



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

Ταχ. Δ/ση: Συγγρού 150
Τ.Κ.: 17671-ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Χ. Παναγοπούλου
Τηλέφωνο: 210 928 7250
FAX: 210 92 12 090
e-mail: syg036@minagric.gr

Αθήνα 17 – 1 - 2006
Αριθ. πρωτ.: 115129

Προς: Syngenta ΕΛΛΑΣ
Α.Ε.Β.Ε.
Λ.Ανθούσας
15349 – Ανθούσα, Αττική
(με απόδειξη)

Κοιν.:

1. Νομαρχ. Αυτοδιοικήσεις
α. Δ/νσεις Γεωργίας
Έδρες τους
β. Δνσεις Εμπορίου
Έδρες τους
2. Μπενάκειο
Φυτοπαθολογικό
Ινστιτούτο
Τμήμα Ελέγχου Γεωργικών
Φαρμάκων
Εκάλης 2, 14561 Κηφισιά
3. Π.Κ.Π.Φ. & Π.Ε.
Έδρες τους
4. Εσωτερική διανομή
Τμήματα Β', Γ', Δ' & Ε'
της Δ/σης μας

ΘΕΜΑ: " Τροποποίηση της έγκρισης του φυτοπροστατευτικού προϊόντος
(μυκητοκτόνο) **ORTIVA 25 SC** "

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο
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 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. Την Οδηγία 2005/76/ΕΕ/8-11-2005 της Επιτροπής Τροφίμων για τα «Ανώτατα Όρια Υπολειμμάτων azoxystrobin επί και εντός προϊόντων φυτικής προέλευσης,
5. Τη με αριθ. 85219/10-1-2000.(ΦΕΚ 736/Β/10-6-2003) Κοινή Απόφαση των Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών και Γεωργίας, με την οποία καταχωρήθηκε στο Παράρτημα I του ΠΔ 115/1997 η δραστική ουσία azoxystrobin.
6. Τη γνωμοδότηση του **Α.ΣΥ.ΓΕ.Φ** για το 7^ο θέμα της 4^{ης}/2005 Συνεδρίασης του.
7. Την έγκριση του ομοίου σκευάσματος από την Γαλλία και την Ιταλία
8. Τις λεπτομερείς αξιολογήσεις των ομάδων Χημικού, Τοξικολογικού, Βιολογικού Υπολειμμάτων, Τύχης και Συμπεριφοράς στο Περιβάλλον και Οικοτοξικολογικού ελέγχου.
9. Τη με αριθ. Υ 132/11-10-2004 (1533/Β/14-10-2004) Κοινή Απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Αλέξανδρο Κοντό»
10. Τη με αριθ 301509/19-11-2004 (ΦΕΚ 1762/Β/30-11-2004) απόφαση του Υφυπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Γενικούς Διευθυντές, Διευθυντές και Τμηματάρχες του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και τροφίμων της εξουσίας να υπογράφουν με «Εντολή Υφυπουργού».
11. Τις από 8-1-2003 και 3-8-2005 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** ως προς

- 1) Το φάσμα δράσης
- 2) Την σήμανση
- 3) Την ημερομηνία λήξης
- 4) Τον παρασκευαστή του σκευάσματος
- 5) Το εργοστάσιο παρασκευής 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

6857

10-4-2002

10-4-2012

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

1.2.β Μορφή:

ORTIVA

Πυκνό Εναιώρημα (SC)

1.3 Δραστική ουσία

α) Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

azoxystrobin

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

93% min

γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

Syngenta Crop Protection AG
Ελβετίας

δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

SYNGENT Grangemouth Manufacturing Center
H.B.
(η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα I της παρούσας)

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας azoxystrobin όπως προσδιορίζονται στο Τμήμα J της αίτησης με ημερομηνία 29-1-1999 (Αρ. Πρ. ΥΓ 88052) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:

Syngenta Hellas AEBE
Λ.Ανθούσης-Ανθούσα Αττικής

AME:SYNGR
T.K.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 Crop Protection AG
Ελβετίας

γ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

SYNGENT Grangemouth Manufacturing Center
UK
(η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας)

δ) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
Syngenta Hellas AEBE Οινόφυτα Βοιωτίας

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

azoxystrobin : 25 % β/ο
βοηθητικές ουσίες: 75,34 % β/β
Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στο με αριθμό 127 -29/1/2004 έγγραφο της εταιρείας και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

2

Συσκευασίες

2.2 Συσκευασίες:Σύνολο συσκευασιών 18

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες	60, 80, 100, 160, 200, 320, 400, 800 κ. εκ. και 1λίτρου	HDPE

2	Φιάλες	60, 80, 100, 160, 200, 320, 400, 800 κ. εκ. και λίτρον	PET

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής

Ψεκάσμοι 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 ακόμα 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 Ortiva προληπτικά, πριν ή αμέσως μόλις εμφανιστούν 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:

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

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Το **ORTIVA 25 SC** είναι μυκητοκτόνο με προστατευτική, θεραπευτική και αντισπορογόνο δράση για το ωίδιο, τον περονόσπορο και την αλτερνάρια στην τομάτα και για το ωίδιο και τον περονόσπορο στο αγγούρι και στο πεπόνι.

5 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		κ.εκ./στρέμμα (max)	Κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα		
ΑΓΓΟΥΡΙ υπαίθριο & θερμοκηπίου	Ωίδιο (<i>Erysiphe cichooacearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	64 (A) 120 (Θ)	60-80	50-80 (A) 50-150 (Θ)	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων	3 Μεσοδιάστημα 7-10 ημέρες
	Περονόσπορος (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	80 (A) 150 (Θ)	80-100			5-7 ημέρες
ΠΕΠΟΝΙ υπαίθριο & θερμοκηπίου	Ωίδιο (<i>Erysiphe cichooacearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	80	60-80	50-100		3 Μεσοδιάστημα 7-10 ημέρες
	Περονόσπορος (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	100	80-100			5-7 ημέρες
ΤΟΜΑΤΑ υπαίθρια & θερμοκηπίου	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i> , <i>Oidium sp.</i>)	80 (A) 120 (Θ)	80	50-100 (A) 50-150 (Θ)		3 Μεσοδιάστημα 7-10 ημέρες
	Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>)	100 (A) 150 (Θ)	80-100			
	Αλτερνάρια (<i>Alternaria dauci sp. solani</i>)	100 (A) 150 (Θ)	80-100			
ΚΟΛΟΚΥΘΙ υπαίθρου & θερμοκηπίου	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	60-80	75-160	50-80	3 Μεσοδιάστημα 7-10 ημέρες	

ΚΑΡΠΟΥΖΙ υπαίθρου & θερμοκηπίου	Ωίδιο (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	80	80	100		3 Μεσοδιάστημα 7-10 ημέρες
ΠΗΠΕΡΙΑ υπαίθρου & θερμοκηπίου	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i> , <i>Oidium</i> sp.)	80	80	50-100		3 Μεσοδιάστημα 7-10 ημέρες
ΑΓΚΙΝΑΡΑ	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i>)	80	80	100		3 Μεσοδιάστημα 7 ημέρες
ΚΑΡΟΤΟ	Ωίδιο (<i>Erysiphe</i> sp.) Αλτερνάρια (<i>Alternaria dauci</i>)	80-100	266,67 - 333,33	30		3 Μεσοδιάστημα 10- 14 ημέρες
ΚΡΕΜΜΥΔΙ	Περονόσπορος (<i>Peronospora destructor</i>)	80	160- 200	40-50		3 Μεσοδιάστημα 6-8 ημέρες
ΣΚΟΡΔΟ	Σκωρίαση (<i>Puccinia allii</i>)	80	160- 200	40-50		3 Μεσοδιάστημα 14 ημέρες
ΦΡΑΟΥΛΑ	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca humuli</i>)	80	100- 160	50-80		3 Μεσοδιάστημα 7-12 ημέρες
ΣΠΑΡΑΓΓΙ	Σκωρίαση (<i>Puccinia asparagi</i>) Στεμφύλιο (<i>Stemphylium sp.</i>)	80	80-160	50-100		3 Μεσοδιάστημα 10-20 ημέρες
ΖΑΧΑΡΟΤΕ ΥΤΛΑ	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 ψεκασμών: 3 ανά καλλιεργητική περίοδο.
- Αποφύγετε τις συνεχόμενες εφαρμογές με Ortiva 25 SC
- Να γίνεται μία εφαρμογή Ortiva 25 SC κάθε 3 επεμβάσεις.

Μετά τον ψεκασμό με Ortiva 25 SC να ακολουθούν επεμβάσεις μυκητοκτόνα διαφορετικού τρόπου δράσης. Για παράδειγμα, εναλλαγή του Ortiva 25 SC με τα μυκητοκτόνα που έχουν ως δρών συστατικό kresoxim methyl, famoxadone, fenamidone, picoxystrobin, pyraclostrobin, trifloxystrobin, fluoxastrobin, metominostrobin, orysastrobin, dimoxystrobin ή το 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 (>30⁰ 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 25 SC να ξεπλένονται με ιδιαίτερη προσοχή πριν χρησιμοποιηθούν σε καλλιέργεια μηλιάς.

9 Σήμανση σκευάσματος:

N **Επικίνδυνο για το περιβάλλον**

10 Φράσεις R

R 50/53 «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 «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»
S60 «Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη 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, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.»

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο:

Από αναπνοή: Απομακρύνετε τον ασθενή από τον χώρο που εκτέθηκε και κρατήστε τον να αναπνεύσει σε ζεστό χώρο. Ενημερώστε τον γιατρό προληπτικά.

Από δέρμα: Αφαιρέστε αμέσως όλα τα ρούχα που λερώθηκαν με το Ortiva. Πλύνετε αμέσως το δέρμα με νερό και κατόπιν με νερό και σαπούνι. Αυτά τα μέτρα είναι απαραίτητα για να ελαχιστοποιήσετε την έκθεση του δέρματος. Τα λερωμένα ρούχα θα πρέπει να πλυθούν πριν ξαναφορεθούν.

Μάτια: Ξεπλύντε αμέσως τα μάτια με άφθονο νερό ή ειδικό διάλυμα για τα μάτια, κρατώντας ανοικτά τα βλέφαρα τουλάχιστον για 5 λεπτά. Ζητήστε την συμβουλή γιατρού.

Κατάποση: 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.

Περαιτέρω θεραπευτική αγωγή-Αντίδοτο: Συμπτωματική και υποστηρικτική αγωγή όπως ενδείκνυται.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210-7793777

13 Προστασία των καταναλωτών

13.1 Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs)	Προϊόντα	MRLs (mg/kg)

Έχουν οριστεί με την οδηγία 2005/76/ΕΕ/8-11-2005 της Επιτροπής

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

Καλλιέργεια	PHI(ημέρες)
ΑΓΓΟΥΡΙ	3
ΠΕΠΟΝΙ	3
TOMATA	3

ΚΟΛΟΚΥΘΙ	3
ΚΑΡΠΟΥΖΙ	3
ΠΙΠΕΡΙΑ	3
ΑΓΚΙΝΑΡΑ	7
ΚΑΡΟΤΟ	10
ΚΡΕΜΜΥΔΙ	14
ΣΚΟΡΔΟ	14
ΦΡΑΟΥΛΑ	3
ΣΠΑΡΑΓΓΙ	-
ΖΑΧΑΡΟΤΕΥΤΛΑ	30

- 14** Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

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

15 *Προστατευόμενα στοιχεία και μελέτες*

Στο Παράρτημα II 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 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 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 ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Κ. ΣΚΙΑΔΑΣ

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

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 σκευάσμα- τος	(A) (Θ) ή (K)	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	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 κιλά σπόρου ελάχ. μεγ.	λίτρα νεκαστ. υγρού / εκτάριο ελαχ. μεγ.	Γρ. δ.ο. /εκτάριο ελάχ. μεγ.	(λ)	(μ)
Αγγούρι	ΕΛΛΑ ΔΑ	ORTIVA	A	Ωίδιο ¹	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 ¹	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	Περωνό-σπορος ²	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	Περωνό-σπορος ²	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	ΕΛΛΑ ΔΑ	ORTIVA	A	Ωίδιο ¹	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 ¹	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 ²	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 ²	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	ΕΛΛΑ ΔΑ	ORTIVA	A	Ωίδιο ³	SC	250 γρ/λ τ		G53 – G89**	1-3	7-10 ημέρες	0,02	500-1000	0,1-0,2	3	
			Θ	Ωίδιο ³	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 ⁴	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 ⁴	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 ⁵	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 ⁵	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	
Πιπεριά	ΕΛΛΑ ΔΑ	ORTIVA	A Θ	Ωίδιο ³	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	ΕΛΛΑ ΔΑ	ORTIVA	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	ΕΛΛΑ ΔΑ	ORTIVA	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	ΕΛΛΑΔ Α	ORTIVA	A	<i>Sphaerotheca humuli</i>	SC	250 γρ/λ τ	Ψεκασμοί καλύψεως		4	7-12 ημέρες		500-800	0,20	3	
Καρότα	ΕΛΛΑΔ Α	ORTIVA	A	<i>Erysiphe</i> sp <i>Alternaria dauci</i>	SC	250 γρ/λ τ	Ψεκασμοί καλύψεως		2	10-14		300	0,20-0,25	10	
Κολοκύθι	ΕΛΛΑΔ Α	ORTIVA	A /Θ	<i>Sphaerotheca fulliginea</i>	SC	250 γρ/λ τ	Ψεκασμοί καλύψεως		3	7-10		500-800	0,15-0,20	3	
Αγκινάρα	ΕΛΛΑΔ Α	ORTIVA	A	<i>Levellula taurica</i>	SC	250 γρ/λ τ	Ψεκασμοί καλύψεως		4	7		1000	0,20	7	
Κρεμμύδι	ΕΛΛΑΔ Α	ORTIVA	A	<i>Peronospora distructor</i>	SC	250 γρ/λ τ	Ψεκασμοί καλύψεως		3	7		500	0,20	14	
Σκόρδο	ΕΛΛΑΔ Α	ORTIVA	A	<i>Puccinia allii</i>	SC	250 γρ/λ τ	Ψεκασμοί καλύψεως		3	14		500	0,20	14	
Καρπούζι	ΕΛΛΑΔ Α	ORTIVA	A/Θ	<i>Erysiphe cichoracearum</i>	SC	250 γρ/λ τ	Ψεκασμοί καλύψεως		3	7-10		1000	0,20	3	

Παρατηρήσεις:

¹ *Erysiphe cichoracearum*, *Sphaerotheca fulginea*

² *Pseudoperonospora cubensis*

³ *Leveillula taurica*, *Oidium* sp.

⁴ *Phytophthora infestans*

⁵ *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 βρίσκεται 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 Stages of Plants, 1997, Blackwell, ISBN 3-8263-3152-4), περιλαμβάνοντας όπου

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

(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.

(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

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

(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 στη χρήση