



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

Αθήνα, 17 - 3 - 2010
Αριθ. πρωτ: 1 8 2 6 4 2

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - Αθήνα
Πληροφορίες: Α. Φονταρά
Τηλέφωνο: 210 928 72 27
e-mail: svg062@minagric.gr

Προς: ALINTRA S.A., Ισπανία
δια της
ΑΝΟΡΓΚΑΧΗΜ Α.Ε.
Μουρούζη 9, 106 74 Αθήνα
(με απόδειξη)

Κοιν.: 1 Γραφείο Υπουργού
κ. Κ. Μπατζελή
2 Γραφείο Υφυπουργού
κ. Μ. Καρχιμάκη
3 Γραφ. Προϊστ. Γεν. Δ/σης Φυτ.
Παραγωγής κ. Δ. Μπαμπίλη
4 Νομαρχ. Αυτοδιοικήσεις
Δ/σεις Γεωργίας (με e-mail)
Έδρες τους
5 Μ.Φ.Ι.
Τμήμα Ελέγχου Γεωργικών
Φαρμάκων (με e-mail)
6 Π.Κ.Π.Φ. & Π.Ε.
Έδρες τους (με e-mail)
7 Ε.ΣΥ.Φ.
Πατησίων 53, 104 33 - Αθήνα
8 Εσωτερική διανομή:
-Τμήματα Β', Γ' & Ε' της
Δ/σής μας
-Γραμματεία της Δ/σής μας
9 Π.Ο.Σ.Ε. Γεωπόνων
Διδότου 26, Αθήνα

ΘΕΜΑ:

«Τροποποίηση της με αριθ.
60.010/26-9-2005 έγκρισης του
φυτοπροστατευτικού προϊόντος
(μυκητοκτόνο), CURENOX 50 WG,
ως προς την ημερομηνία λήξης
της έγκρισης, τον υπεύθυνο
επικοινωνίας, τον υπεύθυνο για
την τελική συσκευασία και
σήμανση, τον παρασκευαστή του
σκευάσματος, το εργοστάσιο
συσκευασίας του σκευάσματος,
το ποσοστό των βοηθητικών
ουσιών, το μέγεθος και το υλικό
συσκευασίας, το φάσμα δράσης
και την τελευταία επέμβαση πριν
τη συγκομιδή.»

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο
ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Π.Δ. 115/97 (ΦΕΚ 104/Α/30.5.1997) με τίτλο «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 αυτής.
2. Τη με αριθ. 132792/30-9-2009 (ΦΕΚ 2185/Β/2-10-2009) Κ.Υ.Α., για την «καταχώριση των δραστικών ουσιών chlormequat, propaquizafop, quizalofop-P, teflubenzuron, zeta-cypermethrin, και των ενώσεων χαλκού στο παράρτημα Ι του Π.Δ. 115/1997 «Έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχος φυτοπροστατευτικών προϊόντων σε συμμόρφωση προς την οδηγία 91/414 του

Συμβουλίου, όπως έχει συμπληρωθεί» (Α' 104), σε συμμόρφωση προς την Οδηγία 2009/37/EK της Επιτροπής της 23-4-2009.

3. Τον κανονισμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα η πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου όπως τροποποιήθηκε με τον κανονισμό 149/2008 της Επιτροπής της 29ης Ιανουαρίου 2008.
4. Το Π.Δ. 187/2009 (ΦΕΚ 214 Α') « Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών».
5. 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».
6. Τη με αριθ. πρωτ. 134425/24-11-09 αίτηση της εταιρείας ΑΝΟΡΓΚΑΧΗΜ Α.Ε..

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Τροποποιούμε τη με αριθ. **60.010/26-9-2005** έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (**μυκητοκτόνο**) **CURENOX 50 WG**, η οποία χορηγήθηκε με τη με αριθ. **124180/26-9-2005** απόφασή μας, όπως ισχύει σήμερα, (τροποποιήθηκε με τις με αριθ. 119474/20-6-2006 και 125213/2-12-2008 αποφάσεις μας), ως προς:

1. την ημερομηνία λήξης της έγκρισης,
2. τον υπεύθυνο επικοινωνίας,
3. τον υπεύθυνο για την τελική συσκευασία και σήμανση,
4. τον παρασκευαστή του σκευάσματος,
5. το εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος,
6. το ποσοστό των βοηθητικών ουσιών,
7. το μέγεθος και το υλικό συσκευασίας,
8. το φάσμα δράσης
9. την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή και η οποία διαμορφώνεται ως ακολούθως:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

1.1 Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας (ΑΕΚ)

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης

1.1.β Ημερομηνία λήξης

60.010

26-09-2005

31-05-2014

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

CURENOX 50 WG

1.2.β Μορφή:

Βρέξιμοι κόκκοι (WG)

1.3 Δραστική ουσία (ες)

α) Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

copper oxychloride:
(χημική ομάδα):
ανόργανα άλατα χαλκού

β) Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

copper oxychloride: 94 % (β/β) min
σε Cu 56 %

γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

**INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES
(IQV) S.A., Ισπανία**

δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
**INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES
(IQV) S.A., Ισπανία**
(η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας).

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας copper oxychloride όπως προσδιορίζονται στο doc. J που έχει υποβληθεί με ημερομηνία 12-11-09 (Αρ. Πρ. 134046 ΥΑΑ&Τ) από το EUCuTF και παραμένουν στα αρχεία της αρμόδιας αρχής.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:

ALINTRA S.A.
Garbí 3, Polígono Industrial Can Volart, 08150 Parets del Vallès, Barcelona, Spain.
Τηλ.: +34 93 5737400
Fax: +34 93 5737194
[E-mail: info@alintra.com.es](mailto:info@alintra.com.es)

Υπεύθυνος επικοινωνίας:
ΑΝΟΡΓΚΑΧΗΜ Α.Ε.
Μουρούζη 9, 10674 Αθήνα
Τηλ.: +30 210 7236700
Fax: +30 210 7236410
[E-mail: info@anorgachim.com](mailto:info@anorgachim.com)

β) Υπεύθυνος για την τελική συσκευασία και σήμανση (εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο της έγκρισης):

**INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES
(IQV) S.A.**
Av. de Rafael Casanova 81,
08100 Mollet del Valles, Barcelona, **Spain.**

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

**INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES
(IQV) S.A.**
Av. de Rafael Casanova 81,
08100 Mollet del Valles, Barcelona, **Spain.**

| | |
|---|--|
| δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος | <p>Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES (IQV) S.A., Ισπανία (η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας).</p> |
| ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος | <p>Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων: 1) INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES (IQV) S.A., Ισπανία. (η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας). 2) ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ Θέση Ξηροπήγαδο, 19600 Μάνδρα Αττικής.</p> |
| στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: | <p>Μεταλλικός χαλκός 50 % β/β (σε μορφή οξυχλωριούχου χαλκού) Βοηθητικές ουσίες 10,71 % β/β Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στην αίτηση με ημερομηνία 27-10-2004 (Αρ. Πρ. ΥΑΑ&Τ 121587) και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής</p> |

2

Συσκευασίες:

2.2 Συσκευασίες: Σύνολο συσκευασιών: : Σαράντα δύο (42)

| A/A | Είδος | Μέγεθος | Υλικό |
|-----|-----------------------|--|---|
| 1 | Σακούλα μέσα σε κουτί | 100 γρ., 150 γρ., 200 γρ., 250 γρ., 300 γρ., 350 γρ., 400 γρ., 500 γρ., 600 γρ., 750 γρ., 800 γρ., 1 κιλό, 1,25 κιλά, 1,5 κιλά, 2 κιλά, 2,5 κιλά, 3 κιλά | Σακούλα πολυαιθυλενίου (PE) ή PET(εξωτ.)/PE(εσωτ.) ή πολυπροπυλενίου(εξωτ.)/PE(εσωτ.), κουτί χάρτινο |
| 2 | Σακούλα | 100 γρ., 150 γρ., 200 γρ., 250 γρ., 300 γρ., 350 γρ., 400 γρ., 500 γρ., 600 γρ., 750 γρ., 800 γρ., 1 κιλό, 1,25 κιλά, 1,5 κιλά, 2 κιλά, 2,5 κιλά, 3 κιλά | Σακούλα πολυαιθυλενίου (PE) ή PET(εξωτ.)/PE(εσωτ.) ή πολυπροπυλενίου(εξωτ.)/PE(εσωτ.) |
| 3 | Σάκος | 4 κιλά, 5 κιλά, 6 κιλά, 8 κιλά, 10 κιλά, 15 κιλά, 20 κιλά, 25 κιλά | Σάκος πολυαιθυλενίου (PE) ή PET(εξωτ.)/PE(εσωτ.) ή πολυπροπυλενίου(εξωτ.)/PE(εσωτ.) ή χαρτόσακος πολλαπλών στρώσεων με την εσωτερική στρώση από πολυαιθυλένιο (PE). |

3 Οδηγίες χρήσης:

| |
|---|
| <p>Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.</p> <p>Τρόπος εφαρμογής: ψεκασμός φυλλώματος.</p> <p>Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Ρίξτε την απαιτούμενη δόση του σκευάσματος αργά στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας συνέχεια. Προσθέστε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.</p> <p>Συνδυαστικότητα: Δεν συνδυάζεται με αλκαλικούς πολτούς, με σκευάσματα mancozeb, maneb, thiram, captan, folpet και με ισχυρά οξέα και αμμωνία.</p> <p>Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας: Τα κενά μέσα συσκευασίας (σακούλες, σάκοι), μαζί με τα κουτιά αφού καταστραφούν προηγουμένως με σκίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.</p> |
|---|

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

| |
|--|
| Μυκητοκτόνο επαφής με προστατευτική δράση. |
|--|

5 5.1 Φάσμα δράσης

| Καλλιέργειες | Ασθένειες | Δόσεις | | | Χρόνος εφαρμογής | Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλ/τική περίοδο / μεσοδιαστήματα επεμβάσεων (ημέρες) |
|---|--|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|--|---|
| | | γρ. σκευάσματος / 100 λίτρα ψεκ. υγρό | Όγκος ψεκ. Υγρού (λίτρα / στρέμμα) | γρ. σκευάσματος / στρέμμα | | |
| ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ Γκρέιπ φρουτ, Λεμονιά, Πορτοκαλιά, Μανταρινιά, Νεραντζιά | Κορυφοξήρα (<i>Phoma tracheiphila</i>) Σεπτορίωση (<i>Septoria spp.</i>) Φυτόφθορα καρπών (<i>Phytophthora spp.</i>) | 190 | 125-250 | 240-480 | Με τις πρώτες βροχές του φθινοπώρου. Εφαρμογή το δεύτερο 15νήμερο του Οκτωβρίου και επανάληψη μετά από 3-4 μήνες. Συνιστάται να ψεκάζονται τα χαμηλά κλαδιά μέχρι 1,5 μ. από το έδαφος. | 3 |
| Αμυγδαλιά | Κηλίδωση φύλλων (<i>Polystigma ochraceum</i>) | 160 | 100-150 | 160-240 | Στις περιοχές που ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές το φθινόπωρο μόλις πέσουν τα φύλλα και το χειμώνα πριν φουσκώσουν τα μάτια. | 3 |

| | | | | | | |
|--|--|-----|---------|---------|---|---|
| Καρυδιά | Ανθράκωση (<i>Marsonina juglandis</i>), Κηλίδωση φύλλων και καρπών (<i>Xanthomonas juglandii</i>) | 160 | 100-150 | 160-240 | Εφαρμογές που αρχίζουν πριν εκπτυχθούν τα φύλλα και επαναλαμβάνονται κάθε 10 ημέρες. | 4 |
| Φιστικιά | Σεπτορίωση (<i>Septoria spp.</i>) | 160 | 100-150 | 160-240 | α. Στην πρώτη εμφάνιση της βλάστησης, β. όταν ο καρπός αποκτήσει μήκος 1 εκ. γ. μετά από 20 ημέρες δ. αρχές φθινοπώρου μετά τη συγκομιδή των καρπών. | 4 |
| Φουντουκιά | Βακτηριακό έλκος (<i>Pseudomonas spp.</i>) | 160 | 100-150 | 160-240 | Στις περιοχές που ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές : α. μόλις αρχίσουν να πέφτουν τα φύλλα και β. όταν πέσει το 75% των φύλλων. | 3 |
| ΜΗΛΟΕΙΔΗ Μηλιά, Αχλαδιά | Φουζικλάδιο (<i>Venturia inequalis</i> , <i>Venturia pirina</i>), Σεπτορίωση (<i>Septoria spp.</i>), Φαιά σήψη (<i>Sclerotinia laxa</i>) Βακτηρίωση (<i>Pseudomonas syringae</i>). Βακτηριακό κάψιμο (<i>Erwinia amylovora</i>). | 250 | 100-200 | 250-500 | Το φθινόπωρο πριν την πτώση των φύλλων και στα στάδια της πράσινης και ρόδινης κορυφής εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Στις περιοχές που υπάρχει χρόνιο πρόβλημα προσβολών από τα βακτήρια, συνιστώνται δυο εφαρμογές στην αρχή και στο τέλος της πτώσης των φύλλων. | 3 |
| ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ Βερικοκιά, Κερασιά, Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Δαμασκηνιά. | Κορύνεο (<i>Stigmia carpophila</i>), Εξώασκος (<i>Taphrina deformans</i>) Κλαδοσπορίωση (<i>Cladosporium carpophilum</i>) Φαιά σήψη (<i>Sclerotinia laxa</i>) Βακτηριακό έλκος (<i>Pseudomonas spp.</i>) | 170 | 100-120 | 170-200 | Στις περιοχές που ενδημούν οι ασθένειες, εφαρμογές α) το φθινόπωρο, μόλις πέσουν τα φύλλα και β) στο τέλος του χειμώνα πριν τη διόγκωση των οφθαλμών. Εφαρμογές στη διόγκωση των οφθαλμών και στη ρόδινη κορυφή. Στις περιοχές που ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές στην αρχή και στο τέλος της πτώσης των φύλλων. | 4 |

| | | | | | | |
|---|---|---------|---------|---------|--|---|
| ΑΜΠΕΛΙ (για επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια) | Περνόςπορος (<i>Plasmopara viticola</i>) | 260 | 50-150 | 130-400 | Όταν οι βλαστοί έχουν μήκος περίπου 10 εκ., μετά από 10 ημέρες, λίγο πριν την άνθηση και λίγο μετά τη γονιμοποίηση. | 3 |
| ΕΛΙΑ | Κυκλοκόνιο (<i>Cyloconium oleaginum</i> , <i>Spilocaea oleagina</i>) Γλοιοσπόριο (<i>Gleosporium olivarum</i>) Καρκίνωση (<i>Pseudomonas savastanoi</i>) | 260 | 150-300 | 390-800 | Δύο εφαρμογές : η πρώτη εφαρμογή το φθινόπωρο λίγο πριν την έναρξη των βροχών και η δεύτερη την άνοιξη όταν τα νέα φύλλα αποκτήσουν μήκος 2 εκ. Δύο εφαρμογές : Η πρώτη όταν αρχίζουν να ωριμάζουν οι καρποί και η δεύτερη 20 ημέρες αργότερα. Μετά το κλάδεμα και μετά από χαλάζι ή παγετό. | 2 |
| ΛΑΧΑΝΙΚΑ: Καρότο, Κρεμμύδι, Πιπεριά, Πράσο, Κουνουπίδι, Λάχανο, Μαρούλι, Σέλινο, Φασόλι, Μπιζέλι | Περνόςπορος (<i>Peronospora sp.</i> , <i>Bremia lactucae</i>) Ανθράκωση (<i>Colletotrichum spp.</i>) Σεπτορίωση (<i>Septoria spp.</i>) Κλαδοσπορίωση (<i>Cladosporium fulvum</i>) | 240 | 50-100 | 120-240 | Από το στάδιο των νεαρών σπορόφυτων και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες. Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής. | 3 |
| ΤΟΜΑΤΑ (Υ+Θ) | Περνόςπορος (<i>Phytophthora infestans</i>) | 250 | 50-100 | 125-250 | Προληπτικές εφαρμογές εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας. | 2 |
| ΠΑΤΑΤΑ | Περνόςπορος (<i>Phytophthora infestans</i>) | 240 | 50-100 | 120-240 | Όταν τα φυτά έχουν ύψος 15-20 εκατ. και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής. | |
| ΖΑΧΑΡΟΤΕΥΤΛΑ | Κερκοσπορίωση (<i>Cercospora beticola</i>) | 350 | 40 | 140 | Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής. | |
| ΚΑΛΩΠΙΣΤΙΚΑ | Περνόςπορος (<i>Peronospora spp.</i>) Φυτόφθορα (<i>Phytophthora spp.</i>) | 280-350 | 50-100 | 140-350 | Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής. | |

Παρατηρήσεις:

- 1) Οι μικρές δόσεις αφορούν τους ψεκασμούς που πλησιάζουν προς την άνθηση, ιδιαίτερα για τα μηλοειδή. Οι μεγαλύτερες δόσεις αφορούν τους ψεκασμούς που γίνονται όταν οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Στις περιπτώσεις που τα συμπτώματα έχουν εμφανιστεί, το εύρος της δόσης είναι ανάλογο με την ένταση της προσβολής.
- 2) Στα λαχανικά να αποφεύγονται οι ψεκασμοί με υψηλές θερμοκρασίες και κατά τις θερμές ώρες της ημέρας.
- 3) Οι εφαρμογές είναι προληπτικές και γίνονται εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.
- 4) Στις καλλιέργειες: αμπέλι, εσπεριδοειδή, μηλοειδή, πυρηνόκαρπα, πατάτα, ελιά και λαχανικά υπό κάλυψη να ακολουθούνται, στις περιοχές που εφαρμόζονται, τα προγράμματα των γεωργικών προειδοποιήσεων.

6 Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί

7 Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:
- σποράς ή φύτευσης της προσ-
τατευόμενης καλλιέργειας
- σποράς ή φύτευσης των
καλλιεργειών που ακολουθούν
- της πρόσβασης του ανθρώπου
ή των ζώων στην καλλιέργεια
στην οποία έχει εφαρμοστεί το
σκεύασμα

Κρατήστε τα παραγωγικά ζώα μακριά από τη ψεκασμένη περιοχή για 21 ημέρες.

8 Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους.

Είναι φυτοτοξικό στη ροδακινιά, κερασιά και δαμασκηνιά μετά το φούσκωμα των οφθαλμών καθώς και στα κολοκυνθοειδή. Οι ποικιλίες μηλιάς Golden delicious, Jonathan, Reinette και Staimon είναι ευαίσθητες όταν το σκεύασμα εφαρμόζεται μετά την έναρξη της βλάστησης. Γενικά να αποφεύγεται η χρήση του κατά την άνθηση.

9 Σήμανση σκευάσματος:

Xn, Επιβλαβές
N, Επικίνδυνο για το περιβάλλον

10 Φράσεις R

R22, Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης
R50/53, Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

11 Φράσεις S

Προφυλάξεις για το 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 μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε.

S22, Μην αναπνέετε τη σκόνη ή το ψεκαστικό υγρό.

S24/25, Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια.

S36/37, Να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και κατάλληλα γάντια.

S45, Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα όπου είναι δυνατόν).

S56, Το υλικό αυτό και ο περιέκτης του να εναποτεθούν σε χώρο συλλογής επικίνδυνων ή ειδικών αποβλήτων.

Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

Προφυλάξεις για το οικοσύστημα:

S60 Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους επικίνδυνα απόβλητα.

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

SP1 Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.

12 Πρώτες βοήθειες

-Αντίδοτο

Σε περίπτωση κατάποσης: χορηγήστε γάλα ή νερό (για αραιώση) και επικοινωνήστε με το Κέντρο Δηλητηριάσεων για λήψη οδηγιών και περαιτέρω αντιμετώπιση.

Αντίδοτο: πενικιλλαμίνη.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793777

13 Προστασία των καταναλωτών

13.1 Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs) **copper oxychloride**

| Φυτικά Προϊόντα | MRLs (mg/kg) |
|--|--------------|
| Έχουν καθοριστεί Ευρωπαϊκά MRLs στον Κανονισμό 396/2005, όπως τροποποιήθηκε με τον κανονισμό 149/2008. | |

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

| Φυτικά προϊόντα | Ημέρες |
|---|--|
| Εσπεριδοειδή | 21 |
| Ακρόδρυα: (Αμυγδαλιά, Καρυδιά, Φιστικιά, Φουντουκιά) | 28 |
| Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα: | Μη Εφαρμόσιμο (Καθορίζεται από το στάδιο ανάπτυξης της καλλιέργειας κατά την εφαρμογή) |
| Αμπέλι (για επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια) | 21 |

| | |
|----------------------|----|
| Ελιά | 21 |
| Λαχανικά (Υ+Θ) | 7 |
| Τομάτα Υπαίθρου | 10 |
| Θερμοκηπίου | 7 |
| Πατάτα, Ζαχαρότευτλα | 21 |

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία, σε χώρο δροσερό, ξηρό και σκιερό.
Σε αυτές τις συνθήκες διατηρείται σταθερό για δύο (2) χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του.

15 Α. Ανάκληση της έγκρισης-παράταση της έγκρισης

Η παρούσα έγκριση μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτηση της έγκρισης δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων αυτή χορηγήθηκε.

Η έγκριση θα ανακληθεί στις **31-5-2012** εάν δεν υποβληθεί από τον κάτοχο της έγκρισης αίτηση συνοδευόμενη από φάκελο με τα στοιχεία του Παραρτήματος ΙΙΙ για αξιολόγηση σύμφωνα με τις ενιαίες αρχές που προβλέπονται στο Παράρτημα VI του Π.Δ. 115/97.

Β Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της έγκρισης είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώνει την Αρμόδια Αρχή για οποιεσδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθε σε γνώση του από τη χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί παράπτωμα και διώκεται ποινικά ενώ παράλληλα ανακαλείται η έγκριση.
2. Ο κάτοχος της έγκρισης θα πρέπει να διατηρεί συνεχώς ενημερωμένους τους φακέλους του σκευάσματος που τηρούνται στην Αρμόδια Αρχή με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με το άρθρο 16 του ΠΔ 115/1997 και την παρούσα απόφαση.
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.

Για κάθε εγκεκριμένη συσκευασία να υποβληθεί στην Αρμόδια Αρχή τελική ετικέτα πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

(Handwritten signature)

ΣΤ. ΣΕΝΗ

Μ. ΚΑΡΧΙΜΑΚΗΣ