



ΑΔΑ: Β4ΓΥΒ-Κ0Ζ

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

Αθήνα, 7-8-2012
Αριθ. πρωτ: 8455/84992

Ταχ. Δ/ση: Α. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Ε. ΑΝΔΡΕΟΥ
Τηλέφωνο: 210 92 87 237
e-mail: sygu034@minagric.gr

Προς: Syngenta Hellas ΑΕΒΕ
Λ.Ανθούσας
15349 – Ανθούσα, Αττική
(με απόδειξη)
Κοιν.: ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΘΕΜΑ: “Χορήγηση οριστικής έγκρισης διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) **MIRADOR 25 SC**”

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^{ης} Οκτωβρίου 2009 σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και την κατάργηση των οδηγιών 79/117/ΕΟΚ και 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου και ειδικότερα το άρθρο 34 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (Α΄ 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις.
3. 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
4. Την με αριθμό **6857** έγκριση του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) **ORTIVA 25 SC**, όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει σήμερα,
5. 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 υπογράφουν με «Εντολή Υφυπουργού»”.
6. Τις από 25-11-2011 και 30-11-2011 αιτήσεις της εταιρείας Syngenta Hellas ΑΕΒΕ.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **MIRADOR 25 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

60.331

07-08-12

31-12-15

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

MIRADOR

1.2.β Μορφή:

Πυκνό εναιώρημα (SC)

1.3 Δραστική ουσία (εξ)

α) Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

Azoxystrobin

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

965 g/kg 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:

Syngenta Hellas AEBE
Λ. Ανθούσης-Ανθούσα Αττικής
T.K.15349
Τηλ.:210-6666612-13
Fax:210 6665777
E-mail: 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 Supply AG
Switzerland

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
Syngenta Grangemouth Manufacturing center
UK

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

1) Syngenta Hellas AEBE
2^ο χιλιόμετρο Κοινοτικής οδού Οινόφυτων-Αγ.Θωμά Οινόφυτα-Βοιωτίας
2) Syngenta Grangemouth Manufacturing Center
UK
3) Syngenta South Africa (Pty) Limited
Brits Production Krokodildrift Road
Brits 0250 South Africa
4) Αλφα Γεωργικά Εφόδια AEBE,
Οινόφυτα, Θέση Ποταμιά Βοιωτία
32011-Οινόφυτα Βοιωτία

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

Συσκευασίες:

2.2 Συσκευασίες: (Σύνολο συσκευασιών: 12)

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	10 κ.εκ.-20 κ.εκ.	Τριστρωματικό φύλλο από PET/Alu/PE που

«μανίκι» χαρτοκυτίο)	(10 ανά	περιβάλλεται απο χάρτινο «μανίκι».
-------------------------	---------	---------------------------------------

3 Οδηγίες χρήσης:

<p>Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.</p> <p>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.</p> <p>Οδηγίες χρήσης</p> <p>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)</p> <p>Ποσότητα ψεκαστικού υγρού/στρέμμα Ψεκάστε με τον απαραίτητο όγκο νερού ώστε να επιτευχθεί καλή κάλυψη και διείσδυση της φυλλικής επιφάνειας από το ψεκαστικό υγρό</p> <p>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).</p> <p>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 προηγούμενος με τρύπημα ή σχίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.</p>
--

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

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

5

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

Αγγούρι (υπαίθριο και θερμοκηπίου)	Ωίδιο (<i>erysiphe cichacearum, sphaerotheca fuliginea</i>) Περονόσπορος (<i>pseudoperonospora cubensis</i>)	64 (A) 120(Θ) 80(A) 150(Θ)	60-80 80-100	50-80 (A) 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 cichacearum, 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 infestans</i>) Αλτερνάρια (<i>Alternaria dauci sp. solani</i>)	80 (A) 120(Θ) 100(A) 150(Θ) 100(A) 150(Θ)	80 80-100 80-100	50-100 (A) 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 (<i>rusicinia allii</i>)	80	160-200	40-50		3 μεσοδιάστημα 14 ημέρες
Φράουλα	Ωίδιο	80	100-160	50-80	3	

	<i>(sphaerotheca humuli)</i>					μεσοδιάστημα 7-12 ημέρες
Σπαράγγι	Σκωρίαση (<i>rusicinia 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 MIRADOR 25 SC
- Να γίνεται μία εφαρμογή MIRADOR 25 SC κάθε 3 επεμβάσεις

Μετά τον ψεκασμό με MIRADOR 25SC, να ακολουθούν επεμβάσεις με μυκητοκτόνα διαφορετικού τρόπου δράσης. Για παράδειγμα εναλλαγή του MIRADOR 25SC 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

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

<p>παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους.</p>	<p>(>90% παρουσία ελεύθερου νερού στην επιφάνεια των φύλλων για περισσότερες από 2-3 ώρες) ή/και υψηλών θερμοκρασιών (>30°C). 3. Το MIRADOR 25SC είναι φυτοτοξικό στις μηλιές. Μην χρησιμοποιείτε το MIRADOR 25SC 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 MIRADOR 25SC να ξεπλένονται με ιδιαίτερη προσοχή πριν χρησιμοποιηθούν σε καλλιέργεια μηλιάς.</p>
--	---

9 Σήμανση σκευάσματος:

N - Επικίνδυνο για το περιβάλλον

10 Φράσεις R

R50/53 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 - Αντίδοτο

Από αναπνοή: Απομακρύνετε τον ασθενή από το χώρο που εκτέθηκε και κρατείστε τον να αναπνεύσει σε ζεστό χώρο. Ενημερώστε το γιατρό προληπτικά.
Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: 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.
Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό ή ειδικό διάλυμα για τα μάτια, κρατώντας ανοικτά τα βλέφαρα τουλάχιστον για 5 λεπτά, και ζητείστε ιατρική συμβουλή.
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: 210-7739777

13 Προστασία των καταναλωτών

13.1 Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs)	Προϊόντα	MRLs (mg/kg)
Azoxystrobin	Έχουν καθοριστεί προσωρινά Ευρωπαϊκά MRLs στο Παράρτημα III 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

Καλλιέργειες	PHI(ημέρες)
Αγγούρι	3
πεπόνι	3
τομάτα	3
κολοκύθι	3
καρπούζι	3
πιπεριά	3
αγκινάρα	7
καρότο	10
κρεμμύδι	14
σκόρδο	14
φράουλα	3
σπαράγγι	-
ζαχαρότευτλα	30

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.

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.

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.

Β 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 65 του Κανονισμού 1107/2009 και την παρούσα απόφαση.
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
5. Για κάθε εγκεκριμένη συσκευασία να υποβληθεί στην Αρμόδια Αρχή τελική ετικέτα πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Μ. ΚΟΡΑΣΙΔΗΣ

Εισηγητής	Ο Προϊστάμενος		
	Τμήματος	Δ/σης	Γεν. Δ/σης

ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Καλλιέργεια και / ή συνθήκες χρήσης (α)	Κράτος μέλος ή Χώρα	Εμπορικό όνομα του σκευάσματος	(Α) (Θ) ή (Κ)	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται (γ)	Σκευάσμα		Εφαρμογή				Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελευτ. επέμβ. πριν τη συγκομιδή	Παρατηρήσεις:
			(β)		Μορφή (δ-στ)	Περιεκτ. σε δ.ο. (θ)	Μέθοδος / τρόπος (στ-η)	Στάδιο ανάπτυξης και εποχή (ι)	Αριθμός εφαρμ. ελαχ.μεγ. (κ)	Μεσοδιάστημα μεταξύ των εφαρμογών (ημέρες)	γρ δ.ο./ 100lt ψεκ υγρό ελαχ.μεγ.	λίτρα νερού ανά εκτάριο ελαχ.μεγ.	γρ δ.ο./ εκτάριο ελαχ.μεγ.	(λ)	(μ)
Αγγούρι	Ελλάδα	MIRADOR 25SC	A	Ωίδιο ¹	SC	250 γρ/λτ	Βλέπε παρατηρήσεις*	G15-G89	1-3	7-10 ημέρες	0,015-0,02	500-800	0,075-0,16	3	
			Θ	Ωίδιο ¹	SC	250 γρ/λτ	Βλέπε παρατηρήσεις*	G15-G89	1-3	7-10 ημέρες	0,015-0,02	500-1500	0,075-0,3	3	
			A	Περωνόσπορος ²	SC	250 γρ/λτ	Βλέπε παρατηρήσεις*	G15-G89	1-3	5-7 ημέρες	0,02-0,025	500-800	0,1-0,2	3	
			Θ	Περωνόσπορος ²	SC	250 γρ/λτ	Βλέπε παρατηρήσεις*	G15-G89	1-3	5-7 ημέρες	0,02-0,025	500-1500	0,1-0,375	3	
Πεπόνι	Ελλάδα	MIRADOR 25SC	A	Ωίδιο ¹	SC	250 γρ/λτ	Βλέπε παρατηρήσεις*	G15-G89	1-3	7-10 ημέρες	0,015-0,02	500-1000	0,075-0,2	3	
			Θ	Ωίδιο ¹	SC	250 γρ/λτ	Βλέπε παρατηρήσεις*	G15-G89	1-3	7-10 ημέρες	0,015-0,02	500-1000	0,075-0,2	3	
			A	Περωνόσπορος ²	SC	250 γρ/λτ	Βλέπε παρατηρήσεις*	G15-G89	1-3	5-7 ημέρες	0,02-0,025	500-1000	0,1-0,25	3	
			Θ	Περωνόσπορος ²	SC	250 γρ/λτ	Βλέπε παρατηρήσεις*	G15-G89	1-3	5-7 ημέρες	0,02-0,025	500-1000	0,1-0,25	3	

Καλλιέργεια και / ή συνθήκες χρήσης	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			Τελευτ. επέμβ. πριν τη συγκομιδή	Παρατηρήσεις:
					Μορφή	Περιεκτ. σε δ.ο.	Μέθοδος / τρόπος	Στάδιο ανάπτυξης και εποχή (ι)	Αριθμός εφαρμ. ελαχ.μεγ.	Μεσοδιάστημα μεταξύ των εφαρμογών (ημέρες)	γρ δ.ο./ 100lt ψεκ υγρό ελαχ.μεγ.	λίτρα νερού ανά εκτάριο ελαχ.μεγ.	γρ δ.ο./ εκτάριο ελαχ.μεγ.		
(α)			(β)	(γ)	(δ-στ)	(θ)	(στ-η)	(ι)	(κ)				(λ)	(μ)	
Τομάτα	Ελλάδα	MIRADOR 25SC	A	Ωίδιο ³	SC	250 γρ/λτ		G53-G89**	1-3	7-10 ημέρες	0,02	500-1000	0,1-0,2	3	
			Θ	Ωίδιο ³	SC	250 γρ/λτ	Ψεκασμοί καλύψεως	G53-G89**	1-3	7-10 ημέρες	0,02	500-1500	0,1-0,3	3	
			A	Περονόσπορος ⁴	SC	250 γρ/λτ	Ψεκασμοί καλύψεως	G53-G89**	1-3	7-10 ημέρες	0,02-0,025	500-1000	0,1-0,25	3	
			Θ	Περονόσπορος ⁴	SC	250 γρ/λτ	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/λτ	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/λτ	Ψεκασμοί καλύψεως	G53-G89**	1-3	7-10 ημέρες	0,02-0,025	500-1500	0,1-0,375	3	
Πιπεριά	Ελλάδα	MIRADOR 25SC	A	Ωίδιο ³	SC	250 γρ/λτ	Ψεκασμοί καλύψεως	G53-G89**	1-3	7-10 ημέρες	0,02	500-1000	0,1-0,2	3	
			Θ												
Ζαχαρότευτλα	Ελλάδα	MIRADOR 25SC	A	<i>Cercospora beticola</i>	SC	250 γρ/λτ	Ψεκασμοί καλύψεως		1-2	21 ημέρες		400	0,1-0,20	30	
			A	<i>Erysiphe communis</i>	SC	250 γρ/λτ	Ψεκασμοί καλύψεως		1-2	21 ημέρες		400	0,1-0,20	30	
Σπαράγγι	Ελλάδα	MIRADOR 25SC	A	<i>Puccinia asparagi</i>	SC	250 γρ/λτ	Ψεκασμοί καλύψεως		1-3	10-20 ημέρες		500-1000	0,20	Δεν ορίζεται	
			A	<i>Stemphylium spp.</i>	SC	250 γρ/λτ	Ψεκασμοί καλύψεως		1-3	10-20 ημέρες		500-1000	0,20	Δεν ορίζεται	
Φράουλες	Ελλάδα	MIRADOR 25SC	A	<i>Sphaerotheca humuli</i>	SC	250 γρ/λτ	Ψεκασμοί καλύψεως		4	7-12 ημέρες		500-800	0,20	3	
Καρότα	Ελλάδα	MIRADOR 25SC	A	<i>Erysiphe sp Alternaria dauci</i>	SC	250 γρ/λτ	Ψεκασμοί καλύψεως		2	10-14 ημέρες		300	0,20-0,25	10	

Καλλιέργεια και / ή συνθήκες χρήσης (α)	Κράτος μέλος ή Χώρα	Εμπορικό όνομα του σκευάσματος	(Α) (Θ) ή (Κ)	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται (γ)	Σκεύασμα		Εφαρμογή				Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελευτ. επέμβ. πριν τη συγκομιδή (λ)	Παρατηρήσεις: (μ)
					Μορφή (δ-στ)	Περιεκτ. σε δ.ο. (θ)	Μέθοδος / τρόπος (στ-η)	Στάδιο ανάπτυξης και εποχή (ι)	Αριθμός εφαρμ. ελαχ.μεγ. (κ)	Μεσοδιάστημα μεταξύ των εφαρμογών (ημέρες)	γρ δ.ο./ 100lt ψεκ υγρό ελαχ.μεγ.	λίτρα νερού ανά εκτάριο ελαχ.μεγ.	γρ δ.ο./ εκτάριο ελαχ.μεγ.		
Κολοκύθι	Ελλάδα	MIRADOR 25SC	A Θ	<i>Sphaerotheca fulliginea</i>	SC	250 γρ/λτ	Ψεκασμοί καλύψεως		3	7-10 ημέρες		500-800	0,15-0,20	3	
Αγκινάρα	Ελλάδα	MIRADOR 25SC	A	<i>Levellula laurica</i>	SC	250 γρ/λτ	Ψεκασμοί καλύψεως		4	7 ημέρες		1000	0,20	7	
Κρεμμύδι	Ελλάδα	MIRADOR 25SC	A	<i>Peronospora destructor</i>	SC	250 γρ/λτ	Ψεκασμοί καλύψεως		3	7 ημέρες		500	0,20	14	
Σκόρδο	Ελλάδα	MIRADOR 25SC	A	<i>Puccinia allii</i>	SC	250 γρ/λτ	Ψεκασμοί καλύψεως		3	14 ημέρες		500	0,20	14	
Καρπούζι	Ελλάδα	MIRADOR 25SC	A	<i>Erysiphe cichoracearum</i>	SC	250 γρ/λτ	Ψεκασμοί καλύψεως		3	7-10 ημέρες		1000	0,20	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, έτομα εδάφους, έντομα φυλλώματος, ζιζάνια Stages of Prants, 1997, Blackwell, ISBN 3-8263-3152-4), περιλαμβάνοντας όπου

(δ) πχ. Βρέξιμη σκόνη (WP), γαλακτοποίηση σμπήκνωμα (EC) βρίσκει 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 υιηλού 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 δυνατός αριθμός εφαρμογών υπό πρακτικές συνθήκες

(λ) Ελάχιστο χρονικό μεσοδιάστημα πριν τη συγκομιδή

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