



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
& ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ**

**Αθήνα, 11 - 2 - 2010  
Αριθ. πρωτ: 180977**

**Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
TELEFAX: 210 92 12 090  
Πληροφορίες: Λ. Σωτηροπούλου  
Τηλέφωνο: 210 92 87 244  
e-mail: [syg035@minagric.gr](mailto:syg035@minagric.gr)**

**Προς: Syngenta Hellas ΑΕΒΕ  
Λ.Ανθούσας  
15349 – Ανθούσα, Αττική  
(με απόδειξη)**

**Κοιν.: 1. Γραφείο Υπουργού  
κας. Α. Μπατζελή  
2. Γραφείο κ. Υφυπουργού  
κ. Μ. Καρχιμάκη  
3. Νομαρχ. Αυτοδιοικήσεις  
Δ/νσεις Γεωργίας (με e-mail)  
Έδρες τους  
4. Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό  
Ινστιτούτο  
Τμήμα Ελέγχου Γεωργικών  
Φαρμάκων  
Εκάλης 2, 14561 Κηφισιά  
5. Π.Κ.Π.Φ. & Π.Ε.  
Έδρες τους  
6. ΕΣΥΦ  
Πατησίων 53, 104 33 - Αθήνα  
7. Εσωτερική διανομή:  
-Τμήματα Β', Γ' & Ε' της  
Δ/νσής μας  
-Γραμματεία της Δ/νσής μας  
8. Π.Ο.Σ.Ε. Γεωπόνων  
Λιδότου 26, Αθήνα**

**ΘΕΜΑ: “Χορήγηση οριστικής έγκρισης διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν  
(μυκητοκτόνο) **ORTIVA OPTI 8/40 SC**”**

**ΑΠΟΦΑΣΗ**  
**Η**  
**ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Έχοντας υπόψη

1. Τις διατάξεις του Π.Δ. 115 (ΦΕΚ 104/Α/30.5.1997) «Έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχος φυτοπροστατευτικών προϊόντων, σε συμμόρφωση προς την οδηγία 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου», όπως έχει συμπληρωθεί και ειδικότερα το άρθρο 4 παρ. (1) και το Παράρτημα VI αυτού.
2. Τη με αριθ. 83345/28-7-88 (ΦΕΚ 599/Β/24-8-88) Απόφαση του Υπ. Γεωργίας όσον αφορά «τον καθορισμό και την τυποποίηση της σήμανσης και των προφυλάξεων των γεωργικών φαρμάκων», όπως ισχύει σήμερα και τη με αριθ. 265/3-9-2002 (ΦΕΚ 1214/Β/19-9-2002) Απόφαση του Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών περί «Ταξινόμησης, συσκευασίας και επισήμανσης των επικίνδυνων παρασκευασμάτων σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 1999/45 (ΕΕ L 200 της 30.7.1999) του Ευ. Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, όπως ισχύει σήμερα.
3. Την Απόφαση του Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών και του Υπ. Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με αριθ. 119119/19-7-2004 (ΦΕΚ 1177/Β/2-8-2004) για την «Τροποποίηση και συμπλήρωση των διατάξεων του Π.Δ. 115/1997, Έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχος φυτοπροστατευτικών προϊόντων (Α' 104), σε συμμόρφωση προς την Οδηγία 2003/82/ΕΚ της Επιτροπής».
4. Τον κανονισμό 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.
5. Τη με αριθ. 85219/10-1-2000 (ΦΕΚ 64/Β/28-1-2000) Κοινή Απόφαση των Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών -Γεωργίας, με την οποία καταχωρήθηκε στο Παράρτημα I του ΠΔ 115/1997 η δραστική ουσία Azoxystrobin και η οποία τροποποιήθηκε ως προς την ημερομηνία λήξης των προθεσμιών για την καταχώρηση της εν λόγω δραστικής ουσίας στο Παράρτημα I με την αριθ. 121661/30-7-2007 (ΦΕΚ 1536/Β/17-8-2007) Διυπουργική Απόφαση.
6. Την με αριθ. 116178/21-2-2006 (ΦΕΚ 303/Β/14-3-2006) Κοινή Απόφαση των Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών – Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, με την οποία καταχωρήθηκε στο Παράρτημα I του ΠΔ 115/1997 η δραστική ουσία Chlorothalonil.
7. Τη γνωμοδότηση του Α.ΣΥ.ΓΕ.Φ για το 1<sup>ο</sup> θέμα της 15<sup>ης</sup>/22-12-2009 Συνεδρίασής του.
8. Τις διατάξεις του Π.Δ. 187/7.10.2009 (ΦΕΚ 214/Α'/7-10-09) «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών».
9. Τη με αριθμό 316049/24.11.2009 (ΦΕΚ 2401/Β'/1.12.2009) απόφαση του Πρωθυπουργού και της Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης Μιχαήλ Καρχιμάκη».
10. Την από 8-11-2006 αίτηση της εταιρείας Syngenta Hellas ΑΕΒΕ.

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A** Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το ΠΔ 115/97, άρθρο 4 παρ.(1), στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **ORTIVA OPTI 8/40 SC** της εταιρείας Syngenta Hellas AEBE, με τα ακόλουθα στοιχεία:

### **1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος**

#### **1.1 Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας (ΑΕΚ)**

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης

1.1.β Ημερομηνία λήξης

**60.265**

**11 - 2 - 2010**

**28 - 2 - 2016**

#### **1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

1.2.α Εμπορικό όνομα

**ORTIVA OPTI**

1.2.β Μορφή:

Πυκνό εναιώρημα (SC)

#### **1.3 Δραστική ουσία (ες)**

α) Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

**Azoxystrobin**

(ομάδα στρομπιλουρινών)

**Chlorothalonil**

(ομάδα χλωρονιτριλίων)

β) Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

Azoxystrobin: 930 g/kg min

Chlorothalonil: 985 g/kg min

γ) Παρασκευαστής των δ.ο.:

Syngenta Crop Protection AG, Ελβετία

δ) Εργοστάσια παρασκευής των δ.ο.

**Azoxystrobin:**

Grangemouth Works, Ηνωμένο Βασίλειο

(η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκονται στο Παράρτημα I της παρούσας).

**Chlorothalonil:**

1) GB Biosciences, Η.Π.Α.

2) Jiangsu Xinhe Agrochemical Co, Ltd, Κίνα

3) SDS Biotech K.K. Yokohama Works, Ιαπωνία

(οι Δ/σεις των εργοστασίων είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκονται στο Παράρτημα I της παρούσας).

ε) Τεχνικές προδιαγραφές των δραστικών ουσιών:

Οι τεχνικές προδιαγραφές των δραστικών ουσιών Azoxystrobin και Chlorothalonil προσδιορίζονται στο Doc J της αίτησης με ημερομηνία 8-11-2006 (Αρ. Πρ. ΥΑΑκΤ 123264) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.

#### 1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:

Syngenta Hellas AEBE  
Λ. Ανθούσης-Ανθούσα Αττικής  
Τ.Κ.15349  
Τηλ.:210-6666612-13  
Fax:210 6665777  
E-mail: [youla.kalliakaki@syngenta.com](mailto:youla.kalliakaki@syngenta.com)

β) Υπεύθυνος για την τελική συσκευασία και σήμανση (εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο της έγκρισης):

Ο κάτοχος της έγκρισης.

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Syngenta Crop Protection AG, Ελβετία

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:  
1) Sipcam Phyteurop, Γαλλία  
2) Grangemouth Works, Ηνωμένο Βασίλειο  
  
(οι Δ/νσεις των εργοστασίων είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκονται στο Παράρτημα Ι της παρούσας).

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1) Syngenta Hellas AEBE Δ/ση εργοστασίου: Οινόφυτα Βοιωτίας  
2<sup>ο</sup> χιλιόμετρο Κοινοτικής οδού Οινοφύτων-Αγ.Θωμά  
Οινόφυτα-Βοιωτίας  
Τηλ:22620-51600  
FAX:22620-31583

2) Grangemouth Works, Ηνωμένο Βασίλειο  
(η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκονται στο Παράρτημα Ι της παρούσας).

3) Sipcarn Phyteurop, Γαλλία  
(η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκονται στο Παράρτημα Ι της παρούσας).

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Azoxystrobin: 8%β/ο +  
Chlorothalonil:40%β/ο +  
Βοηθητικές ουσίες: 59,64% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στο Τμήμα J της αίτησης με ημερομηνία 8-11-2006 (Αρ. Πρ. ΥΑΑκΤ 123264) και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής στο part C της έκθεσης αξιολόγησης (registration report).

## 2 Συσκευασίες:

### 2.2 Συσκευασίες: (Σύνολο συσκευασιών: 17)

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλες	20 κ.εκ., 25 κ.εκ., 40 κ.εκ., 50 κ.εκ., 100 κ.εκ., 200 κ.εκ., 250 κ.εκ., 400 κ.εκ., 500 κ.εκ., 750 κ.εκ., 1 λίτρου και 1,25 λίτρων	HDPE ή PET
2.	Μπιτόνια	2 λίτρων, 2,5 λίτρων , 5 λίτρων 10 λίτρων και 20 λίτρων	HDPE ή PET

### 3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

#### Τρόπος εφαρμογής:

Ψεκάσμοι καλύψεως. Ψεκάστε με τον απαραίτητο όγκο νερού ώστε να επιτευχθεί καλή κάλυψη και διείσδυση της φυλλικής επιφάνειας από το ψεκαστικό υγρό.

#### Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση προσθέτουμε αναδεύοντας την συνιστώμενη δόση του σκευάσματος. Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας συνεχώς.

#### Συνδυαστικότητα: ---

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

Οι φιάλες και τα μπιτόνια 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 ανάκτηση ενέργειας.

### 4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Διασυστηματικό μυκητοκτόνο με προστατευτική και θεραπευτική δράση κατά διαφόρων μυκητολογικών ασθενειών.

Το azoxystrobin είναι μυκητοκτόνο προστατευτικό με μερική διελασματική δράση που 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.

Το chlorothalonil είναι προστατευτικό μυκητοκτόνο που δρα παρεμποδίζοντας τη βλάστηση των σπορίων των ευαίσθητων μυκήτων στην επιφάνεια των φυτικών ιστών.

5 5.1 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδο
		κ.εκ. σκ./στρ.	κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρέμμα		
-Πεπόνι (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	<b>Ωίδιο</b> ( <i>Erysiphe cichoraceorum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> )  <b>Περωνόσπορος</b> ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	200-250	200-250	80-100	Ψεκασμοί φυλλώματος προληπτικά στα πρώτα στάδια ανάπτυξης των ασθενειών.	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 8 ημέρες εφόσον απαιτείται
<b>Παρατηρήσεις:</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>Εφαρμόζετε τις χαμηλότερες δόσεις όταν η πίεση του μολύσματος είναι ακόμη χαμηλή.(προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων) και τις υψηλότερες όταν η πίεση του μολύσματος είναι μεγάλη(συνθήκες ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας).</li> <li>Εφαρμόστε το ORTIVA OPTI 8/40 SC προληπτικά στα πρώτα στάδια ανάπτυξης των ασθενειών και αποφύγετε τις θεραπευτικές εφαρμογές.</li> </ul> <p>Η χρήση στις καλλιέργειες Τομάτα (Βιομηχανική), Αγγούρι (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου) και Κολοκύθι (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου) θα χορηγηθεί όταν και εάν καθοριστούν στον κανονισμό 396/2005 MRLs σύμφωνα με την παρακάτω ΟΓΠ. Ο κάτοχος της έγκρισης υποχρεούται να ενημερώσει άμεσα την αρμόδια αρχή.</p>						
-Τομάτα (Βιομηχανική)	<b>Περωνόσπορος</b> ( <i>Phytophthora infestans</i> )  <b>Ωίδιο</b> ( <i>Leveillula taurica</i> )	200-250	-	80-100	Ψεκασμοί φυλλώματος προληπτικά στα πρώτα στάδια ανάπτυξης των ασθενειών.	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 8 ημέρες εφόσον απαιτείται
-Αγγούρι (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	<b>Ωίδιο</b> ( <i>Erysiphe cichoraceorum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> )  <b>Περωνόσπορος</b> ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	200-250	200-250	80-100	Ψεκασμοί φυλλώματος προληπτικά στα πρώτα στάδια ανάπτυξης των ασθενειών.	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 8 ημέρες εφόσον απαιτείται ..

-Κολοκύθι (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	<b>Ωίδιο</b> ( <i>Erysiphe cichoraceorum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> )  <b>Περονόσπορος</b> ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	200-250	200-250	80-100	Ψεκασμοί φυλλώματος προληπτικά στα πρώτα στάδια ανάπτυξης των ασθενειών.	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστ ημα 8 ημέρες εφόσον απαιτείται
--	--	---------	---------	--------	---	--

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

**Διαχείριση ανθεκτικότητας:**

- Εφαρμόστε το **ORTIVA OPTI 8/40 SC** προληπτικά στα πρώτα στάδια ανάπτυξης των ασθενειών και αποφύγετε τις θεραπευτικές εφαρμογές.
- Εφαρμόστε το **ORTIVA OPTI 8/40 SC** σε προγράμματα ψεκασμών σε εναλλαγή με μυκητοκτόνα άλλων ομάδων με διαφορετικό τρόπο δράσης από τους QoIs με τα οποία δεν εμφανίζεται διασταυρωτή ανθεκτικότητα.
- Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο 2.

**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

---

---

Αφού έχει στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό πάνω στα φυτά.

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις προτεινόμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής.

Στην τομάτα να μην εφαρμόζεται σε νεαρά φυτά πριν περάσουν 3 εβδομάδες από τη μεταφύτευση ή 5 εβδομάδες από τη σπορά.

Σε ορισμένες ποικιλίες μηλιάς είναι φυτοτοξικό. Γι αυτό κατά τον ψεκασμό θα πρέπει να προσεχθεί η διασπορά του ψεκαστικού υγρού σε αγρούς που γειτνιάζουν με μηλιές.

**9** Σήμανση σκευάσματος:

**Xn** – Επιβλαβές  
**N** - Επικίνδυνο για το περιβάλλον

**10** Φράσεις R

**R20** Επιβλαβές όταν εισπνέεται.  
**R37** Ερεθίζει το αναπνευστικό σύστημα  
**R40** Ύποπτο καρκινογένεσης  
**R41** Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών  
**R43** Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα.  
**R50/53** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

**11** Φράσεις S

**S1/2** Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.  
**S13** Φυλάσσεται μακριά από τρόφιμα ποτά και ζωοτροφές.  
**S20/21** Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε.  
**S24** Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα.  
**S36/37/39** Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, γάντια και συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου.  
**S46** Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.  
 «Να φοράτε κατάλληλες μπότες κατά την διάρκεια της εφαρμογής»  
 «Μην εισέλθετε στην περιοχή εφαρμογής πριν το ψεκαστικό υγρό στεγνώσει»  
 «Οι εργάτες θα πρέπει να φορούν προστατευτική ενδυμασία, γάντια και κατάλληλες μπότες εφόσον εισέλθουν στο πεδίο εφαρμογής μετά τον ψεκασμό»

**S60** Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους ως επικίνδυνα απόβλητα.  
**S61** Αποφύγετε τη ελευθέρωσή του στο περιβάλλον. Αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες /δελτίο δεδομένων ασφαλείας.  
**SP1** ΜΗΝ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΟ ΝΕΡΟ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ Η ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ.  
**SPe3** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα.

*«Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.»*

## 12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

### Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο:

Γενικά: Μεταφέρετε τον παθόντα σε καλά εξαεριζόμενο χώρο και προφυλάξτε τον από την υποθερμία. Σε περίπτωση υποψίας δηλητηριάσεως καλέστε αμέσως γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε τα εμποτισμένα με το ψεκαστικό υγρό ρούχα αμέσως και πλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με νερό και σαπούνι. Εάν ο ερεθισμός παραμένει ζητείστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε τα μάτια με καθαρό νερό για αρκετά λεπτά. Συμβουλευθείτε οφθαλμίατρο.

Σε περίπτωση κατάποσης: Μην χορηγήσετε οτιδήποτε εάν ο παθών δεν έχει τις αισθήσεις του. Μην προκαλέσετε εμετό. Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα..

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα, κρατήστε τον ζεστό και σε ανάπαυση. Καλέστε προληπτικά γιατρό.

Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία.

**ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210-7793777**

## 13 Προστασία των καταναλωτών

13.1 Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs)	Προϊόντα	MRLs (mg/kg)
<b>Azoxystrobin</b>	Έχουν καθοριστεί προσωρινά Ευρωπαϊκά MRLs στο Παράρτημα ΙΙΙ του Κανονισμού 396/2005.	
<b>Chlorothalonil</b>		

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

Καλλιέργειες	PHI(ημέρες)
-Πεπόνι (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	3 ημέρες
-Τομάτα (Βιομηχανική)	3 ημέρες

-Αγγούρι (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	3 ημέρες
-Κολοκύθι (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	3 ημέρες

- 14** Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια τουλάχιστον, όταν αποθηκεύεται στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του, σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο, μακριά από άμεση ηλιακή ακτινοβολία.

- 15** Προστατευόμενα στοιχεία και μελέτες

Στο Παράρτημα I (Annex I) του registration report καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες στηρίχθηκε η παρούσα έγκριση κυκλοφορίας. Οι μελέτες αυτές, πλην των εμπιστευτικών, παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής στην διάθεση των ενδιαφερομένων.

- 16** Ανάκληση της έγκρισης-παράταση της έγκρισης

Η παρούσα έγκριση μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτηση της έγκρισης δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.

**B****Γενικές υποχρεώσεις**

1. Ο κάτοχος της έγκρισης είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την Αρμόδια Αρχή για οποιεσδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθαν σε γνώση του 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 στην Αρμόδια Αρχή με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με το άρθρο 16 του ΠΔ 115/1997 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. Για κάθε εγκεκριμένη συσκευασία να υποβληθεί στην Αρμόδια Αρχή τελική ετικέτα πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.

**Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ**

**ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

**M. ΚΑΡΧΙΜΑΚΗΣ**



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

E. XATZH

**Δ – 7 (GAP)****ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ****ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ**

Γεωργικό (ά) Φάρμακο (ά) (κοινή ονομασία)

: (Azoxystrobin 8% + chlorothalonil 40%)

Σελίδες :

EEC No (α)

:

Χώρα : ΕΛΛΑΔΑ

Εμπορικό (ά) όνομα (τα)

**ORTIVA OPTI 8/40 SC**

Κύρια χρήση π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο

**μυκητοκτόνο**

1	2	3	4	5	6		7				8			9	10
(α)	Κράτος Μέλος ή Χώρα	Εμπορικό Όνομα του σκευάσματος	(Α) (Θ) (Κ)	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται	Σκεύασμα		Εφαρμογή				Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)	Παρατηρήσεις
			(Β)		(Γ)	Μορφή (δ-στ)	Περιεκτικότητα σε δ.ο (θ)	Μέθοδος/ Τρόπος (ζ-η)	Στάδιο ανάπτυξης και εποχή (ι)	Αριθμός εφαρμογών ελαχ. μεγ. (κ)	Χρονικό μεσοδιάστημα μεταξύ των εφαρμογών (ελαχ)	Κγρ. δ.ο/ εκατόλιτρο ελαχ. μεγ.	Λίτρα ψεκαστ. Υγρού/ εκτάριο ελαχ.μεγ.		
-Πεπόνι (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	ΕΛΛΑΔΑ	ORTIVA OPTI 8/40 SC	A + Θ	- <i>Erysiphe cichoraceorum</i> , - <i>Sphaerotheca fuliginea</i>  - <i>Pseudoperonospora cubensis</i>	SC	Azoxystrobin 80 g/lit + Chlorothalonil 400 g/lit	Ψεκασμοί φυλλώματος	Προληπτικά στα πρώτα στάδια ανάπτυξης των ασθενειών.	2	8	-	800-1000	(160+800) έως (200+1000)	3	-

Η χρήση στις καλλιέργειες Τομάτα (Βιομηχανική), Αγγούρι (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου) και Κολοκύθι (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου) θα χορηγηθεί όταν και εάν καθοριστούν στον κανονισμό 396/2005 MRLs σύμφωνα με την παρακάτω ΟΓΠ.

-Τομάτα (Βιομηχανική)	ΕΛΛΑΔΑ	ORTIVA OPTI 8/40 SC	A	- <i>Phytophthora infestans</i>  - <i>Leveillula taurica</i>	SC	Azoxystrobin 80 g/lit + Chlorothalonil 400 g/lit	Ψεκασμοί φυλλώματος	Προληπτικά στα πρώτα στάδια ανάπτυξης των ασθενειών.	2	8	-	800-1000	(160+800) έως (200+1000)	3	-
-Αγγούρι (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	ΕΛΛΑΔΑ	ORTIVA OPTI 8/40 SC	A + Θ	- <i>Erysiphe cichoraceorum</i> , - <i>Sphaerotheca fuliginea</i>  - <i>Pseudoperonospora cubensis</i>	SC	Azoxystrobin 80 g/lit + Chlorothalonil 400 g/lit	Ψεκασμοί φυλλώματος	Προληπτικά στα πρώτα στάδια ανάπτυξης των ασθενειών.	2	8	-	800-1000	(160+800) έως (200+1000)	3	-

-Κολοκύθι (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	ΕΛΛΑΔΑ	ORTIVA OPTI 8/40 SC	A + Θ	- <i>Erysiphe cichoraceorum</i> , - <i>Sphaerotheca fuliginea</i>  - <i>Pseudoperonospora cubensis</i>	SC	Azoxystrobin 80 g/lit + Chlorothalonil 400 g/lit	Ψεκασμοί φυλλώματος	Προληπτικά στα πρώτα στάδια ανάπτυξης των ασθενειών.	2	8	-	800-1000	(160+800) έως (200+1000)	3	-
--	--------	------------------------	-------------	---	----	--	------------------------	---	---	---	---	----------	--------------------------------	---	---

- Παρατηρήσεις:
- (α) Για τις καλλιέργειες, η ταξινόμηση της ΕΕ και του Codex (και τα δύο) θα πρέπει να χρησιμοποιούνται. Οπου βρίσκει εφαρμογή, οι συνθήκες χρήσης θα πρέπει να περιγράφονται (π.χ. καπνισμός των κατασκευών).
- (β) Ανοιχτού αγρού (Α), εφαρμογές σε θερμοκήπια (Θ), ή σε κλειστούς χώρους (Κ).
- (γ) πχ. Μασητικά και μυζητικά έντομα, έντομα εδάφους, έντομα φυλλώματος, ζιζάνια
- (δ) πχ. Βρέξιμη σκόνη (WP), γαλακτοποιήσιμο συμπύκνωμα (EC)
- (ε) GCPF Κώδικες – GIFAP Technical Monograph No 2, 1989.
- (στ) όλες οι χρησιμοποιούμενες συντομογραφίες θα πρέπει να εξηγούνται
- (ζ) Μέθοδος πχ. Ψεκασμός υψηλού όγκου, σκονισμός, στη χρήση
- (η) Τρόπος. Πχ σ' όλη την επιφάνεια, από αέρος, στις γραμμές, ατομικά φυτά – ο τύπος του ψεκαστικού μηχανήματος θα πρέπει να προσδιορίζεται
- (θ) g/kg ή g/lit
- (ι) Στάδιο ανάπτυξης κατά την τελευταία εφαρμογή (BBCH Monograph, Growth Stages of Plants, 1997, Blackwell, ISBN 3-8263-3152-4), περιλαμβάνοντας όπου βρίσκει εφαρμογή, πληροφορίες σχετικά με την εποχή κατά τον χρόνο εφαρμογής
- (κ) Ο ελάχιστος και ο μέγιστος δυνατόν αριθμός εφαρμογών υπό πρακτικές συνθήκες
- (λ) Ελάχιστο χρονικό μεσοδιάστημα πριν τη συγκομιδή
- (μ) Οι παρατηρήσεις μπορεί να περιλαμβάνουν: οικονομική σημασία / περιορισμούς