



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

Αθήνα, 17-7-2012  
Αριθ. πρωτ: 7784/78909

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
Πληροφορίες: Ε. Ανδρέου  
Τηλέφωνο: 210 928 7237  
e-mail: [sygu034@minagric.gr](mailto:sygu034@minagric.gr)

Προς: Syngenta Hellas ΑΕΒΕ  
Λ. Ανθούσας  
Ανθούσα  
15 349 Αττική  
Τηλ.: +30 210 6664416  
Fax.: +30 210 6665777  
(με απόδειξη)

Κοιν.: ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ  
ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΘΕΜΑ:** «Τροποποίηση της με αριθ. 6857 έγκρισης του φυτοπροστατευτικού προϊόντος **ORTIVA 25 SC** (μυκητοκτόνο, δ.ο. azoxystrobin) ως προς την ημερομηνία λήξης της έγκρισης, τον παρασκευαστή της δραστικής ουσίας, τον παρασκευαστή του σκευάσματος, το εργοστάσιο παρασκευής της δραστικής ουσίας, το εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος, την εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος και τις συσκευασίες του σκευάσματος»

**ΑΠΟΦΑΣΗ**  
**Ο**  
**ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 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 45 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (τ. Α'8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις.
3. Τη με αριθ. 93583/10-4-2002 Απόφαση του Υπ. Γεωργίας όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει σήμερα με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό **6857** έγκριση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) **ORTIVA 25 SC**, όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει σήμερα,
4. Τη με αριθ. 280665/6-4-2009 (ΦΕΚ 970/Β/22.05.2009) Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για "Μεταβίβαση στους Γενικούς

Γραμματείς, Ειδικό Γραμματέα, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος της εξουσίας να υπογράψουν με «Εντολή Υφυπουργού»».

5. Τον ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) αριθ. 703/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ 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
6. Τις από 08.06.2011, 22.12.2011 και 27.03.2012 αιτήσεις της εταιρείας **Syngenta Hellas ΑΕΒΕ**.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Τροποποιούμε την με αριθ. **6857** έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος **ORTIVA 25 SC** που χορηγήθηκε με την Υπ. Αριθ. 93583/10-4-2002 Απόφαση του Υπ. Γεωργίας και τροποποιήθηκε με τις 111083/22-9-2003 και 115129/17-1-2006 Αποφάσεις ως προς:

- 1) Την ημερομηνία λήξης της έγκρισης
- 2) Τον παρασκευαστή της δραστικής ουσίας
- 3) Τον παρασκευαστή του σκευάσματος
- 4) Το εργοστάσιο παρασκευής της δραστικής ουσίας
- 5) Το εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος
- 6) Την εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος
- 7) Τις συσκευασίες του σκευάσματος

Μετά τα ανωτέρω η Απόφαση διαμορφώνεται ως εξής

## **1** Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

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

- 1.1.α Ημερομηνία χορήγησης
- 1.1.β Ημερομηνία λήξης

<b>6857</b>
<b>10-4-02</b>
<b>31-12-15</b>

### **1.2** Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα **ORTIVA 25 SC**
- 1.2.β Μορφή<sup>1</sup>: **(SC) Πυκνό εναιώρημα**

### **1.3** Δραστική ουσία (εξ)<sup>2</sup>

- α) Κοινή ονομασία της/των δραστική/ζών ουσίας/ών κατά ISO<sup>3</sup> **Azoxystrobin**

<sup>1</sup> Κατά GIFAP π.χ. υδατοδιαλυτή σκόνη, (SP), υγρό γαλακτωματοποιήσιμο (EC) κ.λ.π.

<sup>2</sup> Σε περίπτωση σκευασμάτων που περιέχουν περισσότερες της μιας δραστικές ουσίες, οι πληροφορίες θα επαναλαμβάνονται για την κάθε δραστική ουσία

<sup>3</sup> Σε περίπτωση που δεν υπάρχει κοινή κατά ISO ονομασία της δραστικής ουσίας, δίνεται η χημική της ονομασία κατά IUPAC ή CA.

- β) Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: 96.5% min
- γ) Παρασκευαστής της δ.ο.: Syngenta Supply AG  
Switzerland
- δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο. Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:  
-Syngenta Grangemouth Works  
Earls Road  
Grangemouth  
Stirlingshire FK3 8XG  
Scotland &  
-Saltigo GmbH, Leverkusen, 51369  
Germany
- ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας: τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας azoxystrobin όπως προσδιορίζονται στο Document J και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

#### 1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

- α) Κάτοχος της έγκρισης<sup>4</sup>: Syngenta Hellas AEBE  
Λ.Ανθούσης-Ανθούσα Αττικής  
Τ.Κ.15349  
Τηλ.:210-6666612-13  
Fax:210 6665777  
E-mail: voula.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 Supply AG  
Switzerland
- δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:  
Syngenta Grangemouth Manufacturing center UK

<sup>4</sup> Είναι ο αιτών και έχει έδρα σε κάποιο ΚΜ της ΕΕ.

Δ) Εργοστάσιο(α) συσκευασίας του σκευάσματος

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) Syngenta Grangemouth Manufacturing Center UK  
 3) Syngenta South Africa (Pty) Limited  
 Brits Production  
 4) Krokodil drift Road  
 Brits 0250  
 South Africa

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

azoxystrobin 25% β/ο  
 Βοηθητικές ουσίες 76.2% β/β  
 Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος έχει κατατεθεί από την εταιρεία στο φάκελο της έγκρισης του προϊόντος με το υπ' αριθμ. 3294/36114/27-3-12 έγγραφό της και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

## 2 Συσκευασία(ες)

### 2.2 Συσκευασία(ες):

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες	10-20-50-60-80-100-160-200-320-400-800 κ.εκ., 1 λίτρο & 5 λίτρα	HDPE ή PET
2	Φακελάκι που περιβάλλεται από χάρτινο «μανίκι» (10 ανά χαρτοκυτίο)	10 κ.εκ.-20 κ.εκ.	Τριστρωματικό φύλλο από PET/Alu/PE που περιβάλλεται από χάρτινο «μανίκι».

3 Οδηγίες χρήσης: Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

**Τρόπος εφαρμογής:** Ψεκασμοί καλύψεως. Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Ανακινήστε το σκεύασμα καλά, προσθέστε τη συνιστώμενη δόση στο νερό αναδεύοντας και συμπληρώστε το ψεκαστικό με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

Τα κενά συσκευασίας ξεπλύντε τα πολλές φορές ρίχνοντας το νερό στο ψεκαστικό.

#### **Οδηγίες χρήσης**

##### **Δόση εφαρμογής**

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)

##### **Ποσότητα ψεκαστικού υγρού/στρέμμα**

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

##### **Χρόνος εφαρμογής**

Εφαρμόστε το προϊόν προληπτικά πριν ή αμέσως μόλις εμφανισθούν τα πρώτα συμπτώματα.Για βέλτιστα αποτελέσματα προτείνεται η εφαρμογή να γίνεται πριν την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της προσβολής

Να μην αναμιγνύεται με προσκολλητικά καθώς και με σκευάσματα με ισχυρή προσκολλητική ή διαλυτική δράση. Να αποφεύγεται η ανάμιξη με υγρά γαλακτωματοποιήσιμα σκευάσματα (EC).

##### **Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του προϊόντος και της συσκευασίας του**

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

#### **4** Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Το ORTIVA 25SC, είναι μυκητοκτόνο με προστατευτική, θεραπευτική και αντισπορογόνο δράση για το ωίδιο, τον περονόσπορο και την αλτερνάρια. Περιέχει το δρών συστατικό azoxystrobin.

**5**

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος εφαρμογής-χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών /καλλιεργητική περίοδο
		κ.εκ./στρέμμα (max)	κ.εκ./100 λίτρα ψεκ.	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα /		

			Υγρού	στρέμμα		Μεσοδιαστήματα
Αγγούρι (υπαίθριο και θερμοκηπίου)	Ωίδιο ( <i>erysiphe cichooacearum, sphaerotheca fuliginea</i> ) Περονόσπορος ( <i>pseudoperonospora cubensis</i> )	64 (Α) 120(Θ)  80(Α) 150(Θ)	60-80  80-100	50-80 (Α) 50-150 (Θ)	Ψεκασμοί φυλλώματος Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων	3 μεσοδιάστημα 7-10 ημέρες  5-7 ημέρες
Πεπόνι (υπαίθριο και θερμοκηπίου)	Ωίδιο ( <i>erysiphe cichooacearum, sphaerotheca fuliginea</i> ) Περονόσπορος ( <i>pseudoperonospora cubensis</i> )	80  100	60-80  80-100	50-100		3 μεσοδιάστημα 7-10 ημέρες  5-7 ημέρες
Τομάτα (υπαίθριο και θερμοκηπίου)	Ωίδιο ( <i>leveillula taurica, oidium sp</i> ) Περονόσπορος ( <i>phytophthora infenstans</i> ) Αλτερνάρια ( <i>Alternaria dauci sp. solani</i> )	80 (Α) 120(Θ)  100(Α) 150(Θ)  100(Α) 150(Θ)	80  80-100  80-100	50-100 (Α)  50-150 (Θ)		3 μεσοδιάστημα 7-10 ημέρες
Κολοκύθι (υπαίθριο και θερμοκηπίου)	Ωίδιο ( <i>sphaerotheca fuliginea</i> )	60-80	75-160	50-80		3 μεσοδιάστημα 7-10 ημέρες
Καρπούζι (υπαίθριο και θερμοκηπίου)	Ωίδιο ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> )	80	80	100		3 μεσοδιάστημα 7-10 ημέρες
Πιπεριά (υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Ωίδιο ( <i>leveillula taurica, oidium sp</i> )	80	80	50-100		3 μεσοδιάστημα 7-10 ημέρες
Αγκινάρα	Ωίδιο ( <i>leveillula taurica</i> )	80	80	100		3 μεσοδιάστημα 7 ημέρες
Καρότο	Ωίδιο ( <i>erysiphe sp.</i> ) Αλτερνάρια ( <i>alternaria dauci</i> )	80-100	266.67- 333.33	30		3 μεσοδιάστημα 10-14 ημέρες
Κρεμμύδι	Περονόσπορος ( <i>peronospora destructor</i> )	80	160-200	40-50		3 μεσοδιάστημα 6-8 ημέρες
Σκόρδο	Σκωρίαση	80	160-200	40-50		3

	<i>(ruccinia allii)</i>					μεσοδιάστημα 14 ημέρες
Φράουλα	Ωίδιο <i>(sphaerotheca humuli)</i>	80	100-160	50-80		3 μεσοδιάστημα 7-12 ημέρες
Σπαράγγι	Σκωρίαση <i>(ruccinia asparagi)</i> Στεμφύλιο <i>(stemphylium sp.)</i>	80	80-160	50-100		3 μεσοδιάστημα 10-20 ημέρες
Ζαχαρότευτλα	Κερκόσπορα <i>(cercospora beticola)</i> Ωίδιο <i>(erysiphe communis)</i>	40-80	100-200	40		2 μεσοδιάστημα 21 ημέρες

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

#### Διαχείριση ανθεκτικότητας

- Μέγιστος αριθμός εφαρμογών 2-3 ανά καλλιεργητική περίοδο ανάλογα με τις καλλιέργειες
- Αποφεύγετε τις συνεχόμενες εφαρμογές με Ortiva 25 SC
- Να γίνεται μία εφαρμογή Ortiva 25 SC κάθε 3 επεμβάσεις

Μετά τον ψεκασμό με Ortiva, να ακολουθούν επεμβάσεις με μυκητοκτόνα διαφορετικού τρόπου δράσης. Για παράδειγμα εναλλαγή του Ortiva με τα μυκητοκτόνα που έχουν σαν δραστική ουσία τα Kresoxim methyl, famoxadone, fenamidone, picoxystrobin, pyraclostrobin, trifloxystrobin, fluoxastrobin, metominostrobin, orysastrobin, dimoxystrobin & enestroburin δεν επιτρέπεται.

Οι εναλλαγές συνεχίζονται με την ίδια σειρά και στις ακολουθούσες καλλιέργειες

**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

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

1. Να μην εφαρμόζεται σε νεαρά φυτά τομάτας πριν περάσουν 3 εβδομάδες από τη μεταφύτευση ή 5 εβδομάδες από τη σπορά.  
 2. Να μην χρησιμοποιείται σε καλλιέργεια τομάτας υπό κάλυψη όταν επικρατούν συνθήκες υπερβολικά υψηλής σχετικής υγρασίας (>90% παρουσία ελεύθερου νερού στην επιφάνεια των φύλλων για περισσότερες από 2-3 ώρες) ή/και υψηλών θερμοκρασιών (>30°C).  
 3. Το Ortiva, είναι φυτοτοξικό στις μηλιές. Μην χρησιμοποιείτε το Ortiva, για εφαρμογές στις μηλιές ή όταν υπάρχει πιθανότητα το ψεκαστικό νέφος να φθάσει σε γειτονική καλλιέργεια μηλιάς.  
 4. Ψεκαστικά μέσα που είχαν χρησιμοποιηθεί για εφαρμογές με το Ortiva 25SC, να ξεπλένονται με ιδιαίτερη προσοχή πριν χρησιμοποιηθούν σε καλλιέργεια μηλιάς.

**9** Σήμανση σκευάσματος:

N-Επικίνδυνο για το περιβάλλον

**10** Φράσεις R

**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  
**S7:** Διατηρείστε την αρχική συσκευασία ερμητικά κλεισμένη  
**S13:** Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα ποτά και ζωοτροφές  
**S20/21:** Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε μην πίνετε ή καπνίζετε  
**S23:** Μην αναπνέετε το ψεκαστικό νέφος  
**S24/25:** Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και με τα μάτια. Φοράτε κατάλληλα γάντια κατά την ανάμιξη /φόρτωση και τον ψεκασμό  
**S61:** Αποφεύγετε την απελευθέρωσή του στο περιβάλλον, αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες/δελτίο δεδομένων ασφαλείας  
**S60:** Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά την διάθεσή τους επικίνδυνα απόβλητα  
**S61:** Αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον, αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες / δελτίο δεδομένων ασφαλείας.  
**SP1:** Μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του  
 «Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθείστε τις οδηγίες χρήσεως»

**12** Πρώτες βοήθειες

**Πρώτες-βοήθειες-αντίδοτο**



- Αντίδοτο	<p><u>Από αναπνοή:</u> Απομακρύνετε τον ασθενή από το χώρο που εκτέθηκε και κρατείστε τον να αναπαυθεί σε ζεστό χώρο. Ενημερώστε το γιατρό προληπτικά.</p> <p><u>Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:</u> Αφαιρέστε αμέσως τα ρούχα που έχουν μολυνθεί και ξεπλύνετε τα μέρη του σώματος που έχουν έρθει σε επαφή με το σκεύασμα, συμπεριλαμβάνοντας τα μαλλιά και τα νύχια, με νερό και σαπούνι. Αυτά τα μέτρα είναι απαραίτητα για να ελαχιστοποιήσετε την έκθεση του δέρματος. Τα λερωμένα ρούχα θα πρέπει να πλυθούν πριν ξαναφορηθούν.</p> <p><u>Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια</u> Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό ή ειδικό διάλυμα για τα μάτια, κρατώντας ανοικτά τα βλέφαρα τουλάχιστον για 5 λεπτά, και ζητείστε ιατρική συμβουλή.</p> <p><u>Κατάποση:</u> Ζητήστε αμέσως συμβουλή γιατρού και δείξτε του το δοχείο ή την ετικέτα. Εάν ο ασθενής διατηρεί τις αισθήσεις του ξεπλύνετε του το στόμα με νερό. Μην του προκαλέσετε εμετό.</p> <p><u>Περαιτέρω θεραπευτική αγωγή-Αντίδοτο:</u> Συμπτωματική και υποστηρικτική αγωγή όπως ενδείκνυται.</p> <p>ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210-7739777</p>
------------	---

## 13

### 13.1 Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs)<sup>5</sup>

Προσωρινά  
σε mg/kg  
στην ΕΕ

Έχουν καθοριστεί Ευρωπαϊκά MRLs στο Παράρτημα ΙΙΙ του Κανονισμού 396/2005 (όπως αυτός διαμορφώθηκε με το κανονισμό 149/2008).

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

Αγγούρι  
πεπόνι  
τομάτα  
κολοκύθι  
καρπούζι  
πιπεριά

Ημέρες

3

3

3

3

3

3

<sup>5</sup> Ορίζονται μόνο στις περιπτώσεις που δεν υφίστανται εθνικά ή κοινοτικά MRLs ή τα υφιστάμενα δεν ικανοποιούν την εγκρινόμενη Ορθή Γεωργική Πρακτική. Στις περιπτώσεις που έχουν οριστεί κοινοτικά MRLs αναγράφεται η φράση: «Έχουν οριστεί κοινοτικά MRLs».

αγκινάρα	7
καρότο	10
κρεμμύδι	14
σκόρδο	14
φράουλα	3
σπαράγγι	-
ζαχαρότευτλα	30

**14** Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος<sup>6</sup>.

Δύο (2) χρόνια τουλάχιστον, εάν διατηρηθεί στην αρχική του συσκευασία χωρίς να ανοιχθεί, σε κανονικές συνθήκες περιβάλλοντος.  
Προφυλάξτε το σκεύασμα από τον παγετό.

### **15** 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.

Η έγκριση θα ανακληθεί στις **31.12.2013** εάν δεν υποβληθεί από τον κάτοχο της έγκρισης αίτηση συνοδευόμενη από φάκελο που πληρεί τις απαιτήσεις του Παραρτήματος του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 545/2011 για την αξιολόγηση των στοιχείων σύμφωνα με τις ενιαίες αρχές που προβλέπονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009.

**Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ**

**Γ. ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ**

<sup>6</sup> Η ημερομηνία λήξης θα αναγράφεται στην ετικέτα εάν είναι μικρότερη των δύο (2) ετών

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

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

Σελίδες :

EEC No (α) :

Χώρα : ΕΛΛΑΔΑ

Εμπορικό (ά) όνομα (τα)

ORTIVA 25 SC

Κύρια χρήση π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο

ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ

1	2	3	4	5	6		7				8			9	10
Καλλιέργεια Και/ή Συνθήκες χρήσης	Κράτος Μέλος ή χώρα	Εμπορικό όνομα του σκευάσματος	(Α) (Θ) ή (Κ)	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται	Σκεύασμα		Εφαρμογή				Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελευταία Επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)	Παρατηρήσεις
(α)			(β)	(γ)	Μορφή (δ-στ)	Περιε κ σε δ.ο. (θ)	Μέθοδος/ τρόπος (στ-η)	Στάδιο Ανάπτυ- ξης και εποχή (ι)	Αριθμός Εφαρμογ ών Ελάχ. Μεγ. (κ)	χρονικό μεσοδιάστη μα μεταξύ των εφαρμογών (ελάχ.)	γρ δ.ο. / εκατό κλά σπόρου ελάχ. μεγ.	λίτρα γεκαστ. υγρού / εκτάριο ελαχ. μεγ.	Γρ. δ.ο. /εκτάριο ελάχ. μεγ.	(λ)	(μ)
Αγγούρι	ΕΛΛΑΔΑ	ORTIVA 25SC	A	Ωίδιο <sup>1</sup>	SC	250 γρ/λ τ	Βλέπε παρατη- ρήσεις*	G15 – G89	1-3	7-10 ημέρες	0,015-0,02	500-800	0,075-0,16	3	
			Θ	Ωίδιο <sup>1</sup>	SC	250 γρ/λ τ	Βλέπε παρατη- ρήσεις*	G15 – G89	1-3	7-10 ημέρες	0,015-0,02	500-1500	0,075-0,3	3	
			A	Περονό-σπορος <sup>2</sup>	SC	250 γρ/λ τ	Βλέπε παρατη- ρήσεις*	G15 – G89	1-3	5-7 ημέρες	0,02-0,025	500-800	0,1-0,2	3	
			Θ	Περονό-σπορος <sup>2</sup>	SC	250 γρ/λ τ	Βλέπε παρατη- ρήσεις*	G15 – G89	1-3	5-7 ημέρες	0,02-0,025	500-1500	0,1-0,375	3	
Πεπόνι	ΕΛΛΑΔΑ	ORTIVA 25SC	A	Ωίδιο <sup>1</sup>	SC	250 γρ/λ τ	Βλέπε παρατη- ρήσεις*	G15 – G89	1-3	7-10 ημέρες	0,015-0,02	500-1000	0,075-0,2	3	

			Θ	Ωίδιο <sup>1</sup>	SC	250 γρ/λ τ	Βλέπε παρατη- ρήσεις*	G15 – G89	1-3	7-10 ημέρες	0,015-0,02	500-1000	0,075-0,2	3	
			A	Περωνό-σπορος <sup>2</sup>	SC	250 γρ/λ τ	Βλέπε παρατη- ρήσεις*	G15 – G89	1-3	5-7 ημέρες	0,02-0,025	500-1000	0,1-0,25	3	
			Θ	Περωνό-σπορος <sup>2</sup>	SC	250 γρ/λ τ	Βλέπε παρατη- ρήσεις*	G15 – G89	1-3	5-7 ημέρες	0,02-0,025	500-1000	0,1-0,25	3	
Τομάτα	ΕΛΛΑΔΑ	ORTIVA 25SC	A	Ωίδιο <sup>3</sup>	SC	250 γρ/λ τ		G53 – G89**	1-3	7-10 ημέρες	0,02	500-1000	0,1-0,2	3	
			Θ	Ωίδιο <sup>3</sup>	SC	250 γρ/λ τ	Ψεκασμοί καλύψεως	G53 – G89**	1-3	7-10 ημέρες	0,02	500-1500	0,1-0,3	3	
			A	Περωνό-σπορος <sup>4</sup>	SC	250 γρ/λ τ	Ψεκασμοί καλύψεως	G53 – G89**	1-3	7-10 ημέρες	0,02-0,025	500-1000	0,1-0,25	3	
			Θ	Περωνό-σπορος <sup>4</sup>	SC	250 γρ/λ τ	Ψεκασμοί καλύψεως	G53 – G89**	1-3	7-10 ημέρες	0,02-0,025	500-1500	0,1-0,375	3	
			A	Αλτερνάρια <sup>5</sup>	SC	250 γρ/λ τ	Ψεκασμοί καλύψεως	G53 – G89**	1-3	7-10 ημέρες	0,02-0,025	500-1000	0,1-0,25	3	
			Θ	Αλτερνάρια <sup>5</sup>	SC	250 γρ/λ τ	Ψεκασμοί καλύψεως	G53 – G89**	1-3	7-10 ημέρες	0,02-0,025	500-1500	0,1-0,375	3	
<b>Πιπεριά</b>	ΕΛΛΑΔΑ	ORTIVA 25SC	A Θ	Ωίδιο <sup>3</sup>	SC	250 γρ/λ τ	Ψεκασμοί καλύψεως	G53 – G89**	1-3	7-10 ημέρες	0,02	500-1000	0,1 -0,2	3	
Ζαχαρό- τευτλα	ΕΛΛΑΔΑ	ORTIVA 25SC	A	<i>Cercospora beticola</i>	SC	250 γρ/λ τ	Ψεκασμοί καλύψεως		1-2	21 ημέρες		400	0,1-0,20	30	
			A	<i>Erysiphe communis</i>	SC	250 γρ/λ τ	Ψεκασμοί καλύψεως		1-2	21 ημέρες		400	0,1-0,20	30	
Σπαράγγι	ΕΛΛΑΔΑ	ORTIVA 25SC	A	<i>Puccinia asparagi</i>	SC	250 γρ/λ τ	Ψεκασμοί καλύψεως		1-3	10-20 ημέρες		500-1000	0,20	Δεν ορίζεται	
			A	<i>Stemphylium</i> spp.	SC	250 γρ/λ τ	Ψεκασμοί καλύψεως		1-3	10-20 ημέρες		500-1000	0,20	Δεν ορίζεται	

Φράουλες	ΕΛΛΑΔΑ	ORTIVA 25SC	A	<i>Sphaerotheca humuli</i>	SC	250 γρ/λ τ	Ψεκασμοί καλύψεως		4	7-12 ημέρες		500-800	0,20	3	
Καρότα	ΕΛΛΑΔΑ	ORTIVA 25SC	A	<i>Erysiphe sp</i> <i>Alternaria dauci</i>	SC	250 γρ/λ τ	Ψεκασμοί καλύψεως		2	10-14		300	0,20-0,25	10	
Κολοκύθι	ΕΛΛΑΔΑ	ORTIVA 25SC	A /Θ	<i>Sphaerotheca fulliginea</i>	SC	250 γρ/λ τ	Ψεκασμοί καλύψεως		3	7-10		500-800	0,15-0,20	3	
Αγκινάρα	ΕΛΛΑΔΑ	ORTIVA 25SC	A	<i>Levellula taurica</i>	SC	250 γρ/λ τ	Ψεκασμοί καλύψεως		4	7		1000	0,20	7	
Κρεμμύδι	ΕΛΛΑΔΑ	ORTIVA 25SC	A	<i>Peronospora distractor</i>	SC	250 γρ/λ τ	Ψεκασμοί καλύψεως		3	7		500	0,20	14	
Σκόρδο	ΕΛΛΑΔΑ	ORTIVA 25SC	A	<i>Puccinia allii</i>	SC	250 γρ/λ τ	Ψεκασμοί καλύψεως		3	14		500	0,20	14	
Καρπούζι	ΕΛΛΑΔΑ	ORTIVA 25SC	A/Θ	<i>Erysiphe cichoracearum</i>	SC	250 γρ/λ τ	Ψεκασμοί καλύψεως		3	7-10		1000	0,20	3	

## Παρατηρήσεις:

<sup>1</sup> *Erysiphe cichoracearum*, *Sphaerotheca fulginea*<sup>2</sup> *Pseudoperonospora cubensis*<sup>3</sup> *Leveillula taurica*, *Oidium sp.*<sup>4</sup> *Phytophthora infestans*<sup>5</sup> *Alternaria dauci sp. solani*

\* Ψεκασμός μέχρι ενάρξεως απορροής με προσοχή να διαβραχούν καλά όλες οι επιφάνειες που κινδυνεύουν από ωίδιο ή περονόσπορο

\* Προστατευτικοί ψεκασμοί αρχίζοντας 3 εβδομάδες μετά τη μεταφύτευση ή 5 εβδομάδες μετά τη σπορά

\*

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).

(ι) Στάδιο ανάπτυξης κατά την τελευταία εφαρμογή (BBCH Monograph, Growth

(γ) πχ. Μασητικά και μυζητικά έντομα, έτομα εδάφους, έντομα φυλλώματος, ζιζάνια Stages of Prants, 1997, Blackwell, ISBN 3-8263-3152-4), περιλαμβάνοντας όπου

(δ) πχ. Βρέξιμη σκόνη (WP), γαλακτοποίηση συμπύκνωμα (EC) βρίσκει εφαρμογή, πληροφορίες σχετικά με την εποχή κατά τον χρόνο εφαρμογής

(ε) GCPF Κώδικες – GIFAP Technical Monograph No 2, 1989.

(κ) Ο ελάχιστος και ο μέγιστος δυνατόν αριθμός εφαρμογών υπό πρακτικές συνθήκες

(στ) όλες οι χρησιμοποιούμενες συντομογραφίες θα πρέπει να εξηγούνται

(λ) Ελάχιστο χρονικό μεσοδιάστημα πριν τη συγκομιδή

(ζ) Μέθοδος πχ. Ψεκασμός υψηλού όγκου, σκονισμός.

(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/lt

(μ) Οι παρατηρήσεις μπορεί να περιλαμβάνουν: οικονομική σημασία / περιορισμούς στη χρήση