



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

Αθήνα, 8 - 6 - 2011  
Αριθ. πρωτ: 97691

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - Αθήνα  
Πληροφορίες: Γ. Τσιάμπα  
Τηλέφωνο: 210 928 7228  
e-mail: [syg064@minagric.gr](mailto:syg064@minagric.gr)

Προς: AGROLOGY  
ΠΑΠΑΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΒΕΕ  
ΒΙ.ΠΕ.Θ., Τ.Θ. 1089  
570 22 Σίνδος, Θεσ/νίκη  
(με απόδειξη)

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ.  
6712/12-10-1998 έγκρισης του  
φυτοπροστατευτικού προϊόντος  
(μυκητοκτόνο) BORDELESA 20  
WP, ως προς την εγγυημένη  
σύνθεση, τον παρασκευαστή και  
το εργοστάσιο παρασκευής της  
δ.ο., το εργοστάσιο παρασκευής  
του σκευάσματος και την  
ημερομηνία λήξης της έγκρισης.»

Κοιν.: 1 Γραφείο Υπουργού  
κ. Κ. Σκανδαλίδη  
2 Γραφείο Υφυπουργού  
κ. Ι. Κουτσούκου  
3 Περιφερειακές Ενότητες  
Δ/νσεις Αγροτικής  
Οικονομίας & Κτηνιατρικής  
Έδρες τους  
4 Μ.Φ.Ι.  
Τμήμα Ελέγχου Γεωργικών  
Φαρμάκων  
5 Π.Κ.Π.Φ. & Π.Ε.  
Έδρες τους  
6 Ε.ΣΥ.Φ.  
Πατησίων 53, 104 33 - Αθήνα  
7 Εσωτερική διανομή:  
-Τμήματα Β', Γ' & Ε' της  
Δ/σής μας  
-Γραμματεία της Δ/σής μας  
8 Π.Ο.Σ.Ε. Γεωπόνων  
Διδότου 26, Αθήνα

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/ΕΚ 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. 89/2010 «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών» (ΦΕΚ 154 Α').
5. Τη με αριθ. 271752/21-10-2010 (ΦΕΚ 1673/Β'/21-10-2010) απόφαση του Πρωθυπουργού και της Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Ελένη-Μαρία Αποστολάκη και Ιωάννη Κουτσούκο».
6. Την με αριθ. πρωτ. 134573/27-11-2009 αίτηση της εταιρείας AGROLOGY ΠΑΠΑΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΒΕΕ.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Τροποποιούμε τη με αριθ. **6712** έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) **BORDELESA 20 WP**, η οποία χορηγήθηκε με τη με αριθ. πρωτ. 75508/12-10-1998 Υπ. Απόφαση, ως προς την εγγυημένη σύνθεση, τον παρασκευαστή και το εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο., το εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος και την ημερομηνία λήξης της έγκρισης 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

<b>6712</b>
<b>12-10-1998</b>
<b>31-5-2014</b>

##### **1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
- 1.2.β Μορφή:

<b>BORDELESA 20 WP</b>
Βρέξιμη σκόνη (WP)

##### **1.3 Δραστική ουσία (ες)**

- α) Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

<b>Bordeaux mixture:</b> (χημική ομάδα): ανόργανα άλατα χαλκού
---

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

<b>Bordeaux mixture: 81% min.</b> σε Cu 24,7% (β/β)
--

- γ) Παρασκευαστές της δ.ο.:

<b>CEREXAGRI SAS – FRANCE</b> 1-rue des frères Lumière 78373 – Plaisir, FRANCE Tel +33 (0)1 30 81 73 00 Fax +33 (0)1 30 81 72 50 Contact person: Daniele Ruccia, Product Regulatory Manager e-mail: <a href="mailto:Daniele.RUCCIA@uniphos.com">Daniele.RUCCIA@uniphos.com</a>
---

δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

CEREXAGRI SAS – FRANCE

(η Δ/ση των εργοστασίων είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας).

ε) Τεχνικές προδιαγραφές των δραστικών ουσιών:

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας **Bordeaux mixture** 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:

AGROLOGY Παπαιοικονόμου ΑΒΕΕ  
Βιομηχανική Περιοχή Θεσσαλονίκης  
Σίνδος  
Τ.Κ.57022  
Τηλ.:2310-796556  
Fax:2310-796506  
E-mail: [registration@agrology.eu](mailto:registration@agrology.eu)

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

**Ο κάτοχος της έγκρισης**  
AGROLOGY Παπαιοικονόμου ΑΒΕΕ

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

AGROLOGY Παπαιοικονόμου ΑΒΕΕ  
Βιομηχανική Περιοχή Θεσσαλονίκης  
Σίνδος  
Τ.Κ.57022  
Τηλ.:2310-796556  
Fax:2310-796506  
E-mail: [registration@agrology.eu](mailto:registration@agrology.eu)

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

**1) AGROLOGY Παπαιοικονόμου ΑΒΕΕ**  
Βιομηχανική Περιοχή Θεσσαλονίκης, Σίνδος

**2) CEREXAGRI SAS – FRANCE**  
(η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας).

ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

**AGROLOGY Παπαοικονόμου ΑΒΕΕ**  
Βιομηχανική Περιοχή Θεσσαλονίκης, Σίνδος

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

**Μεταλλικός χαλκός 20 % β/β**  
(σε μορφή βορδιγάλειου πολτού)  
**Βοηθητικές ουσίες 19,03 % β/β**

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στην πρόταση DPD του παρασκευαστή, με ημερομηνία 28-5-2007 (Αρ. Πρ. ΥΑΑΤ 92992) και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.

## 2 Συσκευασίες:

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Σακούλα μέσα σε κουτί	200γρ., 500γρ. και 1 κιλού	Σακούλα πολυαιθυλενίου, κουτί χάρτινο.
2.	Σακούλα	200γρ., 500γρ., 1 κιλού και 5 κιλών.	Σακούλα από πολυεστέρα και πολυαιθυλένιο.
3.	Σάκος	5 κιλών, 10 κιλών, 15 κιλών, 20 κιλών και 25 κιλών.	Χαρτόσακος τρίφυλλος με εσωτερική επένδυση από πλαστικό.

## 3 Οδηγίες χρήσης:

**Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.**

**Τρόπος εφαρμογής:** Ψεκασμοί φυλλώματος.

**Τρόπος παρασκευής του ψεκαστικού υγρού:**

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση.  
- Διαλύστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος σε μικρή ποσότητα νερού και το ρίξτε το στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας αφού το περάσουμε από ψιλή σίτα.  
- Προσθέστε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

**Συνδυαστικότητα:** Δεν συνδυάζεται με σκευάσματα που παρουσιάζουν ισχυρή όξινη και βασική αντίδραση. Δεν συνδυάζεται με οργανοφωσφορικά και καρβαμδικά εντομοκτόνα καθώς και με maneb, mancozeb, folpet, captan και thiram. Επίσης δεν συνδυάζεται με ελαιούχα σκευάσματα όταν ο ψεκασμός γίνεται εκτός της εποχής του ληθάργου των δένδρων.

**Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:**

Τα κενά μέσα συσκευασίας (σακούλες, σάκοι) ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και μαζί με τα κουτιά που θα καταστραφούν προηγουμένως με σκίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

**4** Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Ανόργανο μυκητοκτόνο με προστατευτική δράση

**5** 5.1 Φάσμα δράσης

Καλλιέργειες	Ασθένειες	Δόσεις			Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		γρ. σκευάσματος / 100 λίτρα ψεκ. Υγρό	Όγκος ψεκ. Υγρού (λίτρα / στρέμμα)	γρ. σκευάσματος / στρέμμα		
<b>ΕΣΠΕΡΙΑΟΕΙΔΗ</b> Γκρέιπ φρουτ Λεμονιά Μανταρινιά Πορτοκαλιά	Κορυφοξήρα ( <i>Phoma tracheiphila</i> )  Προσβολή κλαδίσκων, φύλλων και καρπών ( <i>Pseudomonas syringae</i> )	400	200-250	1000	Προληπτικές εφαρμογές φθινοπώρου εφόσον οι καιρικές συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας.  Εφαρμογή μετά από χαλάζι ή παγετό.	4
<b>Αμυγδαλιά</b>	Κορόνιο ( <i>Stigmina carpophila</i> )	400	100-150	400-600	Μία εφαρμογή το φθινόπωρο όταν έχει πέσει το 75% των φύλλων και μία το χειμώνα λίγο πριν την έκπτυξη των ξυλοφόρων οφθαλμών. Με την έναρξη της βλάστησης γίνονται άλλες 1-2 εφαρμογές εφ' όσον υπάρχει σοβαρό πρόβλημα.	4
<b>Καρδιά</b>	Ανθράκωση ( <i>Marsonina juglandis</i> )	400	100-150	400-600	Συνιστώνται 3-4 εφαρμογές που αρχίζουν πριν βγουν τα φύλλα και επαναλαμβάνονται κάθε 10 ημέρες. Να αποφεύγονται οι εφαρμογές στην άνθηση.	4

<b>Μηλιά</b>	Φουζικλάδιο ( <i>Venturia inaequalis</i> )	550-625	100-200	550-1250	Εφόσον δεν εφαρμόζεται πρόγραμμα γεωργικών προειδοποιήσεων συνιστώνται εφαρμογές στα στάδια της πράσινης και ρόδινης κορυφής και εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.	2
<b>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ</b> Βερικοκιά, Κερασιά, Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Δαμασκηνιά, Βυσσινιά	Εξώασκος ( <i>Taphrina deformans</i> ) Κορύνεο ( <i>Stigmina carpophila</i> ) Φαιά σήψη ( <i>Sclerotinia laxa</i> )	425	100-120	425-500	Προληπτικές εφαρμογές το φθινόπωρο μόλις πέσουν τα φύλλα και στο τέλος του χειμώνα πριν φουσκώσουν τα μάτια.	2
<b>Αμπέλι</b> (για επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια)	Περονόσπορος ( <i>Plasmopara viticola</i> ), Ανθράκωση ( <i>Elsinoe ampelina</i> )	550-650	50-100	275-650	Εφόσον δεν εφαρμόζεται πρόγραμμα γεωργικών προειδοποιήσεων προληπτικές εφαρμογές που αρχίζουν την άνοιξη όταν υπάρχουν οι κατάλληλες για την προσβολή συνθήκες και συνεχίζονται ανάλογα με την εξέλιξη των τοπικών συνθηκών.	4
<b>ΕΛΙΑ</b>	Κυκλοκόνιο ( <i>Cyloconium oleaginum</i> , <i>Spilocaea oleagina</i> )  Γλοιοσπόριο ( <i>Gleosporium olivarum</i> )  Καρκίνωση ( <i>Pseudomonas savastanoi</i> )	600-650	150-300	900-1950	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 από χαλάζι ή παγετό.	2

<b>ΛΑΧΑΝΙΚΑ</b> Κρεμμύδι, Πιπεριά, Αγγούρι, Κολοκύθι, Πεπόνι, Καρπούζι, Μαρούλι, Σέλινο, Πράσο,	Περονόσπορος ( <i>Peronospora</i> <i>spp.</i> , <i>Phytophthora</i> <i>infestans</i> , <i>Pseudoperonospo</i> <i>ra cubensis</i> , <i>Bremia lactucae</i> Σεπτορίωση ( <i>Septoria spp.</i> )  Ανθράκνωση ( <i>Colletotrichum</i> <i>spp.</i> )  Βακτηριώσεις	350	50-80	175-275	Εφαρμογές που αρχίζουν στο στάδιο νεαρών σπορόφυτων και συνεχίζονται κάθε 7-14 ημέρες.  Εφαρμογές που αρχίζουν στα νεαρά φυτά.  Εφαρμογές που αρχίζουν στο στάδιο των σπορόφυτων και σταματούν στην καρπόδεση.	4
<b>ΤΟΜΑΤΑ</b> <b>(Υ+Θ)</b>	Περονόσπορος ( <i>Phytophthora</i> <i>infestans</i> )  Βακτηριακή κηλίδωση ( <i>Xanthomonas</i> <i>campestris</i> )	550-625	50-100	275-625	Προληπτικές εφαρμογές εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.  Εφαρμογές με την εκδήλωση της ασθένειας και εφόσον υπάρχουν ευνοϊκές συνθήκες για την εξάπλωσή της.	6
<b>ΠΑΤΑΤΑ</b>	Περονόσπορος ( <i>Phytophthora</i> <i>infestans</i> )	550-612,5	50-100	275-612,5 (βαριά προσβολή)  175-275 (ελαφρά προσβολή)	Εφόσον οι καιρικές συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας οι εφαρμογές ξεκινούν όταν τα φυτά έχουν ύψος 15-20 εκ. και επαναλαμβάνονται ανάλογα με την ένταση της προσβολής.	6
<b>Ζαχαρότευτλα</b>	Κερκοσπορίωση ( <i>Cercospora</i> <i>beticola</i> )	550-650	40	250-275	Εφαρμογές που αρχίζουν με την πρώτη εμφάνιση των συμπτωμάτων της ασθένειας.	4

ΚΑΛΩΠΙΣΤΙΚΑ	Περονόσπορος ( <i>Peronospora spp.</i> ) Σεπτορίωση ( <i>Septoria spp.</i> )	550-650	50-100	275-650	Εφαρμογές που αρχίζουν με την εκδήλωση των πρώτων συμπτωμάτων.	6
	Φυτόφθορα ( <i>Phytophthora spp.</i> )				Εφαρμογή στα νεαρά φυτά στο σπορείο ή μετά τη μεταφύτευση.	

**Παρατηρήσεις:**

- 1) Οι μικρές δόσεις αφορούν τους ψεκασμούς που πλησιάζουν προς την άνθηση, ιδιαίτερα για τη μηλιά και οι μεγάλες όταν οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.
- 2) Στις καλλιέργειες: αμπέλι, εσπεριδοειδή, μηλιά, 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 προστατευόμενης 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 αφού φουσκώσουν τα μάτια. Επίσης μπορεί να παρουσιάσει φυτοτοξικότητα στα κολοκυνθοειδή κάτω από ορισμένες συνθήκες (υψηλή υγρασία). Φυτοτοξικότητα παρουσιάζει επίσης σε ορισμένες ποικιλίες μηλιάς. Γενικά να αποφεύγεται η χρήση του κατά την άνθηση.

**9** Σήμανση σκευάσματος:

**Xn** – Επιβλαβές  
**N** - Επικίνδυνο για το περιβάλλον.

**10** Φράσεις R

**R20** - Επιβλαβές όταν εισπνέεται  
**R41** - Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών  
**R50/53** - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.



**11 Φράσεις S**

<b>S1/2</b>	Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.
<b>S9</b>	Να διατηρείται σε καλά αεριζόμενο μέρος.
<b>S13</b>	Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.
<b>S20/21</b>	Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε.
<b>S23</b>	Μην αναπνέετε το ψεκαστικό νέφος.
<b>S25</b>	Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια.
<b>S26</b>	Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή.
<b>S36/39</b>	Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου.
<b>S45</b>	Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα αν είναι δυνατόν).
<b>S51</b>	Να χρησιμοποιείται μόνο σε καλά αεριζόμενο χώρο.
<b>S60</b>	Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους επικίνδυνα απόβλητα.
<b>S61</b>	Αποφύγετε τη διάθεσή του στο περιβάλλον. Συμβουλευθείτε τις ειδικές οδηγίες/δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

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

**Προφυλάξεις για το οικοσύστημα:**

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

**Αντίδοτο:** Πενικιλλαμίνη.

**Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793777**

**13 Προστασία των καταναλωτών****13.1 Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs)**  
**Bordeaux mixture**

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)	28
Μηλιά, Πυρηνόκαρπα:	Μη Εφαρμόσιμο (καθορίζεται από το στάδιο ανάπτυξης της καλλιέργειας κατά την εφαρμογή)

Αμπέλι: (για επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια)	21
Ελιά:	21
Λαχανικά (υπαίθρου + θερμοκηπίου):	7
Τομάτα υπαίθρου:	10
Τομάτα θερμοκηπίου:	7
Πατάτα, Ζαχαρότευτλα	21

**14** Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία, σε μέρος δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο. Στις συνθήκες αυτές διατηρείται σταθερό για δύο (2) χρόνια.

**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**

**Ι. ΚΟΥΤΣΟΥΚΟΣ**

