



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

**Αθήνα, 31-12-2018
Αριθ. πρωτ: 13581/181138**

**Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150, 17671-ΑΘΗΝΑ Προς: ALBAUGH UK LTD, Ηνωμένο Βασίλειο
TELEFAX: 210 92 12 090 (δια της εταιρείας:
Πληροφορίες: Ηλ. Νασιόπουλος ΥΒΡΙΔΙΑ ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ,
Τηλέφωνο: 210 928 7211 Φιλικής Εταιρείας 3,
e-mail: inasiopoulos@minagric.gr 14452-Μεταμόρφωση Αττικής)**

**ΘΕΜΑ: «1. Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά (επανεγκριση) στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) HYDRO BLUE 20 WG (δραστική ουσία: *copper hydroxide*)
2. Ανάκληση της αριθ. 60.207 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 *copper hydroxide*.
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 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. Τη σχετική 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) **HYDRO BLUE 20 WG** (δραστική ουσία: *copper hydroxide*), 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:

60816 31-12-2018 31-01-2020

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν:

1.2.α Εμπορικό όνομα:

HYDRO BLUE 20 WG

1.2.β Μορφή:

Βρέξιμοι κόκκοι (WG)

1.3 Δραστική ουσία:

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας:	Copper hydroxide
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	copper hydroxide 88% (β/β) min σε χαλκό 57,3%
Χημική ομάδα:	Ανόργανα άλατα χαλκού
Παρασκευαστής:	AGRI-ESTRELLA, S. De R.L. de C.V., Μεξικό Με εκπρόσωπο στην Ευρώπη: European Union Copper Task Force C/O TSGA, Concordia House, St James Business Park Grimbald Crag Court, Knaresborough North Yorkshire, HG5 8QB, UK
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:	AGRI-ESTRELLA, S. De R.L. de C.V., Μεξικό Retorno Alfonso Reyes n° 331, Complejo Industrial Chihuahua, 31109 Chihuahua
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Όπως προσδιορίζονται στο Annex II - Doc J της αίτησης με ημερομηνία 12-11-2009 (Αρ. Πρ. ΥΑΑκΤ 134046) από το EUCuTF. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα:

α) Κάτοχος της άδειας:	ALBAUGH UK LTD , 1 Northumberland Avenue, Trafalgar Square, London, WC2N 5BW, Ηνωμένο Βασίλειο
Υπεύθυνος επικοινωνίας:	ΥΒΡΙΔΙΑ ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ , Φιλικής εταιρείας 3, 14452-Μεταμόρφωση Αττικής Τηλέφωνο: 210 2836440, Fax: 210 2836240 E-mail: hybrids.hellas@agrimatco-eu.com
β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:	ΥΒΡΙΔΙΑ ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ , Φιλικής εταιρείας 3, 14452-Μεταμόρφωση Αττικής Τηλέφωνο: 210 2836440, Fax: 210 2836240 E-mail: hybrids.hellas@agrimatco-eu.com
γ) Παρασκευαστής:	AGRI-ESTRELLA, S. De R.L. de C.V., Μεξικό Retorno Alfonso Reyes n° 331, Complejo Industrial Chihuahua, 31109 Chihuahua
δ) Εργοστάσιο παρασκευής:	AGRI-ESTRELLA, S. De R.L. de C.V., Μεξικό Retorno Alfonso Reyes n° 331, Complejo Industrial Chihuahua, 31109 Chihuahua
ε) Εργοστάσια συσκευασίας:	1. AGRI-ESTRELLA, S. De R.L. de C.V., Μεξικό Retorno Alfonso Reyes n° 331, Complejo Industrial Chihuahua, 31109 Chihuahua 2. ALBAUGH TKI D.O.O. , Σλοβενία 3. ORANGE LOGISTICS ΕΠΕ , 80ο χλμ Εθνικής Οδού Αθηνών - Λαμίας, Θήβα 4. ΦΥΤΟΠΓΚΑΝ ΑΒΕΕ , Περιβόιας 6, 14564 Ν. Κηφισιά
στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:	Δραστική ουσία: Μεταλλικός χαλκός 20% β/β (σε μορφή υδροξειδίου του χαλκού) Βοηθητικές ουσίες 65,10% 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 γραμ. έως 5 κιλά	Σακούλα πολυαιθυλενίου/πολυεστέρα, κουτί χάρτινο

2.	Σακούλα	100 γραμ. έως 25 κιλά	Σακούλα πολυαιθυλενίου / πολυεστέρα ή πολυαιθυλενίου / αλουμινίου / πολυεστέρα.
3.	Σάκοι	100 γραμ. έως 25 κιλά	Χάρτινοι σάκοι με εσωτερική επένδυση πολυαιθυλενίου

3. Οδηγίες χρήσης:	<p>Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.</p> <p>Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός φυλλώματος.</p> <p>Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος αναδεύοντας και συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.</p> <p>Συνδυαστικότητα: Δεν συνδυάζεται με αλκαλικά σκευάσματα και όξινα σκευάσματα. Σε περίπτωση συνδυασμού του με προσκολλητικά, λάδια, εντομοκτόνα και άλλα μυκητοκτόνα, διαλύεται το σκεύασμα σε ένα δοχείο και μπαίνει πρώτο στο βυτίο και μετά προστίθενται τα υπόλοιπα σκευάσματα.</p> <p>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.</p>
---------------------------	---

4. Κατηγορία και τρόπος δράσης:	Μυκητοκτόνο, βακτηριοκτόνο επαφής, με προστατευτική δράση.
--	--

5 Φάσμα δράσης

Καλλιέργειες	Ασθένειες	Δόσεις			Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθ. εφαρμογών / καλλιεργητική περίοδο
		γρ. σκευ./ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ.	γρ. σκευ./στρ		
ΕΣΠΕΡΙΑΟ-ΕΙΔΗ Γκρέϊπ φρουτ – CIDPA, Λεμονιά – CIDLI, Μανταρινιά – CIDRE, Πορτοκαλιά – CIDSΙ	Κορυφοξήρα <i>(Phoma tracheiphila – DEUTTR)</i> , Ανθράκνωση <i>(Colletotrichum gloeosporioides – GLOMCI)</i> , Σεπτορίωση <i>(Septoria spp. – SEPTSP)</i>	130 – 225	200 – 250	260 – 560	Εφαρμογές με τις πρώτες βροχές του φθινοπώρου.	3
	Προσβολή κλαδίσκων, φύλλων και καρπών <i>(Pseudomonas syringae – PSDMSX)</i>				Εφαρμογές πριν την έναρξη των βροχών και μετά από χαλάζι ή παγετό.	
Αμυγδαλιά – PRNDU	Κορύνεο <i>(Stigmina carpophila – STIGCA)</i>	325 – 400	100 – 150	325 – 600	Στις περιοχές όπου ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές το φθινόπωρο μόλις πέσουν τα φύλλα και το χειμώνα λίγο πριν την έκπτυξη των ξυλοφόρων οφθαλμών.	3
	Εξέλκωση κορμού και κλάδων <i>(Pseudomonas amygdali - PSDMA)</i>				Εάν υπάρχουν ευνοϊκές για το βακτήριο συνθήκες συνιστάται επανάληψη της εφαρμογής στην αρχή της άνθησης.	

Καρυδιά – IUGRE	Ανθράκνωση (<i>Marsonina juglandis</i> – GNOMLE), Κηλίδωση των φύλλων και καρπών (<i>Xanthomonas juglandis</i> – XANTJU)	270 – 400	100 – 150	270 – 600	Εφαρμογές που αρχίζουν πριν εκπτυχθούν τα φύλλα και επαναλαμβάνονται κάθε 10 ημέρες.	3
ΜΗΛΟΕΙΔΗ Μηλιά – MABSD, Αχλαδιά – PYUCO	Φουζικλάδιο (<i>Venturia inaequalis</i> – VENTIN, <i>V. pirina</i> – VENTPI) Σεπτορίωση (<i>Septoria spp.</i> – SEPTSP) Φαιά σήψη (<i>Sclerotinia laxa</i> – MONILA)	270 – 590	100	270 – 590	Εφαρμογές το φθινόπωρο πριν τη πτώση των φύλλων και στο στάδιο της πράσινης κορυφής.	3
	Βακτηρίωση (<i>Pseudomonas syringae</i> – PSDMSX) Βακτηριακό κάψιμο (<i>Erwinia amylovora</i> – ERWIAM)	270 – 625	100	270 – 625	Στις περιοχές όπου ενδημούν οι ασθένειες, συνιστώνται δύο εφαρμογές στην αρχή και στο τέλος της πτώσης των φύλλων και κατά τη διάρκεια του χειμώνα.	
Βερικοκιά – PRNAR	Κορύνηο (<i>Stigmia carpophila</i> – STIGCA)	325 – 410	100 – 120	325 – 490	Στις περιοχές όπου ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές α) το φθινόπωρο, μόλις πέσουν τα φύλλα και β) στο τέλος του χειμώνα πριν τη διόγκωση των οφθαλμών.	3
	Φαιά σήψη (<i>Sclerotinia laxa</i> – MONILA)				Εφαρμογές κατά τη διόγκωση των οφθαλμών και στη ρόδινη κορυφή.	
Κερασιά – PRNAV	Κορύνηο (<i>Stigmia carpophila</i> – STIGCA), Προσβολή από <i>Pseudomonas syringae</i> – PSDMSX	325 – 425	100 – 120	325 – 500	Στις περιοχές όπου ενδημούν οι ασθένειες, εφαρμογές α) το φθινόπωρο, μόλις πέσουν τα φύλλα και β) στο τέλος του χειμώνα πριν τη διόγκωση των οφθαλμών.	4
Ροδακινιά - PRNPS	Εξώασκος (<i>Taphrina deformans</i> – TAPHDE) Κορύνηο (<i>Stigmia carpophila</i> – STIGCA) Κλαδοσπορίωση (<i>Cladosporium carpophilum</i> – VENTCA)	270 – 425	100 – 120	270 – 500	Στις περιοχές όπου ενδημούν οι ασθένειες, εφαρμογές α) το φθινόπωρο, μόλις πέσουν τα φύλλα και β) στο τέλος του χειμώνα πριν τη διόγκωση των οφθαλμών.	4

	Φαιά σήψη (<i>Sclerotinia laxa</i> - MONILA)				Εφαρμογές κατά τη διόγκωση των οφθαλμών και στη ρόδινη κορυφή.	
	Βακτηριακό έλκος (<i>Pseudomonas</i> <i>spp.</i> - PSDMS)				Στις περιοχές όπου ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές στην αρχή και στο τέλος της πτώσης των φύλλων	
Αμπέλι - VITVI (επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια)	Περονόσπορος (<i>Plasmopara</i> <i>viticola</i> – PLASVI), Ανθράκωση (<i>Elsinoe</i> <i>ampelina</i> – ELSIAM), Βακτηριακή νέκρωση (<i>Xanthomonas</i> <i>ampelina</i> – XANTAM)	210 – 540	50 – 100	105 – 540	Εφαρμογές που αρχίζουν όταν οι βλαστοί έχουν μήκος περίπου 10 εκ., λίγο πριν την άνθηση και λίγο μετά τη γονιμοποίηση.	3
Ελιά – OLVEU	Κυκλοκόνιο (<i>Cycloconium</i> <i>oleaginum</i> – CYCLOL)	265 – 590 (ΦΘΙΝΟΠ) 265 – 525 (ΑΝΟΙΞΗ)	150	400 – 885 (φθινόπ) 400 – 787,5 (άνοιξη)	Στις περιοχές όπου ενδημεί η ασθένεια εφαρμογές από αρχές φθινοπώρου μέχρι αρχές άνοιξης.	2
	Γλοιοσπόριο (<i>Gloeosporium</i> <i>olivarium</i> – GLOMCI)	590		885	Δύο εφαρμογές: η πρώτη όταν αρχίζουν να ωριμάζουν οι καρποί και η δεύτερη 20 ημέρες αργότερα.	
	Καρκίνωση (<i>Pseudomonas</i> <i>savastanoi</i> – PSDMSA)	265 – 590 (ΦΘΙΝΟΠ) 265 – 525 (ΑΝΟΙΞΗ)		400 – 885 (φθινόπ) 400 - 787,5 (άνοιξη)	Εφαρμογές μετά το κλάδεμα και μετά από χαλάζι ή παγετό.	
Τομάτα - LYPES (Y+Θ), Πιπεριά – CPSAN (Y+Θ),	Περονόσπορος (<i>Phytophthora</i> <i>infestans</i> – PHYTIN, <i>Peronospora</i> <i>tabacina</i> - PEROTA)	270 – 625 (βαριά προσβολή) 270 – 400 (ελαφριά προσβολή)	50 – 100	135 – 625 (βαριά προσβολή) 135 – 400 (ελαφριά προσβολή)	Εφαρμογές από το στάδιο των νεαρών σπορόφυτων και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες.	3
	Ανθράκωση (<i>Colletotrichum</i> <i>spp.</i> – COLLSP), Σεπτορίωση (<i>Septoria</i> <i>lycopesici</i> – SEPTLY), Κλαδοσπορίωση (<i>Cladosporium</i> <i>fulvum</i> – FULVFU)				Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.	
	Βακτηριώσεις (<i>Xanthomonas</i> <i>vesicatoria</i> – XANTVE, <i>Pseudomonas</i> <i>spp.</i> – PSDMSP)				Εφαρμογές από το στάδιο των νεαρών σπορόφυτων μέχρι την καρπόδεση.	
ΚΟΛΟΚΥΝΘΟ- ΕΙΔΗ (Y+Θ) Αγγούρι – CUMSA,	Περονόσπορος (<i>Pseudoperonospora</i> <i>cubensis</i> – PSPECU), Ανθράκωση	275	50 – 100	140 – 275	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 10-14	4

Κολοκόθι – CUUPE, Πεπόνι – CUMME, Καρπούζι – CITLA	(<i>Colletotrichum lagenarium</i> – COLLLA), Κλαδοσπορίωση (<i>Cladosporium cucumerinum</i> – CLADCU), Βακτηριώσεις (<i>Erwinia tracheiphila</i> – ERWITR)				ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.	
Φασόλι – PHSVX	Κερκοσπορίωση (<i>Cercospora spp.</i> – CERCSP)	330 – 345	50 – 80	165 – 270	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7-14 ημέρες.	3
	Βακτηριώσεις (<i>Xanthomonas spp.</i> – XANTSP, <i>Pseudomonas phaseolicola</i> – PSDMPH)				Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.	
Σέλινο – APUGV	Σεπτορίωση (<i>Septoria apii</i> - SEPTAP), Κερκοσπορίωση (<i>Cercospora apii</i> – CERCAP)	330 - 345	50 – 80	165 – 270	Εφαρμογές όταν τα φυτά έχουν ύψος 15-20 εκ. και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες, ανάλογα με την ένταση της προσβολής.	3
Αραχίδα – ARHHY	Κερκοσπορίωση (<i>Cercospora sp.</i> - CERCSP)	450	60	270	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.	3
Πατάτα – SOLTU	Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i> – PHYTIN), Ανθράκνωση (<i>Colletotrichum atramentarium</i> – COLLCC)	270 – 450 (βαριά προσβολή) 275 (ελαφριά προσβολή)	50 – 100	135 – 450 (βαριά προσβολή) 135 – 275 (ελαφριά προσβολή)	Εφαρμογές όταν τα φυτά έχουν ύψος 15-20 εκ. και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες, ανάλογα με την ένταση της προσβολής.	4
Ζαχαρότευτλα – BEAVA	Κερκοσπορίωση (<i>Cercospora beticola</i> – CERCBE)	675	40	270	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.	4

Παρατηρήσεις:

1. Οι μικρές δόσεις αφορούν τους ψεκασμούς που πλησιάζουν προς την άνθηση, ιδιαίτερα για τα Μηλοειδή.
2. Οι μεγαλύτερες δόσεις αφορούν τους ψεκασμούς που γίνονται όταν οι καιρικές συνθήκες είναι ευνοϊκές την ανάπτυξη των ασθενειών. Στις περιπτώσεις που τα συμπτώματα έχουν εμφανιστεί, το εύρος της δόσης είναι ανάλογο με την ένταση της προσβολής.
3. Στα λαχανικά να αποφεύγονται οι ψεκασμοί με υψηλές θερμοκρασίες και κατά τις θερμές ώρες της ημέρας.
4. Οι εφαρμογές είναι προληπτικές και γίνονται εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.
5. Στις καλλιέργειες αμπέλι, εσπεριδοειδή, μηλοειδή, πυρηνόκαρπα, πατάτα, ελιά και λαχανικά υπό κάλυψη να ακολουθούνται στις περιοχές που εφαρμόζονται τα προγράμματα των γεωργικών προειδοποιήσεων.
6. **Η συνολική εφαρμοζόμενη ποσότητα χαλκούχων σκευασμάτων ανά καλλιεργητική περίοδο δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 400 γραμ. ανά στρέμμα (ποσότητα εκφρασμένη σε μεταλλικό χαλκό).**

- 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 στις ποικιλίες αμπελιού Delaware, Rosette, Niagara και Concord. Είναι φυτοτοξικό στα πυρηνόκαρπα μετά την έκπτυξη των φύλλων. Επαναλαμβανόμενες χρήσεις στα μηλοειδή μπορεί να προκαλέσουν καστανό χρωματισμό. Στην μηλιά οι εφαρμογές να σταματούν όταν η πράσινη κορυφή είναι μήκους 1 εκ. Γενικά να αποφεύγεται η χρήση του κατά την άνθηση. Ο κίνδυνος φυτοτοξικότητας αυξάνεται στις χαμηλές θερμοκρασίες (<5°C) και σε υγρές συνθήκες.

- 9.** Εικονογράμματα Κινδύνου:

Κίνδυνος		
	(GHS05)	(GHS09)

- 10.** Δηλώσεις Επικινδυνότητας

H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη
H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

- 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/το πρόσωπο.
P501: Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία
Sp1: Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.
EUH401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

- 12** Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

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.
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 ισχύει.

	Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
13.1 Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:	Εσπεριδοειδή	21
	Ακρόδρυα (Αμυγδαλιά, Καρυδιά)	28
	Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα	Μη εφαρμόσιμο (καθορίζεται από το στάδιο ανάπτυξης της καλλιέργειας κατά την εφαρμογή)
	Αμπέλι (για επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια)	21
	Ελιά	21
	Λαχανικά (Υ+Θ)	7
	Τομάτα Υπαίθρου	10
	Θερμοκηπίου	7

14	Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.	Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε χώρο δροσερό (<35°C), ξηρό και καλά αεριζόμενο, μακριά από το άμεσο ηλιακό φως. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής.
-----------	--	--

15 Ανάκληση της έγκρισης/παρόταση 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.	<p>Γενικές υποχρεώσεις:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την ΣΕΑ για οποιοσδήποτε 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 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. **60.207** έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) **HYDRO BLUE 20 WG** (δραστική ουσία: *copper hydroxide*), 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 υπαρχόντων αποθεμάτων από τα καταστήματα χονδρικής ή λιανικής πώλησης για έξι μήνες από την υπογραφή της παρούσας.
3. Επιτρέπεται η χρήση των υπαρχόντων 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. ΓΚΙΑΠΑΘΗ