



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

**Αθήνα, 14-12-2018**  
**Αριθ. πρωτ: 13021/174427**

**Ταχ. Δ/ση:** Λ. Συγγρού 150, 17671-ΑΘΗΝΑ **Προς:**  
**TELEFAX:** 210 92 12 090  
**Πληροφορίες:** Ηλ. Νασιόπουλος  
**Τηλέφωνο:** 210 928 7211  
**e-mail:** inasiopoulos@minagric.gr

**AQUOS S.L., Ισπανίας**  
**(δια της εταιρείας:**  
**ΑΝΟΡΓΚΑΧΗΜ ΑΕ**  
**Μουρούζη 9, 10674-Αθήνα)**

**ΘΕΜΑ: «1. Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά (επανεγκριση) στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) ΒΟΡΔΙΓΑΛΕΙΟΣ ΠΟΛΤΟΣ ΑΡΧΟΥΣ 20 WP (δρ. ου.: *bordeaux mixture*)**  
**2. Ανάκληση της αριθ. 6880 άδειας διάθεσης στην αγορά »**

**ΑΠΟΦΑΣΗ**  
**Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21<sup>ης</sup> Οκτωβρίου 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, σχετικά με την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου 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 επανεγκριση του σκευάσματος CALDO BORDELES VALLES 20 WP.
8. Την αριθ. πρωτ. 5931/62222/29.5.12 αίτηση της εταιρείας ΑΝΟΡΓΚΑΧΗΜ ΑΕ για λογαριασμό της εταιρείας ΑΡΧΟΥΣ S.L., Ισπανίας.
9. 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) **ΒΟΡΔΙΓΑΛΕΙΟΣ ΠΟΛΤΟΣ ΑΡΧΟΥΣ 20 WP** (δρ. ου.: *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:

60755

14-12-2018

31-01-2020

**1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν:**

1.2.α Εμπορικό όνομα:

**ΒΟΡΔΙΓΑΛΕΙΟΣ ΠΟΛΤΟΣ ΑΚΚΟΥΟΣ 20 WP**

1.2.β Μορφή:

Βρέξιμη σκόνη (WP)

**1.3 Δραστική ουσία:**

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας:	<b>Bordeaux mixture</b>
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	<b>91,7% (β/β) min (σε Cu 25,5%)</b>
Χημική ομάδα:	Ανόργανες ενώσεις χαλκού (Inorganic copper compounds)
Παρασκευαστής:	<b>INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES (IQV) S.A.</b> Av. Rafael Casanova 81, 08100 Mollet del Valles, Barcelona, Ισπανία.
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:	<b>INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES (IQV) S.A.</b> Av. Rafael Casanova 81, 08100 Mollet del Valles, Barcelona, Ισπανία.
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας Bordeaux mixture όπως έχουν κατατεθεί κατά την διαδικασία συμμόρφωσης με την οδηγία καταχώρησης με ημερομηνία 12/11/2009 (Α.Π. ΥΑΑΤ 134046) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.

**1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα:**

α) Κάτοχος της άδειας:

**AQUOS S.L.**, Garbí 3, Polígono Industrial Can Volart, 08150 Parets del Vallès, Barcelona, SPAIN.

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

**ΑΝΟΡΓΚΑΧΗΜ Α.Ε.**, Μουρούζη 9, 10674 Αθήνα.

Τηλ.: 210 7236700, Fax: 210 7236410, Email: info@anorgachim.com

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

**ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΑ ΚΡΗΤΗΣ Α.Β.Ε.Ε.**

ΒΙ.ΠΕ.Ηρακλείου, 71601 Ηράκλειο Κρήτης.

Τηλέφωνο: 2810 380758 Fax: 2810 381738

Email: info@agrochemsofcrete.gr

γ) Παρασκευαστής σκεύασματος:

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

Av. Rafael Casanova 81, 08100 Mollet del Valles, Barcelona, Ισπανία.

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκεύασματος:

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

Av. Rafael Casanova 81, 08100 Mollet del Valles, Barcelona, Ισπανία.

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκεύασματος:

**1) INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES (IQV) S.A.**

Av. Rafael Casanova 81, 08100 Mollet del Valles, Barcelona, Ισπανία.

**2) ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΑ ΚΡΗΤΗΣ Α.Β.Ε.Ε.**

ΒΙ.ΠΕ.Ηρακλείου, 71601 Ηράκλειο Κρήτης.

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκεύασματος:

Μεταλλικός χαλκός 20% β/β(σε μορφή βορδιγάλειου πολτού)

Βοηθητικές ουσίες 21,57% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκεύασματος είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.

**2. Συσκευασίες:**

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Σακούλα μέσα σε κουτί	250 γρ., 400 γρ., 500 γρ., 600 γρ., 1 κιλό, 2 κιλά, 3 κιλά, 5 κιλά, 7 κιλά	Σακούλα πολυαιθυλενίου (PE), κουτί χάρτινο

2.	Σάκος	1 κιλό, 2 κιλά, 3 κιλά, 5 κιλά, 10 κιλά, 20 κιλά, 25 κιλά	Σάκος πολυαιθυλενίου (PE) ή χαρτόσακος πολλαπλών στρώσεων με την εσωτερική στρώση από πολυαιθυλένιο (PE).
----	-------	---	---

<b>3.</b>	Οδηγίες χρήσης:	<p>Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.</p> <p><b>Τρόπος εφαρμογής:</b> Ψεκάσμος φυλλώματος.</p> <p><b>Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:</b> Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Διαλύστε την απαιτούμενη δόση του σκευάσματος σε μικρή ποσότητα νερού και προσθέστε το στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας και αφού το περάσετε από ψιλή σίτα. Προσθέστε το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας καλά (με επιστροφή 10-20 λίτρα νερό το λεπτό).</p> <p><b>Συνδυαστικότητα:</b> Δεν συνδυάζεται με οργανοφωσφορικά και καρβαμιδικά εντομοκτόνα καθώς και με maneb, mancozeb, folpet, captan και thiram. Επίσης δεν συνδυάζεται με ελαιούχα σκευάσματα όταν ο ψεκάσμος γίνεται εκτός της εποχής του ληθάργου των δένδρων.</p> <p><b>Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας:</b> 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>
-----------	-----------------	--

<b>4.</b>	Κατηγορία και τρόπος δράσης:	Ανόργανο μυκητοκτόνο με προστατευτική δράση.
-----------	------------------------------	--

<b>5.</b> Φάσμα δράσης:						
Καλλιέργειες	Ασθένειες	Δόσεις			Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		γρ. σκευάσματος / 100 λίτρα ψεκ. υγρό	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / στρέμ.)	γρ. σκευάσματος / στρέμμα		
<b>ΕΣΠΕΡΙΑΟ-ΕΙΔΗ</b> Γκρέιπ φρουτ CIDPA, Λεμονιά CIDLI, Μανταρινιά CIDRE, Πορτοκαλιά CIDSΙ, Κιτριά CIDME, Νεραντζιά CIDAU, Φράπα CIDGR	Κορυφοξήρα ( <i>Phoma tracheiphila</i> ) DEUTTR  Προσβολή κλαδίσκων, φύλλων και καρπών ( <i>Pseudomonas syringae</i> ) PSDMSY	400	200-250	1000	Προληπτικές εφαρμογές φθινοπώρου εφόσον οι καιρικές συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας.  Εφαρμογή μετά από χαλάζι ή παγετό.	2
Αμυγδαλιά PRNDU	Κορόνιο ( <i>Stigmina carpophila</i> ) STIGCA	400	100-150	400-600	Μία εφαρμογή το φθινόπωρο όταν έχει πέσει το 75% των φύλλων και μια το χειμώνα λίγο πριν την έκπτυξη των ξυλοφόρων οφθαλμών. Με την έναρξη της βλάστησης γίνεται άλλη μια εφαρμογή εφόσον υπάρχει σοβαρό πρόβλημα.	3

Καρυδιά IUGRE	Ανθράκνωση ( <i>Marssonina juglandis</i> ) GNOMLE	400	100-150	400-600	Εφαρμογές που αρχίζουν πριν εκπτυχθούν τα φύλλα και επαναλαμβάνονται κάθε 10 ημέρες. Να αποφεύγονται οι εφαρμογές στην άνθηση.	3
Μηλιά MABSD	Φουζικλάδιο ( <i>Venturia inequalis</i> ) VENTIN	550-625	100-150	550-937,5	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>ΠΥΡΗΝΟ-ΚΑΡΠΑ</b> Βερικοκιά PRNAR, Κερασιά PRNAV, Ροδακινιά PRNPS, Δαμασκηνιά PRNDO, Βυσσινιά PRNCE	Εξώασκος ( <i>Taphrina deformans</i> ) TAPHDE, Κορύνεο ( <i>Stigmina carpophila</i> ) STIGCA, Φαιά σήψη ( <i>Sclerotinia laxa</i> ) MONILA	425	100-120	425-500	Προληπτικές εφαρμογές το φθινόπωρο μόλις πέσουν τα φύλλα και στο τέλος του χειμώνα πριν φουσκώσουν τα μάτια.	2
<b>ΑΜΠΕΛΙ</b> (για επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια) VITVI	Περονόσπορος ( <i>Plasmopara viticola</i> ) PLASVI, Ανθράκωση ( <i>Elsinoe ampelina</i> ) ELSIAM	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.	3
<b>ΕΛΙΑ</b> OLVEU	Κυκλοκόνιο ( <i>Cyloconium oleaginum</i> , <i>Spilocaea oleagina</i> ) CYCLOL  Γλοιοσπόριο ( <i>Gleosporium olivarum</i> ) GLOMSI  Καρκίνωση ( <i>Pseudomonas savastanoi</i> ) PSDMSA	600-650	150	900-975	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> Πιπεριά CPSAN, Αγγούρι CUMSA, Κολοκύθι CUUPE, Πεπόνι CUMME, Καπούζι CITLA, Κουνουπίδι BR SOB, Λάχανο BR SOX, Σπανάκι SPQOL, Σέλινο APUGV, Φασόλι PHSVX	Περονόσπορος ( <i>Peronospora sp.</i> , <i>Phytophthora infestans</i> , <i>Pseudoperonospora cubensis</i> , <i>Bremia lactucae</i> ) PEROSP, PHYTIN, PSPECU, BREMLA, Σεπτορίωση ( <i>Septoria sp.</i> ) SEPTSP  Ανθράκνωση ( <i>Colletotrichum sp.</i> ) COLLSP  Βακτηριώσεις ( <i>Pseudomonas sp.</i> , <i>Xanthomonas sp.</i> ) PSDMSP, XANTSP	350	50-80	175-275	Εφαρμογές που αρχίζουν από το στάδιο των 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 (Y+Θ)</b> LYPES	Περονόσπορος ( <i>Phytophthora infestans</i> ) PHYTIN  Βακτηριακή κηλίδωση ( <i>Xanthomonas campestris</i> ) XANTCA	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.	3
<b>ΠΑΤΑΤΑ</b> SOLTU	Περονόσπορος ( <i>Phytophthora infestans</i> ) PHYTIN	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.	3
<b>ΖΑΧΑΡΟ-ΤΕΥΤΛΑ</b> BEAVA	Κερκοσπορίωση ( <i>Cercospora beticola</i> ) CERCBE	550-650	40	250-275	Εφαρμογές που αρχίζουν με την πρώτη εμφάνιση των συμπτωμάτων της ασθένειας.	4
<b>ΚΑΛΛΩΠΙ-ΣΤΙΚΑ</b>	Περονόσπορος ( <i>Peronospora sp.</i> ) PEROSP, Σεπτορίωση ( <i>Septoria sp.</i> ) SEPTSP  Φυτόφθορα ( <i>Phytophthora sp.</i> ) PHYTSP	550-650	50-100	275-650	Εφαρμογές που αρχίζουν με την εκδήλωση των πρώτων συμπτωμάτων.  Εφαρμογή στα νεαρά φυτά στο σπορείο ή μετά τη μεταφύτευση.	3

<b>Παρατηρήσεις:</b>	
1) Οι μικρές δόσεις αφορούν τους ψεκασμούς που πλησιάζουν τους 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.	
<b>3) Η συνολική εφαρμοζόμενη ποσότητα χαλκούχων σκευασμάτων ανά καλλιεργητική περίοδο δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 400 γραμ. ανά στρέμμα (ποσότητα εκφρασμένη σε μεταλλικό χαλκό).</b>	

<b>6.</b> 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.

<b>8.</b> 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. Στη μηλιά να χρησιμοποιείται πριν την άνθηση. Γενικά να αποφεύγεται η χρήση του κατά την άνθηση.
--	---

<b>9.</b> Εικονογράμματα κινδύνου:	Προειδοποιητική λέξη: <b>ΠΡΟΣΟΧΗ</b>		<b>GHS09</b>
------------------------------------	--------------------------------------	--	--------------

<b>10.</b> Δηλώσεις επικινδυνότητας:	<b>H410:</b> Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
--------------------------------------	---

<b>11.</b> Δηλώσεις προφύλαξης:	<b>P405+P102:</b> Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά. <b>P270:</b> Μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. <b>P391:</b> Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα. <b>P501:</b> Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.
---------------------------------	---

<b>11α.</b> Συμπληρωματικές πληροφορίες EUH:	<b>EUH401:</b> Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.
--	---

<b>11β.</b> Ειδικές φράσεις για χρήση ως φυτοπροστατευτικό προϊόν:	<b>SP1:</b> Μην ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. (Μην καθαρίζετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά νερά. Αποφύγετε τη ρύπανση μέσω των συστημάτων αποστράγγισης νερών από τις γεωργικές εκμεταλλεύσεις και τους δρόμους).
--	---

<b>12.</b> Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο:	<b>Σε περίπτωση κατάποσης:</b> χορηγήστε γάλα ή νερό (για αραίωση) και επικοινωνήστε με το Κέντρο Δηλητηριάσεων για λήψη οδηγιών και περαιτέρω αντιμετώπιση. <b>Αντίδοτο:</b> πενικιλλαμίνη. <b>Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793777.</b>
--	---

**13.** Προστασία των καταναλωτών:

<b>13.1</b> Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs):	Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 396/2005, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
---	--

**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 χώρο δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο. Σε αυτές τις συνθήκες διατηρείται σταθερό για δύο (2) χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του.

**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:**

1. 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.
2. 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.
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με τον Κανονισμό 547/2011 και την παρούσα ΥΑ.
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
5. 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 προσκομίσει 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. **6880** έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) **ΒΟΡΔΙΓΑΛΕΙΟΣ ΠΟΛΤΟΣ ΑΩQUOS 20 WP** (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  
Προστασίας Φυτικής Παραγωγής**

**Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**