicae</i> ALTEBA) <b>Περωνόσπορος</b> ( <i>Hyaloperonospor</i> <i>a parasitica</i> PEROPA)	80-100	-	20-60	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 12 ημέρες εφόσον απαιτείται.

## ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

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

## ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

	<i>ra cubensis</i> <i>PSPECU</i> )				Από την εμφάνιση του 6 <sup>ου</sup> πραγματικού φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 16-89)	απαιτείται.
	<b>Ωίδιο</b> ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> ERYSCI), ( <i>Sphaerotheca fuliginea</i> SPHRFU)	80	60-80			
Καρπούζι (Υπαίθρου και θερμοκηπίου) (CITLA)	<b>Κλαδοσπορίωση</b> ( <i>Cladosporium cucumerinum</i> CLADCU) <b>Περονόσπορος</b> ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> PSPECU) <b>Ωίδιο</b> ( <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 <sup>ου</sup> 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)	<b>Κλαδοσπορίωση</b> ( <i>Cladosporium cucumerinum</i> CLADCU) <b>Περονόσπορος</b> ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> PSPECU) <b>Ωίδιο</b> ( <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 <sup>ου</sup> πραγματικού φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών. (BBCH 16-89)	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται.
Σκόρδο (ALLSA)	<b>Σκωρίαση</b> ( <i>Puccinia allii</i> PUCCAL) <b>Περονόσπορος</b> ( <i>Peronospora 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	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται.



## ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

					πλαγιάσει. (BBCH 14-48)	
Κρεμμύδια (ξηρά) (ALLCE)	<b>Περινόσπορος</b> ( <i>Peronospora destructor</i> <i>PERODE</i> )	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)	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται.
Φασόλια (με και χωρίς λοβό) (PHSVX)	<b>Σκωρίαση</b> ( <i>Uromyces</i> sp. <i>UROMSP</i> ) <b>Ασκοχύτωση</b> ( <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 <sup>ου</sup> πραγματικού φύλλου έως την έναρξη σχηματισμού λοβών. (BBCH 17-72)	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημέρες εφόσον απαιτείται.
Μπιζέλια ξηρά (PEASC)	<b>Σκωρίαση</b> ( <i>Uromyces</i> sp. <i>UROMSP</i> ) <b>Ασκοχύτωση</b> ( <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 <sup>ου</sup> 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.
Φράουλες (Υπαίθρου και θερμοκηπίου) (FRAAN)	<b>Ωίδιο</b> ( <i>Podosphaera macularis</i> <i>SPHRMA</i> )	80	-	50-80	Ψεκασμοί φυλλώματος Από την εμφάνιση των πρώτων ταξιανθιών έως τη δεύτερη συγκομιδή που οι περισσότεροι καρποί έχουν	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται.

## ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

					λάβει το τυπικό χρώμα. (BBCH 51-89)	
Πράσσο (ALLPO)	<b>Περονόσπορος</b> ( <i>Peronospora 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)	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 12 ημέρες εφόσον απαιτείται.
Κρεμμύδια (χλωρά) (ALLCE)	<b>Περονόσπορος</b> ( <i>Peronospora 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)	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται.
Λάχανο (BRSOL) Λαχανάκια Βρυξελλών (BRSOF)	<b>Αλτερνάρια</b> ( <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 και κλείσει. (BBCH 16-49)	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 12 ημέρες εφόσον απαιτείται.

## ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

Κάλε (λαχανίδα) (BRSOA) Κινέζικο Λάχανο (BRSPK)	<b>Περωνόσπορος</b> ( <i>Hyaloperonospora parasitica</i> <i>PEROPA</i> ) <b>Αλτερνάρια</b> ( <i>Alternaria brassica</i> <i>ALTEBA</i> )	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)	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 12 ημέρες εφόσον απαιτείται.
Ρέβα (BRSTR)	<b>Αλτερνάρια</b> ( <i>Alternaria brassicae</i> <i>ALTEBA</i> )	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)	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται.
Καρότο (DAUCS)	<b>Ωίδιο</b> ( <i>Erysiphe</i> sp. <i>ERYSSP</i> ) <b>Αλτερνάρια</b> ( <i>Alternaria dauci</i> <i>ALTEDA</i> ) <b>Σεπτορίωση</b> ( <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 <sup>ου</sup> 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)	<b>Αλτερνάρια</b> ( <i>Alternaria dauci</i> <i>ALTEDA</i> ) <b>Σεπτορίωση</b> ( <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 <sup>ου</sup>	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημέρες εφόσον απαιτείται.

## ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

					πραγματικού φύλλου έως ότου η ρίζα φθάσει στο τυπικό της μέγεθος και μορφή. (BBCH 16-49)	
Σέλινο (APUGD)	<b>Αλτερνάρια</b> ( <i>Alternaria dauci</i> ALTEDA) <b>Σεπτορίωση</b> ( <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)	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται.
Μάραθο (FOEVU)	<b>Αλτερνάρια</b> ( <i>Alternaria dauci</i> ALTEDA) <b>Σεπτορίωση</b> ( <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)	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται.
Ραπανάκι (RAPSR)	<b>Αλτερνάρια</b> ( <i>Alternaria dauci</i> ALTEDA) <b>Σεπτορίωση</b> ( <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)	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται.

## ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

Μαϊντανός (PARCR)	<b>Αλτερνάρια</b> ( <i>Alternaria dauci</i> ALTEDA) <b>Σεπτορίωση</b> ( <i>Septoria arpicola</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)	Μέχρι 2-3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται.
Φασόλια (ξηρά) (PHSVX)	<b>Σκωρίαση</b> ( <i>Uromyces</i> sp. UROMSP) <b>Ασκοχύτωση</b> ( <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)	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημέρες εφόσον απαιτείται.
Φακές (LENCU)	<b>Σκωρίαση</b> ( <i>Uromyces</i> sp. UROMSP) <b>Ασκοχύτωση</b> ( <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)	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημέρες εφόσον απαιτείται.
Μπιζέλια, αρακάς με και χωρίς λοβό (PIBSX)	<b>Σκωρίαση</b> ( <i>Uromyces</i> sp. UROMSP) <b>Ασκοχύτωση</b> ( <i>Ascochyta pisi</i> ASCOPI)	80-100	-	20-50	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση των πρώτων	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημέρες εφόσον απαιτείται.

## ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

					ανθέων έως το τέλος της άνθησης. (BBCH 51-69)	
Μαρούλι (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου) (LACSA) Λυκοτρίβολο (VLLLO) Σαλάτες (LACSA) (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	<b>Περονόσπορος</b> ( <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 <sup>ου</sup> 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)	<b>Περονόσπορος</b> ( <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 <sup>ου</sup> 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)	<b>Περονόσπορος</b> ( <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 <sup>ου</sup> 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.
Αρωματικά φυτά (Βασιλικός, (OCIBA), κόλιανδρος	<b>Περονόσπορος</b> ( <i>Bremia lactucae</i> <i>BREMLA</i> ) <b>Αλτερνάρια</b> ( <i>Alternaria dauci</i> )	100	-	20-60	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον

## ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

(CORSA), Ρίγανη (ORIVU), Θυμάρι (THYME), Μέντα (MENSS), δυόσμος (MENSF), σχοινόπρασο (ALLSC), Μυρώνι (ANRCE)) (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	ALTEDA)				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)	απαιτείται.
Ρύζι (ORYSA)	<b>Πυρικούλάρια</b> ( <i>Pyricularia oryzae</i> PYRIOR), <b>Ελμινθοσπόρια</b> ( <i>Helminthosporiu m oryzae</i> COCHMI)	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)
Σιτάρι (TRZSS)	<b>Σεπτορίωση</b> ( <i>Septoria tritici</i> SEPTTR) <b>Σκωρίαση</b> ( <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	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημέρες εφόσον απαιτείται.

## ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

					άνθησης. (BBCH 30-69)	
Τριτικάλε (TTLRI)	<b>Σεπτορίωση</b> ( <i>Septoria tritici</i> SEPTTR) <b>Σκωρίαση</b> ( <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)	<b>Σεπτορίωση</b> ( <i>Septoria tritici</i> SEPTTR) <b>Σκωρίαση</b> ( <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)	<b>Σεπτορίωση</b> ( <i>Septoria tritici</i> SEPTTR) <b>Σκωρίαση</b> ( <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)	<b>Σεπτορίωση</b> ( <i>Septoria tritici</i> SEPTTR) <b>Σκωρίαση</b> ( <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.
Αραβόσιτος (για ενσίρωση και για	<i>Setosphaeria</i> <i>turcica</i> (SETOTU)	100	-	20-30	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 21 ημέρες



παραγωγή σπόρων) (ΖΕΑΜΧ)					την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την έναρξη της άνθησης (BBCH 61) και 21 ημέρες μετά.	εφόσον απαιτείται
Πατάτα (SOLTU) (γραμμική εφαρμογή)	<b>Ριζοκτόνια</b> ( <i>Rhizoctonia solani</i> RHIZSO)	300	-	5-15	Ενσωμάτωση στο έδαφος πριν τη φύτευση ή κατά τη μεταφύτευση.	1 εφαρμογή

- 6** Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολλογικές 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, δαμασκηλιά, 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 Globaztar AZT 250 SC 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 Globaztar AZT 250 SC 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 Globaztar AZT 250 SC, είναι φυτοτοξικό στις μηλιές. Μην χρησιμοποιείτε το Globaztar AZT 250 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

Globalstar AZT 250 SC, να ξεπλένονται με ιδιαίτερη προσοχή πριν χρησιμοποιηθούν σε καλλιέργεια μηλιάς.

**9** ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΜΜΑΤΑ  
ΚΙΝΔΥΝΟΥ



GHS09

GHS07

ΠΡΟΣΟΧΗ

**10** ΔΗΛΩΣΕΙΣ  
ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

**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** ΔΗΛΩΣΕΙΣ  
ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

**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 κατάλληλη ενδυμασία και γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση και κατά τον ψεκασμό.

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** ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ -  
ΑΝΤΙΔΟΤΟ

**Γενικά:** Να έχετε διαθέσιμη, την 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 επιμείνει 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.

Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.  
Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: **2107793777**.

**13** Προστασία των καταναλωτών

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
-Αγκινάρα -Μαρούλι (Υ) -Κρεμμύδια (χλωρά) -Αντίδι (Υ) -Ρόκα (Υ) -Αρωματικά φυτά (Υ) -Λυκοτρίβολο (Υ) -Σαλάτες (Υ)	7

## ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

-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)	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 -Τριτικάλε -Σιτάρι -Κριθάρι -Βρώμη -Σίκαλη	35
-Ρύζι	28
-Σπαράγγι -Αραβόσιτος -Πατάτα	--

**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** του προϊόντος αναφοράς ORTIVA 25 SC 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 οποιεσδήποτε 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 τον Κανονισμό 547/2011 και την παρούσα απόφαση και θα πρέπει να προσκομιστεί εντός τριάντα (30) ημερών από την υπογραφή της παρούσης.
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
5. Για κάθε εγκεκριμένη συσκευασία 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 στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

**Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ****Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**