



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

**Αθήνα, 28-12-2018
Αριθ. πρωτ: 13478/179182**

Ταχ. Δ/ση:	Λ. Συγγρού 150, 17671-ΑΘΗΝΑ	Προς:	INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES (IQV) S.A., Ισπανία (δια της εταιρείας: ΑΝΟΡΓΚΑΧΗΜ ΑΕ Μουρούζη 9, 10674-Αθήνα)
TELEFAX:	210 92 12 090		
Πληροφορίες:	Κ. Μητσοπούλου		
Τηλέφωνο:	210 92 87 165		
e-mail:	kmitsopoulou@minagric.gr		

**ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο)
ΧΕΛΛΑΒΟΡ 20 WG (δρ. ουσία: *bordeaux mixture*)»**

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΚΑΙ Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ 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 34 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 σχετική αίτηση της εταιρείας ΑΝΟΡΓΚΑΧΗΜ ΑΕ για λογαριασμό της εταιρείας INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES (IQV) S.A., Ισπανίας.
8. Τη με αριθμό 12966/173180/13-12-2018 οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού προϊόντος CALDO BORDELES VALLES 20 WG.
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

A. Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) **ΧΕΛΛΑΒΟΡ 20 WG** (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:

60823**28-12-2018****31-01-2020****1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν:**

1.2.α Εμπορικό όνομα:

ΧΕΛΛΑΒΟΡ 20 WG

1.2.β Μορφή:

Βρέξιμοι κόκκοι (WG)

1.3 Δραστική ουσία:

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας:	Bordeaux mixture
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	91,7% (β/β) min (σε Cu 25,5%)
Χημική ομάδα:	Ανόργανες ενώσεις χαλκού (Inorganic copper compounds)
Παρασκευαστής:	INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES (IQV) S.A. Av. Rafael Casanova 81, 08100 Mollet del Valles, Barcelona, Ισπανία.
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:	INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES (IQV) S.A. 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:

INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES (IQV) S.A.

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

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:

ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ Α.Ε.

Φλέμινγκ 15, 15123 Μαρούσι.

Τηλ.: 210 6800900, Fax: 210 6833488

Email: info@hellafarm.gr

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES (IQV) S.A.

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

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES (IQV) S.A.

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

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

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

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

2) ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ Α.Ε.

Φλέμινγκ 15, 15123 Μαρούσι.

Τηλ.: 210 6800900, Fax: 210 6833488

Email: info@hellafarm.gr

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

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

Βοηθητικές ουσίες 21,57% 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.	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.) ή χαρτί(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:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίστε τα 2/3 του δοχείου του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό. Ρίξτε την απαιτούμενη δόση του σκευάσματος στο ψεκαστικό δοχείο με συνεχή ανάδευση. Προσθέστε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση καθ' όλη τη διάρκεια της εφαρμογής.

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 ανάμιξης να διαλύονται πρώτα τα στερεά σκευάσματα, μετά το ΧΕΛΛΑΒΟΡ 20 WG και μετά τα σκευάσματα σε υγρή μορφή. Σε περίπτωση νέων συνδυασμών να γίνεται μια μικρή δοκιμή πριν από την τελική εφαρμογή.

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.

4. Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Ανόργανο μυκητοκτόνο με προστατευτική δράση.

5. 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 (max)		
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ Γκρέϊπ 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	Κορύνιο (<i>Stigmina carpophila</i>) STIGCA	400	100-150	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	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	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, Βυσσινιά PRNCE	Εξώασκος (<i>Taphrina deformans</i>) ΤΑΡΗΔΕ, Κορύνιο (<i>Stigmata carpophila</i>) STIGCA, Φαιά σήψη (<i>Sclerotinia laxa</i>) MONILA	425	100-120	510	Προληπτικές εφαρμογές το φθινόπωρο μόλις πέσουν τα φύλλα και στο τέλος του χειμώνα πριν φουσκώσουν οι οφθαλμοί.	2
ΑΜΠΕΛΙ (για επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια) VITVI	Περονόσπορος (<i>Plasmopara viticola</i>) PLASVI, Ανθράκωση (<i>Elsinoe ampelina</i>) ELSIAM	550-650	50-100	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
ΕΛΙΑ OLVEU	Κυκλοκόνιο (<i>Cyloconium oleaginum</i> , <i>Spilocaea oleagina</i>) CYCLOL Γλοισπόριο (<i>Gloeosporium olivarum</i>) GLOMCI Καρκίνωση (<i>Pseudomonas savastanoi</i>) PSDMSA	600-650	150	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

ΛΑΧΑΝΙΚΑ: Κρεμμύδι ALLCE, Πιπεριά CPSAN, Αγγούρι CUMSA, Κολοκύθι CUUPE, Πεπόνι CUMME, Καρπούζι CITLA, Κουνουπίδι BRSOB, Λάχανο BRSOX, Μαρούλι LACSA, Σπανάκι SPQOL, Σέλινο APUGV, Πράσο ALLPO, 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	280	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
ΤΟΜΑΤΑ (Υ+Θ) LYPES	Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>) PHYTIN Βακτηριακή κηλίδωση (<i>Xanthomonas campestris</i>) XANTCA	550-625	50-100	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
ΠΑΤΑΤΑ SOLTU	Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>) PHYTIN	550-612,5	50-100	612,5 (βαριά προσβολή) 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
ΖΑΧΑΡΟ-ΤΕΥΤΛΑ BEAVA	Κερκοσπορίωση (<i>Cercospora beticola</i>) CERCBE	550-650	40	260	Εφαρμογές που αρχίζουν με την πρώτη εμφάνιση των συμπτωμάτων της ασθένειας.	4

ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ	Περονόσπορος (<i>Peronospora sp.</i>) PEROSP, Σεπτορίωση (<i>Septoria sp.</i>) SEPTSP Φυτόφθορα (<i>Phytophthora sp.</i>) PHYTSP	550-650	50-100	650	Εφαρμογές που αρχίζουν με την εκδήλωση των πρώτων συμπτωμάτων. Εφαρμογή στα νεαρά φυτά στο σπορείο ή μετά τη μεταφύτευση.	3
---------------------	---	---------	--------	-----	--	---

Παρατηρήσεις:

- 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.
- 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).**

- 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:

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

Είναι φυτοτοξικό στη ροδακινιά, κερασιά και δαμασκηνιά αφού φουσκώσουν οι οφθαλμοί. 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.

- 9.** Εικονογράμματα κινδύνου:

Προειδοποιητική λέξη: **ΠΡΟΣΟΧΗ**



GHS09

- 10.** Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

11.	Δηλώσεις προφύλαξης:	P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά. P270: Μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. P391: Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα. P501: Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.
	11α. Συμπληρωματικές πληροφορίες ΕΥΗ:	ΕΥΗ401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.
	11β. Ειδικές φράσεις για χρήση ως φυτοπροστατευτικό προϊόν:	SP1: Μη 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).

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):	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:
	<ol style="list-style-type: none"> 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.

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.

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ κ.α.α.

Δρ Δ. ΓΚΙΛΠΑΘΗ