



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

Αθήνα, 29-7-2010

Αριθ. πρωτ.: 188010

Ταχ. Δ/ση: Α. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - Αθήνα  
TELEFAX: 210 92 12 090  
Πληροφορίες: Α. Φονταρά  
Τηλέφωνο: 210 928 72 27

ΠΡΟΣ: ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ  
Εθνικής Αντιστάσεως 73  
152 31 Χαλάνδρι  
(με απόδειξη)

ΘΕΜΑ: "Τροποποίηση της έγκρισης του  
φυτοπροστατευτικού προϊόντος  
(απολυμαντικό εδάφους)  
METAM SODIUM ARAGRO 50 SL,  
ως προς τη συσκευασία του  
(είδος-μέγεθος) και τον τρόπο  
εφαρμογής."

ΚΟΙΝ.: 1) Γραφείο Υπουργού κ. Κ. Μπατζελή  
2) Γραφείο Υφυπουργού κ. Μ. Καρχιμάκη  
3) Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο  
Τμήμα Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων  
Εκάλης 2, 145 61 Κηφισιά  
4) Π.Κ.Π.Φ. & Π.Ε.- Έδρες τους  
5) Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις  
Δ/σεις Αγροτικής Ανάπτυξης  
(με e-mail), Έδρες τους  
6) Τμήματα Β, Γ & Ε της Δ/σής μας  
7) Γραμματεία της Δ/σής μας

## ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο

### ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

1. Τις διατάξεις του Π.Δ. 115/97 (ΦΕΚ Α'/104/30.5.97) «έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχος φυτοπροστατευτικών προϊόντων σε συμμόρφωση προς την οδηγία 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου όπως έχει συμπληρωθεί» και ειδικότερα το άρθρο 4 (παρ. 6).
2. Το Π.Δ. 187/2009 (ΦΕΚ 214 Α') « Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών».
3. Τη με αριθ. 316049/24-11-2009 (ΦΕΚ 2401/Β/1-12-2009) απόφαση του Πρωθυπουργού και της Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Μιχαήλ Καρχιμάκη».
4. Τις με αριθ. πρωτ. 135337/17-12-2009 και 186615/30-6-2010 αιτήσεις της εταιρείας ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ.

## Αποφασίζουμε

- I. Τροποποιούμε τη με αριθ. 6813 οριστική έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (απολυμαντικό εδάφους) METAM SODIUM ARAGRO 50 SL (δ. ο. metham sodium 50 % β/ο), της παρασκευάστριας-κατόχου έγκρισης εταιρείας ARAGONESAS AGRO S.A. Ισπανία και υπεύθυνο επικοινωνίας την εταιρεία ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ, η οποία χορηγήθηκε με τη με αριθ. 105857/3-10-2000 απόφασή μας, όπως ισχύει σήμερα, (ανανεώθηκε με τη με αριθ. 116164/21-2-2007 απόφασή μας και τροποποιήθηκε με τη με αριθ. 180283/8-2-2010 απόφασή μας), ως προς

**A) το είδος και το μέγεθος της συσκευασίας, η οποία διαμορφώνεται ως ακολούθως:**

- Συσκευασία: α. Είδος-Μέγεθος:** α1. Δοχεία 5, 10, 12, **15**, 16, 20, 24, **25** και 30 λίτρων  
α2. **Βαρέλια 210** λίτρων  
α3. **Δεξαμενές 1000** λίτρων  
**β. Υλικό:** β1. Πλαστικό HDPE, PVC (polyvinyl chloride)  
β2, β3. Πλαστικό HDPE

**B) Ως προς τον τρόπο εφαρμογής ο οποίος διαμορφώνεται ως ακολούθως:**

Η εφαρμογή του ανάλογα με την έκταση που πρόκειται να απολυμανθεί, γίνεται με ποτιστήρι, με ψεκαστήρα, με τεχνητή βροχή καθώς και με ειδικούς εγχυτήρες όταν εφαρμόζεται στις γραμμές σποράς ή φύτευσης.

Ειδικά για τις συσκευασίες των **210 λίτρων** και των **1000 λίτρων** η εφαρμογή μπορεί να γίνει με δύο τρόπους:

**α) μέσω του συστήματος στάγδην άρδευσης:** όπου το σκεύασμα εγχύεται στο έδαφος συνδέοντας τη συσκευασία με το σύστημα στάγδην άρδευσης της προς εφαρμογή έκτασης. Γνωρίζοντας τα χαρακτηριστικά του αρδευτικού συστήματος (λίτρα/χρόνο/σταλλάκτη, αριθμό σταλλακτών/επιφάνεια εφαρμογής και συνολική επιφάνεια εφαρμογής), υπολογίζεται ο χρόνος εισαγωγής της ποσότητας της συσκευασίας στην επιφάνεια εφαρμογής μέσω του συστήματος στάγδην άρδευσης.

**β) με ειδικούς εγχυτήρες:** όπου το σκεύασμα εγχύεται στο έδαφος με ειδικά μηχανήματα προσαρμοσμένα σε ελκυστήρα και αφού συνδέσουμε τη συσκευασία με την ειδική αποθήκη του μηχανήματος. Γνωρίζοντας την ταχύτητα του ελκυστήρα και την επιφάνεια εφαρμογής, υπολογίζεται ο ρυθμός εκροής (έγχυσης) από τα ειδικά μηχανήματα στο έδαφος.

**II.** Το κείμενο ετικέτας να είναι σύμφωνο με το άρθρο 16 του Π.Δ. 115/15-5-97 (ΦΕΚ 104/Α'/30-5-97) και τη με αριθ. 265/2002/3-9-2002 (ΦΕΚ 1214/Β'/19-9-2002) ΚΥΑ.

**III.** Ως προς τα λοιπά στοιχεία ισχύουν οι με αριθ. 105857/3-10-2000, 116164/21-2-2007 και 180283/8-2-2010 αποφάσεις μας, όπως ισχύουν σήμερα.

**Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ**



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

ΣΤ. ΣΕΝΗ

**M. ΚΑΡΧΙΜΑΚΗΣ**