



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

Αθήνα, 2-3-2004

Αριθ. Πρωτ.: 97427

Ταχ. Δ/ση : Ιπποκράτους 3-5  
Ταχ. Κώδικας : 101 64 - ΑΘΗΝΑ  
FAX : 36 17 103  
Πληροφορίες : Κ. Κοκκινάκη  
Τηλέφωνο : 2124496

ΠΡΟΣ: 1) Εταιρείες παρασκευής  
εισαγωγής και αντιπροσώπους  
Φυτοπροστατευτικών προϊόντων  
ως Π.Δ.  
2) ΕΣΥΦ  
Πατησίων 53, 104 33 - Αθήνα  
3) Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις  
α) Δ/σεις Γεωργίας  
Έδρες τους  
β) Δ/σεις Εμπορίου  
Έδρες τους  
4) Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό  
Ινστιτούτο  
Τμήμα Ελέγχου  
Γεωργικών Φαρμάκων  
Εκάλης 2, 145 61 – Κηφισιά  
5) Τμήματα Β, Γ, Ε της Δ/σης  
ΚΟΙΝ.: Αποδέκτες Π.Δ.

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση εγκρίσεων  
κυκλοφορίας των  
φυτοπροστατευτικών προϊόντων  
που περιέχουν σαν δραστική  
ουσία triadimenol, ως προς το  
φάσμα δράσης»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 721/77 (ΦΕΚ 298/Α/1977) "για την έγκριση κυκλοφορίας και τον έλεγχο των γεωργικών φαρμάκων" και ειδικότερα τα άρθρα 14 (παρ. στ και ιη) και 22 (παρ. ια και ιβ).
2. Τη με αριθμό 352654/10-5-95 (Β' 518) ΚΥΑ, που αφορά στον καθορισμό ανωτάτων ορίων υπολειμμάτων Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων επί και εντός ορισμένων προϊόντων φυτικής προέλευσης συμπεριλαμβανομένων των οπωροκηπευτικών, σε συμμόρφωση προς την οδηγία 90/642/ΕΟΚ.
3. Τη με αριθ. 91923/23-1-2003 (ΦΕΚ 101/Β/30-01-03) ΚΥΑ όσον αφορά τα «Ανώτατα Όρια Υπολειμμάτων Φυτοφαρμάκων (abamectin, azocyclotin, bioresmethrin, bifenthrin, bitertanol, bromopropylate, clofentezine, cyromazine, cyhexatin, fenpropimorph, flucythrinate, hexaconazol, metacrifos, myclobutanil, penconazole, prochloraz, profenofos, resmethrin, tridemorph, triadimefon και triadimenol), επί και εντός προϊόντων ζωικής και φυτικής προέλευσης, σε εναρμόνιση προς την οδηγία 2002/79/ΕΚ της Επιτροπής της 2ας Οκτωβρίου 2002».

4. Τη με αριθ. 399580/30.10.2001 (Β' 1479/31.10.2001) κοινή Απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Γεωργίας για «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Γεωργίας Ευάγγελο Αργύρη και Φώτη Χατζημιχάλη».

### Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

- I. Τροποποιούμε** τις εγκρίσεις κυκλοφορίας των φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν σαν δραστική ουσία **triadimenol**, ως προς το φάσμα δράσης (σημείο 13) καθώς και το σημείο 23 ως εξής:

#### 13. Φάσμα δράσης

**Απαγορεύουμε** τη χρήση τους στις καλλιέργειες των **μηλοειδών** πλην της **μηλιάς** και στις καλλιέργειες των **πυρηνοκάρπων** και ο πίνακας του σημείου 13 διαμορφώνεται ως εξής:

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	ΣΤΟΧΟΙ	ΔΟΣΕΙΣ (μέγιστες)			ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
		Κιλά δ.ο./100 λίτρα νερό	Λίτρα νερού / στρέμμα	Κιλά δ.ο./ στρέμμα	
Μηλιά	Ωίδιο (Podosphaera leucotricha)	0,0025	200	0,005	Εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας, εφαρμογές στα στάδια πράσινης, ρόδινης κορυφής και πτώσης πετάλων.
Αμπέλι	Ωίδιο (Uncinula necator)	0,005	150	0,0075	Εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας, εφαρμογές: -όταν οι βλαστοί αποκτήσουν 2-3 φύλλα και -κατά την άνθηση. Οι εφαρμογές να συνεχιστούν ανάλογα με την ένταση της προσβολής και τις καιρικές συνθήκες.
Τομάτα, Πιπεριά	Ωίδιο (Leveillula taurica, Oidium lycopersicum)	0,01	100	0,01	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής και τις καιρικές συνθήκες.

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	ΣΤΟΧΟΙ	ΔΟΣΕΙΣ (μέγιστες)			ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
		Κιλά δ.ο./100 λίτρα νερό	Λίτρα νερού / στρέμμα	Κιλά δ.ο./ στρέμμα	
Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό (αγγούρι, αγγουράκι, κολοκυθάκια)	Ωίδιο (Erysiphe sp.) (Sphaerotheca sp.)	0,005	200	0,01	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής και τις καιρικές συνθήκες
Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό (πεπόνι, κολοκύθες, καρπούζι)	Ωίδιο (Erysiphe sp.) (Sphaerotheca sp.)	0,005	100	0,005	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής και τις καιρικές συνθήκες
Αγκινάρα	Ωίδιο (Leveillula taurica, Oidium cynarae)	0,01	100	0,01	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής και τις καιρικές συνθήκες
Σιτάρι, Κριθάρι	Ωίδιο (Erysiphe graminis)  Σκωριάσεις (Puccinia spp.)	0,0125	60	0,0075	Περί το τέλος αδελφώματος-αρχή καλαμώματος, με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας. Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας.

**Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο:**

Μηλιά 4, Αμπέλι 2, Τομάτα-Πιπεριά 3, Κολοκυνθοειδή 3, Αγκινάρα, Σιτάρι και Κριθάρι 1

**Παρατηρήσεις:**

- Συνιστάται για λόγους αποφυγής ανάπτυξης ανθεκτικότητας η εφαρμογή του να γίνεται σε μίγμα με μη διασυστηματικό, προστατευτικό μυκητοκτόνο (επαφής).
- Στις καλλιέργειες αμπέλι, μηλιά και λαχανικά υπό κάλυψη να ακολουθούνται, στις περιοχές όπου εφαρμόζονται, τα προγράμματα των γεωργικών προειδοποιήσεων.
- Στο αμπέλι, η εφαρμογή του πρέπει απαραίτητα να εναλλάσσεται με μυκητοκτόνα επαφής και οι επεμβάσεις με το σκεύασμα να μην ξεπερνούν τις δύο (2) ανά καλλιεργητική περίοδο.

**23.Περιορισμοί για την προστασία των καταναλωτών (Π φράσεις):**

**(Π1)** Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:

Αμπέλι: 35 ημέρες

Σιτάρι, κριθάρι: 30 ημέρες

Μηλιά, τομάτα, πιπεριά, κολοκυνθοειδή, αγκινάρα: 15 ημέρες

**II.** Οι διορθωμένες ετικέτες θα προσκομισθούν στην Υπηρεσία εντός εξαμήνου από την υπογραφή της παρούσας Απόφασης.

**III.** Η παρούσα Απόφαση να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

**Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ**

**Ε. ΑΡΓΥΡΗΣ**

## **ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ**

- 1) ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ
- 2) Bayer CropScience ΕΛΛΑΣ Α.Β.Ε.Ε