



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 17-12-2018
Αριθ. πρωτ: 13118/175309

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150, 17671-ΑΘΗΝΑ **Προς:** ΝΙΤΡΟΦΑΡΜ ΑΕ
TELEFAX: 210 92 12 090 **Φράγκων 13**
Πληροφορίες: Ηλ. Νασιόπουλος **54626-Θεσσαλονίκη**
Τηλέφωνο: 210 928 7211
e-mail: inasiopoulos@minagric.gr

ΘΕΜΑ: «1. Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά (επανεγκριση) στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) ECORAM 20 WP (δρ. ουσία: *bordeaux mixture*)
2. Ανάκληση της αριθ. 6815 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^{ης} 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 αριθ. πρωτ. 6105/63401/31.5.12 αίτηση της εταιρείας ΝΙΤΡΟΦΑΡΜ ΑΕ.
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) **ECORAM 20 WP** (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:

60761

17-12-2018

31-01-2020

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν:

1.2.α Εμπορικό όνομα:

ECORAM 20 WP

1.2.β Μορφή:

Βρέξιμη σκόνη (WP)

1.3 Δραστική ουσία:

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας:	Bordeaux mixture
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	Bordeaux mixture: 95,3% (β/β) σε Cu 27%
Χημική ομάδα:	Ανόργανα άλατα χαλκού
Παρασκευαστής:	Sales y Derivados de Cobre S.A. (SALDECO) , Περού member of the EU Copper Task Force με Εκπρόσωπο στην Ευρώπη: Chairman: David Osborn, c/o TSGE Concordia House, St. James Business Park, Grimbold Crag Court, Knaresborough, North Yorkshire, HG5 8QB, UK
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:	SALES Y DERIVADOS DE COBRE S.A. (SALDECO) Calle 4, Mz-B1, Lote 18, Urb. Industrial Las Vegas, Puente Piedra, Lima 22 - Περού
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Έχουν υποβληθεί κατά την διαδικασία συμμόρφωσης με την οδηγία καταχώρησης με ημερομηνία 24/11/2009 και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα:

α) Κάτοχος της άδειας:

NITROFARM A.E., Φράγκων 13, 54626-Θεσσαλονίκη,
Τηλ.: 2310 514 440, Fax: 2310 545 235, E-mail: kirgidis@nitrofarm.gr

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

NITROFARM A.E., Φράγκων 13, 54626-Θεσσαλονίκη,
Τηλ.: 2310 514 440, Fax: 2310 545 235, E-mail: kirgidis@nitrofarm.gr

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

ASCENZA AGRO S.A., Avenida do Rio Tejo, Herdade das Praias,
T.K.: 2910-440 Setúbal, ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

SALES Y DERIVADOS DE COBRE S.A.
Calle 4, Mz-B1, Lote 18, Urb. Industrial Las Vegas,
Puente Piedra, Lima 22 – Περού
&
ASCENZA AGRO S.A.
Avenida do Rio Tejo, Herdade das Praias,
T.K.: 2910-440 Setúbal, ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

SALES Y DERIVADOS DE COBRE S.A.
Calle 4, Mz-B1, Lote 18, Urb. Industrial Las Vegas,
Puente Piedra, Lima 22 – Περού
&
ASCENZA AGRO S.A.
Avenida do Rio Tejo, Herdade das Praias,
T.K.: 2910-440 Setúbal, ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ
&
NITROFARM A.E.,
Οικ. Τετρ. 20 Β 35, 57400 ΣΙΝΔΟΣ

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Μεταλλικός χαλκός 20% β/β (σε μορφή βορδιγάλειου πολτού)
Βοηθητικές ουσίες 25,9% 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.	Κουτί με εσωτερική σακούλα	100 έως 7 κιλών	Σακούλα πολυαιθυλενίου (LDPE) ή PET/AL/PE (τριπλό σύμμικτο υλικό πολυεστέρα εξωτερικά, αλουμίνιο και πολυαιθυλένιο εσωτερικά) κουτί χάρτινο
2.	Σακούλα	100 γρ. έως 50 κιλών	Σακούλα πολυαιθυλενίου πάχους 150 μ. ή PET/AL/PE (τριπλό σύμμικτο υλικό πολυεστέρα εξωτερικά, αλουμίνιο και πολυαιθυλένιο εσωτερικά)

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 τη συνιστώμενη δόση του σκευάσματος σε μικρή ποσότητα νερού και προσθέστε το στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας, αφού το περασετε από ψιλή σήτα. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας καλά (με επιστροφή 10-20 λίτρα νερό το λεπτό).

Συνδυαστικότητα: Δεν συνδυάζεται με οργανοφωσφορικά και καρβαμικά εντομοκτόνα καθώς και με mancozeb, folpet και captan. 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), μαζί με τα κουτιά που θα καταστραφούν προηγουμένως με σκίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Μυκητοκτόνο, βακτηριοκτόνο επαφής με προστατευτική δράση.

5 Φάσμα δράσης

Καλλιέργειες	Ασθένειες	Δόσεις			Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδο
		γρ.σκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρ.	γρ.σκ./στρ		
ΕΣΠΕΡΙΑΟ-ΕΙΔΗ Γκρέιπ φρουτ – CIDPA, Λεμονιά – CIDLI, Μανταρινιά – CIDRE, Πορτοκαλιά – CIDSΙ Κιτριά – CIDME Νερατζιά – CIDAU Φράπα – CIDGR	Κορυφοξήρα (<i>Phoma tracheiphila</i> – DEUTTR)	400	200 – 250	1000	Προληπτικές εφαρμογές φθινοπώρου εφόσον οι καιρικές συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας.	2
	Προσβολή κλαδίσκων, φύλλων και καρπών (<i>Pseudomonas syringae</i> – PSDMSX)				Εφαρμογή μετά από χαλάζι ή παγετό.	

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 μία το χειμώνα λίγο πριν την έκπτυξη των ξυλοφόρων οφθαλμών. Με την έναρξη της βλάστησης γίνεται άλλη μία εφαρμογή εφ' όσον υπάρχει σοβαρό πρόβλημα.	3
Καρυδιά – IUGRE	Ανθράκωση (<i>Marsonina juglandis</i> – GNOMLE)	400	100-150	400-600	Συνιστώνται 3 εφαρμογές που αρχίζουν πριν εκπτυχθούν τα φύλλα και επαναλαμβάνονται κάθε 10 ημέρες. Να αποφεύγονται οι εφαρμογές στην άνθηση.	3
Μηλιά – MABSD	Φουζικλάδιο (<i>Venturia inaequalis</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
ΠΥΡΗΝΟ- ΚΑΡΠΑ Βερικοκιά – PRNAR Κερασιά – PRNAV Ροδακινιά – PRNPS Δαμασκηνιά – PRNDO	Εξώασκος (<i>Taphrina deformans</i> – TAPHDE) Κορόνιο (<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
Αμπέλι - VITVI (επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια)	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
Ελιά – OLVEU	Κυκλοκόνιο (<i>Cyloconium oleaginum, Spilocaea oleagina</i> – CYCLOL)	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.	2
	Γλοιοσπόριο (<i>Gloeosporium olivarum</i> – GLOMCI)				Δύο εφαρμογές : Η πρώτη όταν αρχίζουν να ωριμάζουν οι καρποί και η δεύτερη 20 ημέρες αργότερα.	
	Καρκίνωση (<i>Pseudomonas savastanoi</i> – PSDMSA)				Μετά από χαλάζι ή παγετό.	
Τομάτα -	Περονόσπορος	550-625	50-100	275-625	Προληπτικές εφαρμογές	3

LYPES (Y+Θ),	(<i>Phytophthora infestans</i> – PHYTIN)				εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.	
	Βακτηριακή κηλίδωση (<i>Xanthomonas campestris</i> – XANTCA)				Εφαρμογές με την εκδήλωση της ασθένειας και εφόσον υπάρχουν ευνοϊκές συνθήκες για την εξάπλωσή της.	
ΛΑΧΑΝΙΚΑ Κρεμμύδι - ALLCE Πιπεριά – CPSAN Αγγούρι – CUMSA, Κολοκύθι – CUUPE, Πεπόνι – CUMME, Καρπούζι – CITLA Κουνουπίδι – BRSOB Λάχανο – BRSOX Σπανάκι - SPQOL Σέλινο – APUGV, Φασόλι – PHSVX	Περονόσπορος (<i>Peronospora sp</i> – PEROSP)	350	50-80	175-275	Εφαρμογές που αρχίζουν στο στάδιο νεαρών σπορόφυτων και συνεχίζονται κάθε 7-14 ημέρες.	4
	Σεπτορίωση (<i>Septoria sp.</i> – SEPTSP)				Εφαρμογές που αρχίζουν στα νεαρά φυτά.	
	Ανθράκνωση (<i>Colletotrichum sp.</i> – COLLSP)				Εφαρμογές που αρχίζουν στο στάδιο των σπορόφυτων και σταματούν στην καρπώδεση.	
	Βακτηριώσεις (<i>Pseudomonas sp.</i> , <i>Xanthomonas sp.</i>) PSDMSP, XANTSP					
Πατάτα – 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
Ζαχαρότευτλα – BEAVA	Κερκοσπορίωση (<i>Cercospora beticola</i> – CERCBE)	550-650	40	250-275	Εφαρμογές που αρχίζουν με την πρώτη εμφάνιση των συμπτωμάτων της ασθένειας	4
ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ	Περονόσπορος (<i>Peronospora sp.</i> – PEROSP)	550-650	50-100	275-650	Εφαρμογές που αρχίζουν με την εκδήλωση των πρώτων συμπτωμάτων.	3
	Σεπτορίωση (<i>Septoria sp.</i>) SEPTSP					
	Φυτόφθορα (<i>Phytophthora sp.</i> – PHYTSP)				Εφαρμογή στα νεαρά φυτά στο σπορείο ή μετά τη μεταφύτευση.	
<p>Παρατηρήσεις:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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, μηλοειδή, 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). 						

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 έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα

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

- 9** ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΛΕΞΗ
ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΜΜΑΤΑ
ΚΙΝΔΥΝΟΥ


GHS07 GHS09 ΠΡΟΣΟΧΗ"/>

- 10** Δηλώσεις
Επικινδυνότητας

- 11** Δηλώσεις
Προφύλαξης

- 12** Πρώτες βοήθειες
- Αντίδοτο

- 13** Προστασία των καταναλωτών
- | 13.1 Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs) | Φυτικά προϊόντα | MRLs (mg/kg) |
|---------------------------------------|---|--------------|
| | Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 396/2005, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει | |
| 13.2 Τελευταία | Φυτικά προϊόντα | Ημέρες |

επέμβαση πριν τη συγκομιδή

Εσπεριδοειδή	21
Ακρόδρυα (Αμυγδαλιά, Καρυδιά)	28
Μηλιά, Πυρηνόκαρπα	Καθορίζεται από το στάδιο ανάπτυξης της καλλιέργειας κατά την εφαρμογή
Αμπέλι (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, δροσερό και καλά αεριζόμενο. Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για 2 χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής.

- 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. **6815** έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) **ECORAM 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. ΜΑΥΡΙΑΟΥ