



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 25.06.2013  
Αριθ. πρωτ: 4330/47387

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
ΤΕΛΕΦΑΧ: 210 92 12 090  
Πληροφορίες: Δ. Πιταροκοίλη  
Τηλέφωνο: 210 92 87 254  
e-mail: [syg081@minagric.gr](mailto:syg081@minagric.gr)

Προς: Syngenta Hellas ΑΕΒΕ  
Λ.Ανθούσας  
15349 – Ανθούσα, Αττική

ΘΕΜΑ: “Τροποποίηση της με αριθ. 60331 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) MIRADOR 25 SC (azoxystrobin 25%) ως προς το φάσμα δράσης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή”

## 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 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. Την με αριθμό **60331** έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) MIRADOR 25 SC.
6. Τη με αριθ. 280665/6-4-2009 (ΦΕΚ 970/Β/22.05.2009) Απόφαση του Υφυπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για “Μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Ειδικό Γραμματέα, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος της εξουσίας να υπογράψουν με «Εντολή Υφυπουργού»”.
7. Την από 16.04.2013 αίτηση της εταιρείας Syngenta Hellas ΑΕΒΕ.

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Ι. Τροποποιούμε τη με αριθ. **60331** οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) MIRADOR 25 SC που χορηγήθηκε με την αριθ. 8455/84992/07.08.2012 Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

Συγκεκριμένα τα σημεία 5 και 13 διαμορφώνονται ως εξής:

5 5.1 Φάσμα δράσης						
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 cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> ) Περνόςπορος ( <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 cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> ) Περνόςπορος ( <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</i> , <i>Oidium</i> sp.) Περνόςπορος ( <i>Phytophthora infestans</i> ) Αλτερνάρια ( <i>Alternaria dauci</i> sp. <i>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 (υπαίθριου και	Ωίδιο ( <i>Leveillula taurica</i> ,	80	80	50-100		3 μεσοδιάστημα 7-

Θερμοκηπίου)	<i>Oidium</i> sp.)					10 ημέρες
Αγκινάρα	Ωίδιο ( <i>Leveillula taurica</i> )	80	80	100		3 μεσοδιάστημα 7 ημέρες
Καρότο	Ωίδιο ( <i>Erysiphe</i> sp.) 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>Puccinia allii</i> )	80	160-200	40-50		3 μεσοδιάστημα 14 ημέρες
Φράουλα	Ωίδιο ( <i>Sphaerotheca humuli</i> )	80	100-160	50-80		3 μεσοδιάστημα 7- 12 ημέρες
Σπαράγγι	Σκωρίαση ( <i>Puccinia asparagi</i> ) Στεμφύλιο ( <i>Stemphylium</i> sp.)	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
Ρύζι	<i>Pyricularia oryzae</i>	100	-	20-40	1	Ψεκασμός φυλλώματος Η εφαρμογή να πραγματοποιείται από το στάδιο του φουσκώματος του κολεού –μέχρι του τέλους του ξεσταχυάσματος
Σιτάρι	<i>Septoria tritici</i> <i>Puccinia recondita</i>	60-100	-	20-30	Μέχρι 2 εφαρμογές κάθε 10-14 ημέρες	Ψεκασμός φυλλώματος Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων BBCH 39-BBCH 69
Ελαιοκράμβη	<i>Alternaria brassicae</i> <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	80-100	-	20-30	Μέχρι 2 εφαρμογές κάθε 21 ημέρες	Ψεκασμός φυλλώματος Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων
Φασόλι	<i>Uromyces</i> sp.	80-100	-	30	Μέχρι 2 εφαρμογές	Ψεκασμός φυλλώματος

					κάθε 14 ημέρες	Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων
Μπιζέλι	<i>Uromyces</i> sp. <i>Ascochyta pisi</i>	80-100	-	30	Μέχρι 2 εφαρμογές κάθε 14 ημέρες	Ψεκασμός φυλλώματος Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων
Μπρόκολο	<i>Peronospora parasitica</i>	80-100	-	50-100	Μέχρι 2 εφαρμογές κάθε 12 ημέρες	Ψεκασμός φυλλώματος Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων
Κουνουπίδι	<i>Peronospora parasitica</i>	80-100	-	50-100	Μέχρι 2 εφαρμογές κάθε 12 ημέρες	Ψεκασμός φυλλώματος Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

-Στο ρύζι η εφαρμογή να πραγματοποιείται από το στάδιο του φουσκώματος του κολεού –BBCH 41 (Booting stage) μέχρι του τέλους του ξεσταχυάσματος- BBCH 59 (end of heading).

Όγκος ψεκαστικού υγρού 200-400 l/ha. Η εφαρμογή να πραγματοποιείται σε χωράφια που δεν είναι πλημμυρισμένα. (Το έδαφος πρέπει να είναι κορεσμένο αλλά όχι πλημμυρισμένο, και το φύλλωμα της καλλιέργειας να συγκρατεί το προϊόν για να μη φτάσει στο έδαφος).

Οι χειρισμοί του νερού της καλλιέργειας αναπροσαρμόζονται μετά την εφαρμογή.

- Στο σιτάρι η πρώτη εφαρμογή να πραγματοποιείται στο στάδιο BBCH 39 και η δεύτερη, εφόσον απαιτείται, όχι μετά το στάδιο BBCH 69.

**13****Προστασία των καταναλωτών**

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

Φυτικά προϊόντα	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
Ρύζι	28
Σιτάρι	35
Ελαιοκράμβη	21
Φασόλι-μπιζέλι-μπρόκολο-κουνουπίδι	14

**Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ**

**Μ. ΚΟΡΑΣΙΔΗΣ**