



**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤ. ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ  
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

**Αθήνα, 27-12-2018  
Αριθ. πρωτ: 13046/174604**

**Ταχ. Δ/ση:** Λ. Συγγρού 150, 17671-ΑΘΗΝΑ      **Προς:** AGROLOGY ΠΑΠΑΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΒΕΕ  
**TELEFAX:** 210 92 12 090      ΒΙ.ΠΕ.Θ. Σίνδος, Θεσ/νίκη  
**Πληροφορίες:** Ηλ. Νασιόπουλος      Τ.Θ 1089  
**Τηλέφωνο:** 210 928 7211      Τ.Κ.570 22  
**e-mail:** inasiopoulos@minagric.gr

**ΘΕΜΑ:** «1. Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά (επανεγκριση) στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) BORDELESA 20 SC (δρ. ουσία: *bordeaux mixture*)  
2. Ανάκληση της αριθ. 60.047 άδειας διάθεσης στην αγορά »

**ΑΠΟΦΑΣΗ  
Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 (L 309/24.11.2009) σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και ειδικότερα το άρθρο 80.5 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής της 25ης Μαΐου 2011, όπως ισχύει, όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών, στον οποίο περιλαμβάνεται η δραστική ουσία *bordeaux mixture*.
4. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16-12-08 "για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, ”.
5. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
6. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 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, όπως ισχύει.
7. Την αριθ. πρωτ. 6083/63328/31.5.12 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.
8. Την αριθ. 1606/16641/14.02.17 (Β' 629) Υπ. Απόφαση με θέμα "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού» στους: Γενικό Γραμματέα, Γενικό Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος και Υπεύθυνους Γραφείου του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων ”.

**ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ**

**Α.** Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά (επανεγκριση) στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) **BORDELESA 20 SC** (δρ. ουσία: *bordeaux mixture*), με τα ακόλουθα στοιχεία:

**1. Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:**

**Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ):**

- 1.1.α Ημερομηνία χορήγησης:  
1.1.β Ημερομηνία λήξης:

<b>60809 27-12-2018 31-01-2020</b>
--

**1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν:**

1.2.α Εμπορικό όνομα:

**BORDELESA 20 SC**

1.2.β Μορφή:

Συμπυκνωμένο εναιώρημα (SC)

**1.3 Δραστική ουσία:**

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας:	<b>Bordeaux mixture</b>
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	<b>81% (β/β) min (σε Cu 24,7%)</b>
Χημική ομάδα:	Ανόργανες ενώσεις χαλκού (Inorganic copper compounds)
Παρασκευαστής:	<b>CEREXAGRI SAS – Γαλλία</b> 1-rue des frères Lumière 78373 – Plaisir, Γαλλία
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:	<b>CEREXAGRI SAS, Usine de Mourenx, Sobegi Pole 4</b> Avenue du Lac/R.D. 261, 64150 – Mourenx, Γαλλία
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Έχουν 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 άδειας:

**AGROLOGY ΠΑΠΑΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΒΕΕ**

ΒΙ.ΠΕ.Θ. Σίνδος, Θεσ/νίκη, Τ.Θ 1089, Τ.Κ.570 22

Τηλ.: 2311 998600, Fax: 2311 998601, Email: registrations@agrology.eu

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

**AGROLOGY ΠΑΠΑΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΒΕΕ**

ΒΙ.ΠΕ.Θ. Σίνδος, Θεσ/νίκη, Τ.Θ 1089, Τ.Κ.570 22

Τηλ.: 2311 998600, Fax: 2311 998601, Email: registrations@agrology.eu

γ) Παρασκευαστής:

**AGROLOGY ΠΑΠΑΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΒΕΕ**

ΒΙ.ΠΕ.Θ. Σίνδος, Θεσ/νίκη, Τ.Θ 1089, Τ.Κ.570 22

Τηλ.: 2311 998600, Fax: 2311 998601, Email: registrations@agrology.eu

δ) Εργοστάσιο παρασκευής:

**AGROLOGY ΠΑΠΑΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΒΕΕ, ΒΙ.ΠΕ. Σίνδου, Θεσσαλονίκη**

ε) Εργοστάσιο συσκευασίας:

**AGROLOGY ΠΑΠΑΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΒΕΕ, ΒΙ.ΠΕ. Σίνδου, Θεσσαλονίκη**

στ) Εγγυημένη σύνθεση:

**Μεταλλικός χαλκός (Cu) 20% β/ο, (σε μορφή βορδειγάλειου πολτού)****Βοηθητικές ουσίες: 44,16% β/β**

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της αρμόδιας αρχής.

**2. Συσκευασίες:**

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλες	100 κ.εκ. έως 3 λίτρων	Υψηλής πυκνότητας πολυαιθυλένιο (HDPE).
2.	Δοχεία	4 λίτρων έως 25 λίτρων	Υψηλής πυκνότητας πολυαιθυλένιο (HDPE).

**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. Ανακινήστε το σκεύασμα καλά, προσθέστε τη συνιστώμενη δόση στο νερό αναδεύοντας και συμπληρώστε το ψεκαστικό με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.**Συνδυαστικότητα:** Δεν συνδυάζεται με οργανοφωσφορικά και καρβαμιδικά 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. Σε περίπτωση νέων συνδυασμών να γίνεται μία μικρή δοκιμή πριν από την τελική εφαρμογή.**Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας:** Τα κενά μέσα συσκευασίας (φιάλες, δοχεία) ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, 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						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		κ.εκ./ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα	κ.εκ./ στρέμμα		
<b>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:</b> Γκρέιπ φρουτ- CIDPA, Λεμονιά- CIDLI, Μανταρινιά- CIDRE, Πορτοκαλιά- CISDI, Κιτριά- CIDME Νεραντζιά- CIDAU, Φράπα	<b>Κορυφοξήρα</b> ( <i>Phoma tracheiphila- DEUTTR</i> )	400	200-250	800-1000	Προληπτικές εφαρμογές φθινοπώρου εφόσον οι καιρικές συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας.	2
	<b>Προσβολή κλαδίσκων, φύλλων και καρπών</b> ( <i>Pseudomonas syringae- PSDMSX</i> )				Εφαρμογή μετά από χαλάζι ή παγετό.	
<b>Αμυγδαλιά - PRNDU</b>	<b>Κορόνιο</b> ( <i>Stigmina carpophila - STIGCA</i> )	400	100- 125	400-500	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 - IUGRE</b>	<b>Ανθράκωση</b> ( <i>Marsonina juglandis - GNOMLE</i> )	400	100-125	400-500	Συνιστώνται 3-4 εφαρμογές που αρχίζουν πριν βγουν τα φύλλα και επαναλαμβάνονται κάθε 10 ημέρες. Να αποφεύγονται οι εφαρμογές στην άνθηση.	4
<b>Μηλιά- MABSD</b>	<b>Φουζικλάδιο</b> ( <i>Venturia inaequalis – VENTIN</i> )	550-625	100-160	550-1000	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>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΙΑ:</b> Ροδακινιά-PRNPS, Βερικοκιά- PRNAR, Κερασιά-PRNAV, Λαμασκηνιά- PRNDO, Βυσσινιά - PRNCE	<b>Εξώασκος</b> ( <i>Taphrina deformans – TAPHDE</i> ) <b>Κορόνιο</b> ( <i>Stigmina carpophila – STIGCA</i> ) <b>Φαιά σήψη</b> ( <i>Sclerotinia laxa - MONILA</i> )	425	100-120	425-500	Προληπτικές εφαρμογές το φθινόπωρο μόλις πέσουν τα φύλλα και στο τέλος του χειμώνα πριν φουσκώσουν οι οφθαλμοί.	2

<b>Αμπέλι - VITVI</b> (για επιτραπέζια και οينوποιήσιμα σταφύλια)	<b>Περονόσπορος</b> ( <i>Plasmopara viticola</i> – PLASVI), <b>Ανθράκνωση</b> ( <i>Elsinoe ampelina</i> – ELSIAM)	550-650	50-75	275-500	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>Ελιά - OLVEU</b>	<b>Κυκλοκόνιο</b> ( <i>Cycloconium oleaginum</i> – ( <i>Spilocaea oleagina</i> ) CYCLOL)	600-650	150	900	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.	2
	<b>Γλοιοσπόριο</b> ( <i>Gloeosporium olivarum</i> – GLOMCI)				Δύο εφαρμογές : Η πρώτη όταν αρχίζουν να ωριμάζουν οι καρποί και η δεύτερη 20 ημέρες αργότερα.	
	<b>Καρκίνωση</b> ( <i>Pseudomonas savastanoi</i> – PSDMSA)				Μετά από χαλάζι ή παγετό.	
<b>ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</b> <b>Κρεμμύδι- ALLCE,</b> <b>Πιπεριά- CPSAN,</b> <b>Αγγούρι-CUMSA,</b> <b>Κολοκύθι-CUUPE,</b> <b>Πεπόνι- CUMME,</b> <b>Καρπούζι- CITLA,</b> <b>Κουνουπίδι- BRSOB,</b> <b>Λάχανο- BRSOX,</b> <b>Μαρούλι- LACSA,</b> <b>Σπανάκι- SPQOL,</b> <b>Σέλινό- APUGV,</b> <b>Πράσο- ALLPO,</b> <b>Φασόλι- PHSVX</b>	<b>Περονόσπορος</b> ( <i>Peronospora spp.</i> - PRNCF, <i>Phytophthora infestans</i> - PHYTIN, <i>Pseudoperonospora cubensis</i> - PSPECU, <i>Bremia lactucae</i> - BREMLA) <b>Σεπορίωση</b> ( <i>Septoria spp.</i> - SEPTSP)	350	50-80	175-275	Εφαρμογές που αρχίζουν στο στάδιο νεαρών σπορόφυτων και συνεχίζονται κάθε 7-14 ημέρες.	4
<b>Ανθράκνωση</b> ( <i>Colletotrichum spp.</i> -COLLSP)	Εφαρμογές που αρχίζουν στα νεαρά φυτά.					
<b>Βακτηριώσεις- PSDMSP</b>	Εφαρμογές που αρχίζουν στο στάδιο των σπορόφυτων και σταματούν στην καρπόδεση.					
<b>Τομάτα - LYPES (Y+Θ),</b>	<b>Περονόσπορος</b> ( <i>Phytophthora infestans</i> – PHYTIN)	550-620	50	275-310	Προληπτικές εφαρμογές εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.	6
<b>Βακτηριακή κηλίδωση</b> ( <i>Xanthomonas campestris</i> - XANTCA)	Εφαρμογές με την εκδήλωση της ασθένειας και εφόσον υπάρχουν ευνοϊκές συνθήκες για την εξάπλωσή της.					

<b>Πατάτα- SOLTU</b>	<b>Περονόσπορος</b> ( <i>Phytophthora infestans</i> – PHYTIN)	550-600	50	275-300 (βαριά 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
				175-275 (ελαφρά προσβολή)		
<b>Ζαχαρότευτλα - BEAVA</b>	<b>Κερκοσπορίωση</b> ( <i>Cercospora beticola</i> – CERCBE)	550-650	40	250-275	Εφαρμογές που αρχίζουν με την πρώτη εμφάνιση των συμπτωμάτων της ασθένειας	4
<b>ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ</b>	<b>Περονόσπορος</b> ( <i>Peronospora spp.</i> - PRNCF) <b>Σεπτορίωση</b> ( <i>Septoria spp.</i> - SEPTSP)	550-650	50	275-325	Εφαρμογές που αρχίζουν με την εκδήλωση των πρώτων συμπτωμάτων.	6
	<b>Φυτόφθορα</b> ( <i>Phytophthora spp.</i> - PHYTSP)				Εφαρμογή στα νεαρά φυτά στο σπορείο ή μετά τη μεταφύτευση.	

Παρατηρήσεις:

- 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.
- Στις καλλιέργειες: αμπέλι, εσπεριδοειδή, μηλιά, πυρηνόκαρπα, πατάτα, ελιά και λαχανικά υπό κάλυψη να ακολουθούνται, στις περιοχές που εφαρμόζονται, τα προγράμματα των γεωργικών προειδοποιήσεων.
- Η συνολική εφαρμοζόμενη ποσότητα χαλκούχων σκευασμάτων ανά καλλιεργητική περίοδο δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 400 γραμ. ανά στρέμμα (ποσότητα εκφρασμένη σε μεταλλικό χαλκό).**

- 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 που εφαρμόστηκε 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 δαμασκηλιά αφού φουσκώσουν οι οφθαλμοί. 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.** Εικονογράμματα κινδύνου:

Προειδοποιητική λέξη: **ΠΡΟΣΟΧΗ**



**GHS09 GHS05**

- 10** Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

**H318** Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.  
**H410** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.  
**EUH401** Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

**11** Δηλώσεις  
Προφύλαξης:

**P405 + P102** Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.  
**P270** Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.  
**P280** Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.  
**P305 + P351 + P338** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.  
**P310** Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.  
 «Πλύνετε τα χέρια και τα ακάλυπτα μέρη του σώματος πριν φάτε, πιείτε ή καπνίσετε και μετά τον ψεκάσμο».  
**SP1** Μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.

**12.** Πρώτες βοήθειες –  
Αντίδοτο:

Σε περίπτωση κατάποσης χορηγήστε γάλα ή νερό (για αραίωση) 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): Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 396/2005, όπως ισχύει.

**13.2** Τελευταία επέμβαση  
πριν τη συγκομιδή:

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 ξηρό και καλά αεριζόμενο. Στις συνθήκες αυτές διατηρείται σταθερό για δύο (2) χρόνια

**15. Ανάκληση της έγκρισης/παράταση της έγκρισης:** Η παρούσα άδεια διάθεσης στην αγορά μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτησή της δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.**B. Γενικές υποχρεώσεις:**

- Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την ΣΕΑ για οποιοδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθε σε γνώση τους από την χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί αδίκημα και διώκεται ποινικά ενώ παράλληλα ανακαλείται η έγκριση.
- Ο κάτοχος της έγκρισης θα πρέπει να διατηρεί συνεχώς ενημερωμένους τους φακέλους του σκευάσματος που τηρούνται στην ΣΕΑ με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
- Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με τον Κανονισμό 547/2011 και την παρούσα ΥΑ.
- 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 ΣΕΑ τελική ετικέτα πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.

6. Ο κάτοχος της άδειας οφείλει να τηρεί για τουλάχιστον πέντε (5) χρόνια αρχείο των ποσοτήτων που εισάγει και διαθέτει στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος στο οποίο αναφέρεται η παρούσα απόφαση και να προσκομίζει τα στοιχεία αυτά στην ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Γ. Ανακαλούμε την αριθ. **60.047** έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) **BORDELESA 20 SC** (δραστική ουσία: *bordeaux mixture*), και ορίζουμε τις ακόλουθες περιόδους χάριτος για τα υπάρχοντα αποθέματα του σκευάσματος στην αγορά:

1. Επιτρέπεται από την υπογραφή της παρούσας η τιμολόγηση από τον κάτοχο της έγκρισης προς τα καταστήματα εμπορίας φυτοπροστατευτικών προϊόντων για τρεις ακόμη μήνες.
2. Επιτρέπεται η πώληση των υπάρχοντων αποθεμάτων από τα καταστήματα χονδρικής ή λιανικής πώλησης για έξι μήνες από την υπογραφή της παρούσας.
3. Επιτρέπεται η χρήση των υπάρχοντων αποθεμάτων από τους επαγγελματίες χρήστες για ένα ακόμα έτος από την ημερομηνία της παραγράφου 2 ανωτέρω.
4. Τυχόν αδιάθετες ή μη χρησιμοποιηθείσες ποσότητες (μετά την ημερομηνία της παραγράφου 3 ανωτέρω) θα πρέπει να επιστραφούν στον κάτοχο της έγκρισης, για επανεξαγωγή ή καταστροφή, με ευθύνη και δαπάνες αυτού.
5. Στους παραβάτες της παρούσας επιβάλλονται οι ποινικές και διοικητικές κυρώσεις που προβλέπονται από την ισχύουσα νομοθεσία.

Η Προϊσταμένη της Διεύθυνσης κ.α.α.

Δρ Δ. ΓΚΙΛΠΑΘΗ