



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

Αθήνα 27-9-2010

Αριθ.Πρωτ.:188956

**Ταχ. Δ/ση: Συγγρού 150
Ταχ.Κώδικας:176 71, Καλλιθέα, Αθήνα
TELEFAX: 210 9212 090
Πληροφορίες: Ε. Θραψανάκη
Τηλέφωνο: 210 9287254**

**ΠΡΟΣ: BASF Ελλάς ΑΒΕΕ
Λ. Μεσογείων 449
153 43 Αγ. Παρασκευή
(Με απόδειξη)**
**ΚΟΙΝ.: 1. Γραφείο κ. Υπουργού.
2. Γραφείο κ. Υφυπουργού
3. Μ.Φ.Ι.
Τμήμα Ελέγχου Γεωργικών
Φαρμάκων (με e-mail)
Εκάλης 2, 145 61 – Κηφισιά
4. Π.Κ.Π.Φ. & Π.Ε.,
Έδρες τους (με email)
5. Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις
Διευθύνσεις Γεωργίας
Έδρες τους (με e-mail)
6. Τμήματα Β, Γ, Ε της Δ/νσής μας**

**ΘΕΜΑ:Χορήγηση οριστικής έγκρισης
στο βιοκτόνο WOLMANIT CX-10.**

**Α Π Ο Φ Α Σ Η
Ο
ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ**

Έχοντας υπόψη :

1. Τις διατάξεις του Π.Δ. 205 (ΦΕΚ 160/Α/16-7-2001) «Έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχος βιοκτόνων προϊόντων, σε συμμόρφωση προς την οδηγία 98/8/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου» και ειδικότερα το αρθρ. 16 αυτού.
2. Τη με αριθ. 132428/7.9.2009 (ΦΕΚ Β'2110/29-9-2009) Απόφασή μας για τον «καθορισμό απαιτήσεων για την έγκριση Βιοκτόνων Προϊόντων που με βάση το Π.Δ. 205/2001 (Α' 160) ανήκουν στους τύπους προϊόντων 8, 9, 10, 12, 13, 15, 16, 17, 19, 21 και 23».
3. Τη με αριθ. 265/2002/3-9-2002 (ΦΕΚ 1214/Β/19-9-2002) ΚΥΑ με θέμα την «ταξινόμηση, συσκευασία και επισήμανση επικινδύνων παρασκευασμάτων», καθώς και τη με αριθ. 108114/30-7-2003 (ΦΕΚ 1121/Β/8-8-2003) Απόφασή μας, με θέμα τη «διαδικασία και προϋποθέσεις εφαρμογής της ΚΥΑ 265/2002 στα φυτοπροστατευτικά προϊόντα και βιοκτόνα».
4. Τις από 14-12-2007 και 7-5-2010 αιτήσεις της εταιρείας **BASF Ελλάς ΑΒΕΕ**, καθώς και το από 2-6-2010 πρωτόκολλο εξέτασης του φακέλου.

Αποφασίζουμε

I. Χορηγούμε οριστική έγκριση με αριθμό **ΤΠ8-0003** στο βιοκτόνο με τα ακόλουθα στοιχεία:

1. **Εμπορικό όνομα : WOLMANIT**
2. **Μορφή :** Υγρό συμπύκνωμα που διαλύεται με νερό.
3. **Εγγυημένη σύνθεση :** Boric Acid: 6.34% β/ο
Copper(II) carbonate-copper(II) hydroxide (1:1): 19.67% β/ο
Bis(N-cyclohexydiazeniumdioxy)-copper(Cu-HDO): 4.36% β/ο.
Βοηθητικές ουσίες: 75,2% β/β
4. **Περιεκτικότητα των τεχνικά καθαρών δρώντων ουσιών σε καθαρή δραστική ουσία:**
Boric Acid: min 99,9% β/β
Basic Copper carbonate: min 95% β/β
Bis(N-cyclohexydiazeniumdioxy)-copper(Cu-HDO): min 98% β/β
5. **α. Παρασκευαστές των δ.ο.: Boric Acid:** Borax Europe Limited 1A Guildford Business Park guildford GU2 8XG U.K
Copper(II)Hydroxide Carbonate: Spiess-Urania Chemicals GmbH Heidenkampsweg 77 D-20097 Hamburg Germany
Bis(N-cyclohexydiazeniumdioxy)-copper(Cu-HDO): Dr. Wolman GmbH, Germany
- β. Εργοστάσια παρασκευής των δ.ο.:** Boric Acid: U.S. Borax Inc (Η.Π.Α.)
Basic Copper carbonate: Spiess-Urania Chemicals GmbH
Bis(N-cyclohexydiazeniumdioxy)-copper(Cu-HDO) Dr. Wolman GmbH, (Γερμανία).
(Οι διευθύνσεις των εργοστασίων έχουν δηλωθεί στο φάκελο του σκευάσματος και θεωρούνται εμπιστευτικό στοιχείο).
- 6.**α. Κάτοχος της έγκρισης :**Dr WOLMAN GmbH, Postfach 1160, D-76545 Sinzheim, Γερμανία
β. Υπεύθυνος επικοινωνίας: Basf Ελλάς ABEE, Λ. Μεσογείων 449, 153 43 Αγ. Παρασκευή
γ. Υπεύθυνος για την τελική συσκευασία και σήμανση: Basf Ελλάς ABEE.
7. **Παρασκευαστής του σκευάσματος** Dr WOLMAN GmbH, Postfach 1160, D-76545 Sinzheim, Γερμανία
8. **Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:** Dr WOLMAN GmbH (Γερμανία)(Η διεύθυνση του εργοστασίου έχει δηλωθεί στο φάκελο του σκευάσματος και θεωρείται εμπιστευτικό στοιχείο)
9. **Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:** Το εργοστάσιο παρασκευής
- 10.**Συσκευασία :** α) **Είδος – Μέγεθος- Υλικό:**IBC εμπορευματοκιβώτιο κοντέινερ 1000λίτρων με εξωτερική επένδυση πολυαιθυλενίου
Βαρέλι των 60 κιλών από τεχνητή πλαστική ύλη
Βυτιοφόρο

Σε εμφανές σημείο της ετικέτας της συσκευασίας να υπάρχει η φράση:

«ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΟ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ»

11. **Στόχος για τον οποίο προορίζεται :**

Συντηρητικό ξύλου, για προστασία από μύκητες και έντομα που καταστρέφουν το ξύλο, για βιομηχανική χρήση.

12. Τρόπος εφαρμογής :

Το WOLMANIT CX-10, διατίθεται υπό τη μορφή υγρού συμπυκνώματος που διαλύεται με νερό.

Στη συνέχεια εφαρμόζεται στην ξυλεία, πριν την χρησιμοποίηση της στις κατασκευές, με βιομηχανικές μεθόδους επεξεργασίας, όπως μέθοδος εμποτισμού δια πίεσεως και κενού, μέθοδος περιστροφικής συμπίεσης

13. Φάσμα δράσης :

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχοι	Δόσεις	Χρόνος Εφαρμογής
Ξύλινες κατασκευές εσωτερικών και εξωτερικών χώρων, ξυλεία που έρχεται σε επαφή με το έδαφος	Μύκητες και ξυλοφάγα έντομα.	Ανάλογα με το βαθμό επικινδυνότητας *	Καθ' όλη τη διάρκεια του έτους.

Παρατηρήσεις :

Βαθμός επικινδυνότητας	Περιγραφή Ξυλείας	Δόση
1	Ξυλεία που καλύπτεται από στέγη (σταθερά στεγνή)	2kg/m ³
2	Ξυλεία που καλύπτεται από στέγη (με πιθανή προσωρινή υγρασία)	3kg/m ³
3	Ξυλεία εξωτερικού χώρου που δεν έχει επαφή με το έδαφος	3kg/m ³
4	Ξυλεία εξωτερικού χώρου με μόνιμη επαφή με το έδαφος και/ή επαφή με γλυκό νερό (πάσσαλοι, δοκάρια, φράχτες, πέργολες)	4kg/m ³

14. Συνδυαστικότητα : Δεν συνδυάζεται με άλλα προϊόντα.

15. Σημάνσεις τοξικότητας: C Διαβρωτικό
N Επικίνδυνο για το περιβάλλον

16. Κίνδυνοι για τον άνθρωπο (R φράσεις) :

R22 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης
R34 Προκαλεί εγκαύματα

17. Κίνδυνοι για το Οικοσύστημα

R50/53 Πολύ τοξικό για του υδρόβιους οργανισμούς. Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον

18. Προφυλάξεις για τον χρήστη και τη δημόσια υγεία :

S1/2 Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.
S13 Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.
S20/21 Όταν το χρησιμοποιείτε μη τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε.

S26 Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή.

S28 Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό.

Για την αποφυγή κινδύνων για τον άνθρωπο και το περιβάλλον να συμμορφώνεστε με τις οδηγίες χρήσης.

19. Πρώτες βοήθειες - αντίδοτο :

S45 Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα αν είναι δυνατό)

Αντίδοτο : Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο.

Τηλέφωνο κέντρου δηλητηριάσεων: **2 1 0 7 7 9 3 7 7 7**

20. Προφυλάξεις για το οικοσύστημα :

S60 Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν επικίνδυνα απόβλητα

S61 Αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον. Αναφερθείτε στις ειδικές οδηγίες /δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

21. Απαγορεύσεις (Α φράσεις) :

22. Χρονική σταθερότητα του σκευάσματος:

Διατηρείται σταθερό για 2 χρόνια, στην αρχική κλειστή συσκευασία του, σε χώρο ξηρό και δροσερό.

23. Καταστάματα πώλησης:

Διατίθεται μόνο σε μονάδες επεξεργασίας ξυλείας που έχουν την απαιτούμενη άδεια λειτουργίας και διαθέτουν τον κατάλληλο εξοπλισμό -

II. Κείμενο Ετικέτας:

α. Να είναι σύμφωνο με το άρθρο 20 του Π.Δ. 205 (ΦΕΚ 160/Α/16-7-2001) και με την παρούσα απόφαση.

β. Για κάθε συσκευασία, πριν από τη διάθεσή της στην Ελληνική αγορά, να προσκομίζεται στην Υπηρεσία η τελική ετικέτα της.

III. Η παρούσα έγκριση ισχύει μέχρι να καταχωρηθούν οι δραστικές ουσίες, Copper(II) carbonate-copper(II) hydroxide (1:1) και Bis(N-cyclohexyldiazoniumdioxy)-copper(Cu-HDO), που περιέχονται στο WOLMANIT CX-10, στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι ή ΙΑ ή ΙΒ του ΠΔ 205/2001 (Α'/160) και συγκεκριμένα έως την ημερομηνία (date of inclusion) που θα ορίζει η απόφαση καταχώρησής τους.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Δ. ΜΠΑΜΠΙΑΗΣ



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Ε. ΧΑΤΖΗ