



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗΣ,  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ  
ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Αθήνα, 06.05.2015  
Αριθ. πρωτ: 2697/32378

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

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

ΘΕΜΑ: “Τροποποίηση της με αριθ. 60.419 οριστικής έγκρισης του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) CIDELEY TOP 125/15 DC (δ.ο. cyflufenamid & difenoconazole) ως προς το φάσμα δράσης”

**ΑΠΟΦΑΣΗ**  
**Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ**  
**ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗΣ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

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 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 ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) 737/2014 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 24ης Ιουνίου 2014 για την τροποποίηση των παραρτημάτων II και III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων των ουσιών 2-phenyIp-henol, chlormequat, cyflufenamid, cyfluthrin, dicamba, fluopicolide, flutriafol, fosetyl, indoxacarb, isoprothiolane, mandipropamid, metaldehyde, metconazole, phosmet, picloram, propyzamide, pyriproxyfen, saflufenacil, spinosad και trifloxystrobin μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα.
4. Τον ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) 401/2015 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 25ης Φεβρουαρίου 2015 για την τροποποίηση των παραρτημάτων II και III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά ανώτατα όρια καταλοίπων για τις ουσίες acetamiprid, chromafenozide, cyazofamid, dicamba, difenoconazole, fenpyrazamine, fluazinam, formetanate, νικοτίνη, penconazole, pymetrozine, pyraclostrobin, tau-fluvalinate και tebuconazole μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα.
5. Την με αρ. πρωτ. 5662/58192/06.05.2014 απόφαση μας με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 60.419 **οριστική** έγκριση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) CIDELEY TOP 125/15 DC (cyflufenamid & difenoconazole), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
6. Τη με αριθ. Πρωτ. 229/3553/15.01.2015 (ΦΕΚ 75/Β/16.01.2015) 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 με αριθ. Πρωτ. Υ103/02.03.2015 (ΦΕΚ 309/Β/02.03.2015) Απόφασης ανάθεσης αρμοδιοτήτων του Πρωθυπουργού στον Αναπληρωτή Υπουργό κ. Ε. Αποστόλου.
8. Τη σχετική εισήγηση της υπηρεσίας.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Ι. 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 μελιτζάνα και η πιπεριά 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>Golovomyces cichoracearum</i> , Αλτερναρίωση <i>Alternaria cucumerina</i> , Μαύρη σήψη <i>Didymella bryoniae</i> , Κλαδοσπορίωση <i>Cladospodium cucumerinum</i> ,	100	100	30-100	Ψεκασμός φυλλώματος BBCH 20-89	1 για τις χρήσεις αγρού 2 για τις χρήσεις υπό κάλυψη με 10 ημέρες μεσοδιάστημα
Φράουλα (Α/Θ)	Ωίδιο <i>Sphaerotheca macularis</i> <i>Podosphaera macularis</i> Ανθράκωση <i>Colletotrichum</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

	<i>acutatum</i> <i>Mycosphaerella fragariae</i> Αλτερναρίωση <i>Alternaria spp</i>					
Πιπεριά Μελιτζάνα (Α)	Αλτερναρίωση <i>Alternaria solani</i> , Κλαδοσπορίωση <i>Fulvia fulva</i>	100	100	30-100	Ψεκασμός φυλλώματος BBCH 20-89	1
Πιπεριά Μελιτζάνα (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

**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.

**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 Πιπεριά, Μελιτζάνα (Α/Θ)	3

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

**Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ**

**Ε. ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ**