



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 20 - 8 - 2014
Αριθ. πρωτ: 9502/104775

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Κ. Μαρκάκης
Τηλέφωνο: 210 928 7226
e-mail: syg061@minagric.gr

Προς: Syngenta Hellas ΑΕΒΕ
Τ.Κ.15349 Ανθούσα Αττικής

Κοιν.: Εσωτερική διανομή:
Τμήμα Δ της Δ/νσής μας
(Υπόψη κου Κ. Μαρκάκη)

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ.
60.419 οριστικής έγκρισης του
φυτοπροστατευτικού
προϊόντος (μυκητοκτόνο)
CIDELY TOP 125/15 DC (δ.ο.
cyflufenamid &
difenoconazole) ως προς το
φάσμα δράσης 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^{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 ειδικότερο το άρθρο 45 αυτού.
2. Τον Ν. 4036 (ΦΕΚ 8/Α/27-1-2012) σχετικά με τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, την ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις.
3. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 737/2014 (L 202/10.7.2014) με τον οποίο θεσπίζονται Ανώτατα Όρια Υπολειμμάτων για την δραστική ουσία cyflufenamid
4. Την Γνωμοδότηση της Ευρωπαϊκής Αρχής για την Ασφάλεια των Τροφίμων (EFSA Journal 2014; 12(1):3542
5. Την με αρ. πρωτ. 5662/58192/6-5-2014 απόφαση μας με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 60.419 **οριστική** έγκριση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) CIDELY TOP 125/15 DC (δ.ο. cyflufenamid & difenoconazole) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει .

6. Τη με αριθ. 462/106101 (ΦΕΚ 2240/Β/10-9-2013) Απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «Μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος του δικαιώματος να υπογράψουν «“με εντολή Αναπληρωτή Υπουργού”»
7. Τη σχετική εισήγηση της υπηρεσίας

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Τροποποιούμε την με αριθ. 60.419 οριστική έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος(μυκητοκτόνο) CIDELY TOP 125/15 DC (δ.ο. cyflufenamid & difenoconazole), που χορηγήθηκε με την με. αριθ. 5662/58192/6-5-2014 απόφαση μας όπως τροποποιήθηκε και ισχύει ως προς το φάσμα δράσης προκειμένου να συμπεριληφθεί στο εγκεκριμένο φάσμα δράσης η φράουλα σε συνέχεια του καθορισμού κοινοτικών Ανωτάτων Ορίων Υπολειμμάτων.

Συγκεκριμένα τα σημεία 5 και 13.2 διαμορφώνονται ως εξής:

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		
Τομάτα (Α)	Αλτερναρίωση <i>Alternaria solani</i> , Κλαδοσπορίωση <i>Fulvia fulva</i>	100	100	30-100	Ψεκασμός φυλλώματος BBCH 20-89	1
Τομάτα (Θ)	Ωίδιο <i>Leveillula taurica</i> , <i>Erysiphe lycopersici</i> , <i>Oidium lycopersici</i> Αλτερναρίωση <i>Alternaria solani</i> , Κλαδοσπορίωση <i>Fulvia fulva</i>	100	100	30-100	Ψεκασμός φυλλώματος BBCH 20-89	2 με 10 ημέρες μεσοδιάστημα
Πεπόνι Καρπούζι Αγγούρι Κολοκύθι (Α/Θ)	Ωίδιο <i>Podosphaera xanthii</i> , <i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> <i>Golonomyces cichoracearum</i> Αλτερναρίωση <i>Alternaria cucumerina</i> , Μαύρη σήψη	100	100	30-100	Ψεκασμός φυλλώματος BBCH 20-89	1 για τις χρήσεις αγρού 2 για τις χρήσεις υπό κάλυψη με 10 ημέρες μεσοδιάστημα

	<i>Didymella bryoniae</i> , Κλαδοσπορίωση <i>Cladosporium cucumerinum</i> ,					
Φράουλα (Α/Θ)	Ωίδιο <i>Sphaerotheca macularis</i> <i>Podosphaera macularis</i> Ανθράκωση <i>Colletotrichum acutatum</i> <i>Mycosphaerella fragariae</i> Αλτερναρίωση <i>Alternaria spp</i>	100	100	80-100	Ψεκασμός φυλλώματος BBCH 20-89	1 για τις χρήσεις αγρού 2 για τις χρήσεις υπό κάλυψη με 10 ημέρες μεσοδιάστημα
Παρατήρηση Για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας στο ωίδιο, να μην ξεπερνούν σε μια καλλιεργητική περίοδο, εφαρμογές με σκευάσματα που περιέχουν το δραστικό συστατικό cyflufenamid κατά το 1/3 των προγραμμάτων φυτοπροστασίας.						
Το εγκεκριμένο Έντυπο Ορθής Γεωργικής Πρακτικής (GEP) παρουσιάζεται στο Παράρτημα II της παρούσας						
Για τις ακόλουθες χρήσεις έχει αποδειχθεί η ασφάλεια και θα χορηγηθούν με τροποποίηση της παρούσας απόφασης μόνο μετά τον καθορισμό κοινοτικών MRLs						
Πιπεριά Μελιτζάνα (Α) ¹	Αλτερναρίωση <i>Alternaria solani</i> , Κλαδοσπορίωση <i>Fulvia fulva</i>	100	100	30-100	Ψεκασμός φυλλώματος BBCH 20-89	1
Πιπεριά Μελιτζάνα ¹ (Θ)	Ωίδιο <i>Leveillula taurica</i> , <i>Erysiphe lycopersici</i> , <i>Oidium lycopersici</i> Αλτερναρίωση <i>Alternaria solani</i> , Κλαδοσπορίωση <i>Fulvia fulva</i>	100	100	30-100	Ψεκασμός φυλλώματος BBCH 20-89	2 με 10 ημέρες μεσοδιάστημα
Παρατηρήσεις: ¹ Τελευταία επέμβαση πριν την συγκομιδή: Πιπεριά, Μελιτζάνα (Α/Θ): 3 μέρες						

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Τομάτα, Πεπόνι, Καρπούζι, Κολοκύθι, Αγγούρι, Φράουλα (Α/Θ)	3

Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθ. 5662/58192/6-5-2014 απόφαση μας όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗΣ

α.α.

Κ. ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ