



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ στο σημείο # 5.

10.01.2019

Αθήνα, 21 - 12 - 2018

Αριθ. πρωτ: 11962/159564

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150

Προς: Spiess-Urania Chemicals GmbH,

Γερμανία

Frankenstrasse 18b

20097 Hamburg

(διά του υπεύθυνου επικοινωνίας

MedPest Consultancy Office25^{ης} Μαρτίου 29, Τ.Θ. 763,

Τ.Κ. 19 009, Ντράφι – Πικέρμι)

Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ

TELEFAX: 210 92 12 090

Πληροφορίες: Κ. Μητσοπούλου

Τηλέφωνο: 210 92 87 165

e-mail: kmitsopoulou@minagric.gre-mail: kmarkakis@medpest.gr

ΘΕΜΑ: Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο)
PATROL® 50 WP (μεταλλικός χαλκός 50 % β/β)

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΚΑΙ Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ 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 την κατάργηση των οδηγιών 79/117/ΕΟΚ και 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου 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 Κανονισμό (ΕΚ) 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα ή πάνω στα τρόφιμα και τις ζωτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
4. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 16ης Δεκεμβρίου 2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.
5. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ 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 Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 2018/84 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 19ης Ιανουαρίου 2018 για την τροποποίηση του Εκτελεστικού Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης ορισμένων δραστικών ουσιών, μεταξύ των οποίων και οι ενώσεις του χαλκού.
7. Τη με αριθ. 1606/16641/14.02.2017 (ΦΕΚ 629/Β/01.03.2017) Απόφαση του Υπουργού και Υφυπουργού ΥΠΑΑΤ «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».

8. Τη με αριθμό 13037/174475/21-12-2018 οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού προϊόντος FUNGURAN 50 WP.
9. Τη με αριθ. πρωτ. 11962/159564/19.11.2018 αίτηση του εκπροσώπου της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού 1107/2009 στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **PATROL® 50 WP** (μεταλλικός χαλκός 50 % β/β) της εταιρείας **Spiess-Urania Chemicals GmbH**, Γερμανίας, 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

60791
21-12-2018
31-01-2020

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
1.2.β Μορφή

PATROL® 50 WP
Βρέξιμη σκόνη (WP)

1.3 Δραστική ουσία

Δραστική ουσία	
Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	Copper hydroxide
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	Copper hydroxide 91,3% β/β min σε Cu 59,5%
Χημική ομάδα	Ανόργανα άλατα χαλκού
Παρασκευαστής	Spiess-Urania Chemicals GmbH Frankenstrasse 18b 20097 Hamburg Γερμανία
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης (πλήρης διεύθυνση): Spiess-Urania Chemicals GmbH c/o Aurubis AG, Hovestr. 50 20539 Hamburg, Γερμανία
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως αυτές έχουν κατατεθεί με τη αρ. πρωτ. 134046/12-11-09 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

- α) Κάτοχος της άδειας

Spiess-Urania Chemicals GmbH Frankenstrasse 18b 20097 Hamburg Γερμανία Τηλ.: +49 (0) 40 23 6520 Fax: +49 (0) 40 23 65 2255
--

Υπεύθυνος επικοινωνίας

MedPest Consultancy Office
Κος Κώστας Μαρκάκης
 25^{ης} Μαρτίου 29, 19009 Ντράφι-Πικέρμι
 Τηλ.: 2106044534, 6947693457
 Email: kmarkakis@medpest.gr

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά (εφόσον δεν έχει έδρα στη χώρα)

BASF Ελλάς Α.Β.Ε.Ε.
 Παραδείσου 2 & Κηφισίας
 151 25 Μαρούσι
 Τηλ.: +30 210 6860100
 Φαξ: +30 210 6860200

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος

Spiess-Urania Chemicals GmbH
 Frankenstrasse 18b
 20097 Hamburg
 Γερμανία

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
Spiess-Urania Chemicals GmbH
 c/o Aurubis AG, Hovestr. 50
 20539 Hamburg, Γερμανία

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- Spiess-Urania Chemicals GmbH**
 c/o Aurubis Aktiengesellschaft, Hovestrasse 50,
 20539 Hamburg, Γερμανία
- Gechem GmbH & Co KG**
 Hauptstraße 4 67271 Kleinkarlbach, Γερμανία
- FormiChem GmbH**
 Anna-von Philipp-Str. 33B 86633 Neuburg a.d.
 Donau Γερμανία
- AGROTECHNICA OBEE,**
 ΒΙ.ΠΕ. Θεσσαλονίκης (Σίνδου), Τ.Θ. 1112

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος

Δραστική ουσία:
Μεταλλικός χαλκός: 50% β/β (σε μορφή υδροξειδίου του χαλκού)
Βοηθητικές ουσίες: 15,97% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή έχει κατατεθεί με τη αρ. πρωτ. 120222/8-9-2004 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

2 ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Σακούλα	350 γρ.	Σακούλα αλουμινίου (multifoil) με εσωτερική σακούλα πολυαιθυλενίου
2	Σακούλα	900 γρ.-25 κιλά	Σακούλα χάρτινη τρίφυλλη με

			εσωτερική σακούλα πολυαιθυλενίου
3	Σακούλα μέσα σε κουτί	3 κιλά	Σακούλα πολυαιθυλενίου, κουτί χάρτινο

3 Οδηγίες χρήσης

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: ψεκασμός φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Διαλύστε την συνιστώμενη δόση του σκευάσματος σε μικρή ποσότητα νερού και ρίξτε το στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Προσθέστε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

Συνδυαστικότητα: Δεν συνδυάζεται με αλκαλικά σκευάσματα, όξινα σκευάσματα και με σκευάσματα που περιέχουν thiram. Σε περίπτωση συνδυασμού του με προσκολλητικά, λάδια, εντομοκτόνα και άλλα μυκητοκτόνα διαλύεται το προϊόν σε ένα δοχείο και μπαίνει πρώτο στο βυτίο και μετά προστίθενται τα υπόλοιπα σκευάσματα.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας: Τα κενά μέσα συσκευασίας (σακούλες), 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

Μυκητοκτόνο, βακτηριοκτόνο επαφής με προστατευτική δράση.

5 Φάσμα δράσης						
ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ	ΔΟΣΕΙΣ γρ. σκ./100 λίτρ.ψεκ. υγρό	ΟΓΚΟΣ ΨΕΚ. ΥΓΡΟΥ λίτρ./στρ.	ΔΟΣΕΙΣ (γρ. σκ./στρ.)	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργ. περίοδο	ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ Γκρέϊπ φρουτ (CIDPA) Λεμονιά (CIDLI), Μανταρινιά (CIDRE), Πορτοκαλιά (CIDS)	Κορυφοξήρα (<i>Phoma tracheiphila</i>) (DEUTTR) Ανθράκνωση (<i>Colletotrichum</i> <i>gloeosporioides</i>) (GLOMCI) Σεπτορίωση (<i>Septoria spp.</i>) (SEPTSP) Προσβολή κλαδίσκων, φύλλων και καρπών (<i>Pseudomonas syringae</i>) (PSDMSX) Φυτόφθορα καρπών (<i>Phytophthora spp</i>) (PHYTSP)	50-90	200-250	100-225	3	Εφαρμογές με τις πρώτες βροχές του φθινοπώρου. Εφαρμογές πριν την έναρξη των βροχών και μετά από χαλάζι ή παγετό. Το δεύτερο 15ήμερο του Οκτωβρίου και επανάληψη μετά από 3-4 μήνες. Συνιστάται να ψεκάζονται τα χαμηλά κλαδιά μέχρι 1,5 μ. από το έδαφος.
ΑΚΡΟΔΡΥΑ Αμυδαλιά (PRNDU)	Εξώασκος (<i>Taphrina deformans</i>) (TAPHDE) Κηλίδωση φύλλων (<i>Polystigma ochraceum</i>) (POLTOC)	130-155	100-150	130-230	3	Στις περιοχές όπου ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές το φθινόπωρο μόλις πέσουν τα φύλλα και το χειμώνα λίγο πριν την έκπτυξη των ξυλοφόρων οφθαλμών. Εφαρμογές που αρχί- ζουν μετά την πτώση των πετάλων και επαναλαμβάνονται κάθε 15-20 ημέρες.

Καρυδιά (IUGRE)	Ανθράκνωση (<i>Marssonina juglandis</i>) (GNOMLE), Κηλίδωση φύλλων και καρπών (<i>Xanthomonas juglandis</i>) (XANTJU)	110-160	100-120	110-190	4	Οι εφαρμογές αρχίζουν πριν εκπτυχθούν τα φύλλα και επαναλαμβάνονται κάθε 10 ημέρες.
ΜΗΛΟΕΙΔΗ Μηλιά, (MABSD) Αγλαδιά (PYUCO)	Φουζικλάδιο (<i>Venturia inaequalis</i> , <i>V.Pyrina</i>) (VENTIN, VENTPI) Σεπτορίωση (<i>Septoria spp.</i>) (SEPTSP) Φαιά σήψη (<i>Sclerotinia laxa</i>) (MONILA) Βακτηρίωση (<i>Pseudomonas syringae</i>) (PSDMSX) Βακτηριακό κάψιμο (<i>Erwinia amylovora</i>) (ERWIAM)	110-170	100-150	110-255	3	Εφαρμογές το φθινόπωρο πριν την πτώση των φύλλων και στο στάδιο της πράσινης κορυφής. Στις περιοχές που ενδημούν οι ασθένειες συνιστώνται δύο εφαρμογές στην αρχή και στο τέλος της πτώσης των φύλλων και κατά τη διάρκεια του χειμώνα.
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠ Α Βερικοκιά (PRNAR)	Κορόνιο (<i>Stigmia carpophila</i>) (STIGCA) Φαιά σήψη (<i>Sclerotinia laxa</i>) (MONILA)	130-165	100-120	130-200	3	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. Εφαρμογές κατά τη διόγκωση των οφθαλμών και στη ρόδινη κορυφή.

Κερασιά (PRNAV)	Κορόνιο (<i>Stigmia carpophila</i>) (STIGCA) Προσβολή από <i>Pseudomonas syringae</i> (PSDMSX)	130-170	100-120	130-200	4	Στις περιοχές που ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές α) το φθινόπωρο μόλις πέσουν τα φύλλα και β) στο τέλος του χειμώνα πριν τη διόγκωση των οφθαλμών.
---------------------------	---	---------	---------	---------	---	--

Ροδακινιά, (PRNPS) Δαμασκηινιά (PRNDO)	Κορύνιο (<i>Stigmia carpophila</i>) (STIGCA) Εξώασκος (<i>Taphrina deformans</i>) (TAPHDE) Κλαδοσπορίωση (<i>Cladosporium carpophilum</i>) (VENTCA) Φαϊά σήψη (<i>Sclerotinia laxa</i>) (MONILA) Βακτηριακό έλκος (<i>Pseudomonas spp.</i>) (PSDMSP)	110-170	100-120	110-200	4	Στις περιοχές όπου οι ασθένειες ενδημούν, εφαρμογές α)το φθινόπωρο μόλις πέσουν τα φύλλα και β) στο τέλος του χειμώνα πριν τη διόγκωση των οφθαλμών. Εφαρμογές κατά τη διόγκωση των οφθαλμών και στη ρόδινη κορυφή. Σε περιοχές που ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές στην αρχή και στο τέλος της πτώσης των φύλλων.
ΑΜΠΕΛΙ (VITVI) (για επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια)	Περονόσπορος (<i>Plasmopara viticola</i>) (PLASVI) Ανθράκνωση (<i>Elsinoe ampelina</i>) (ELSIAM) Βακτηριακή νέκρωση (<i>Xanthomonas ampelina</i>) (XANTAM)	85-200	50-100	42.5-200	4	Εφαρμογές που αρχίζουν όταν οι βλαστοί έχουν μήκος περίπου 10 εκ., μετά από 10 ημέρες, λίγο πριν την άνθηση και λίγο μετά τη γονιμοποίηση.

ΕΛΙΑ (OLVEU)	Κυκλοκόνιο (<i>Cycloconium oleaginum</i>) (CYCLOL)	110-240 (φθινόπ)	150	165-360 (φθινόπ)	2	Στις περιοχές όπου η ασθένεια ενδημεί, εφαρμογές από αρχές φθινοπώρου μέχρι αρχές άνοιξης. Δύο εφαρμογές: Η πρώτη όταν αρχίζουν να ωριμάζουν οι καρποί και η δεύτερη 20 ημέρες αργότερα. Εφαρμογές μετά το κλάδεμα και μετά από χαλάζι ή παγετό.
	Γλοιοσπόριο (<i>Gloeosporium olivarum</i>) (GLOMCI)	105-210 (άνοιξη)		165-315 (άνοιξη)		
	240		360			
Καρκίνωση (<i>Pseudomonas savastanoi</i>) (PSDMSF)	240 (φθινόπ)	150	360 (φθινόπ)			
		105-210 (άνοιξη)		165-315 (άνοιξη)		

<p>ΤΟΜΑΤΑ (Υ+Θ) (LYPES)</p> <p>ΠΙΠΕΡΙΑ (Υ+Θ) (CPSAN)</p>	<p>Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>) (PHYTIN)</p> <p>(<i>Peronospora tabacina</i>) (PEROTA)</p> <p>Κλαδοσπορίωση (<i>Cladosporium fulvum</i>) (FULVFU)</p> <p>Σεπτορίωση (<i>Septoria lycopersici</i>) (SEPTLY)</p> <p>Ανθράκνωση (<i>Colletotrichum spp.</i>) (COLLSP)</p> <p>Βακτηριώσεις (<i>Pseudomonas spp.</i>), (PSDMSP)</p> <p>(<i>Xanthomonas vesicatoria</i>) (XANTVE)</p>	<p>110-200 (βαριά προσβολή)</p> <p>110-160 (ελαφρά προσβολή)</p>	<p>50-100</p>	<p>55-200 (βαριά προσβολή)</p> <p>55-160 (ελαφρά προσβολή)</p>	<p>4</p>	<p>Εφαρμογές από το στάδιο των νεαρών σπορόφυτων και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες.</p> <p>Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.</p> <p>Εφαρμογές από το στάδιο των νεαρών σπορόφυτων μέχρι την καρπόδεση.</p>
--	---	--	---------------	--	----------	--

ΚΟΛΟΚΥΝΘΟ-ΕΙΔΗ (Υ+Θ) Αγγούρι, (CUMSC) Κολοκύθι, (CUUPG) Πεπόνι, (CUMME) Καρπούζι (CITLA)	Περονόσπορος (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) (PSPECU) Ανθράκνωση (<i>Colletotrichum lagenarium</i>) (COLLA) Κλαδοσπορίωση (<i>Cladosporium cucumerinum</i>) (CLADCU) Βακτηρίωση (<i>Erwinia tracheiphila</i>) (ERWITR)	110	50-100	110	4	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.
ΦΑΣΟΛΙ (PHSVX)	Κερκοσπορίωση (<i>Cercospora spp.</i>) (CERCSP) Βακτηριώσεις (<i>Xanthomonas spp.</i>) (XANTSP) (<i>Pseudomonas phaseolicola</i>)	135-140	50-80	70-110	3	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7-14 ημέρες. Εφαρμογές με την εμφάνιση των φυτών και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες μέχρι το σχηματισμό των λοβών.
ΣΕΛΙΝΟ (APUGV)	Σεπτορίωση (<i>Septoria apii</i>) (SEPTAP) Κερκοσπορίωση (<i>Cercospora apii</i>) (CERCAP)	135-140	50-80	70-110	3	Εφαρμογές όταν τα φυτά έχουν ύψος 15-20 εκ. και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.
ΑΡΑΧΙΔΑ (ARHHY)	Κερκοσπορίωση (<i>Cercospora spp.</i>) (CERCSP)	180	60	110	3	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την
ΠΑΤΑΤΑ (SOLTU)	Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>) (PHYTIN) Ανθράκνωση (<i>Colletotrichum atramentarium</i>) (COLLCC)	110-180 (βαριά προσβολή) 110 (ελαφρά προσβολή)	50-100	180 (βαριά προσβολή) 110 (ελαφρά προσβολή)	4	Εφαρμογές όταν τα φυτά έχουν ύψος 15-20 εκ. και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.

ΖΑΧΑΡΟΤΕΥΤΛΑ (BEAVA)	Κερκοσπορίωση (<i>Cercospora beticola</i>) (CERCBE)	270	40	110	4	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής
--------------------------------	---	-----	----	-----	---	---

Παρατηρήσεις:

- Οι μικρές δόσεις αφορούν τους ψεκασμούς που πλησιάζουν προς την άνθηση, ιδιαίτερα για τα μηλοειδή και οι μεγάλες όταν οι καιρικές συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών. Στις περιπτώσεις που τα συμπτώματα έχουν εμφανιστεί, το εύρος της δόσης είναι ανάλογο με την ένταση της προσβολής.
- Στα λαχανικά να αποφεύγονται οι ψεκασμοί με υψηλές θερμοκρασίες και κατά τις θερμές ώρες της ημέρας.
- Οι εφαρμογές είναι προληπτικές και γίνονται εφόσον 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).**


- 6** Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολλογικές 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 στην οποία έχει εφαρμοστεί 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 εφαρμογές στα μηλοειδή μπορεί να προκαλέσουν καστανό χρωματισμό. Στη μηλιά οι εφαρμογές να σταματούν όταν η πράσινη κορυφή αποκτήσει μήκος 1 εκ.
Γενικά να αποφεύγεται η χρήση του κατά την άνθηση. Ο κίνδυνος φυτοτοξικότητας αυξάνεται σε χαμηλές θερμοκρασίες (<5 °C) και σε υγρές συνθήκες.

9	Σήμανση σκευάσματος:	 <p>GHS05 GHS07 GHS09 ΚΙΝΔΥΝΟΣ</p>																				
10	Δηλώσεις επικινδυνότητας (H)	<p>H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης. 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.</p>																				
11	Δηλώσεις προφύλαξης (P)	<p>P102 Μακριά από παιδιά. P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο. P270 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. P501 Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία</p>																				
12	Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο	<p>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. Αντίδοτο: Πενικιλλαμίνη. ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210 7793777.</p>																				
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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Φυτικά προϊόντα</th> <th>Ημέρες</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Εσπεριδοειδή:</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>Ακρόδρυα (Αμυγδαλιά, Καρυδιά):</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα:</td> <td>Μη εφαρμόσιμο (καθορίζεται από το στάδιο ανάπτυξης της καλλιέργειας κατά την εφαρμογή)</td> </tr> <tr> <td>Αμπέλι: (για επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια):</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>Ελιά:</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>Λαχανικά (υπαίθρου + θερμοκηπίου):</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Τομάτα (υπαίθρου):</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Τομάτα (θερμοκηπίου):</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Πατάτα, Αραχίδα, Ζαχαρότευτλα</td> <td>21</td> </tr> </tbody> </table>		Φυτικά προϊόντα	Ημέρες	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 (υπαίθρου + θερμοκηπίου):	7	Τομάτα (υπαίθρου):	10	Τομάτα (θερμοκηπίου):	7	Πατάτα, Αραχίδα, Ζαχαρότευτλα	21
Φυτικά προϊόντα	Ημέρες																					
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 (υπαίθρου + θερμοκηπίου):	7																					
Τομάτα (υπαίθρου):	10																					
Τομάτα (θερμοκηπίου):	7																					
Πατάτα, Αραχίδα, Ζαχαρότευτλα	21																					
14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος:	Διατηρήστε το κλειστό στην αρχική του συσκευασία σε μέρος ξηρό, δροσερό (θερμοκρασία κάτω από 38° C) και καλά αεριζόμενο. Στις συνθήκες αυτές παραμένει 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.

16 **Κατάλογος προστατευομένων μελετών**

Στο **Παράρτημα III** καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες στηρίχθηκε η παρούσα απόφαση καθώς και η περίοδος προστασίας αυτών. Οι μελέτες αυτές, πλην των εμπιστευτικών, παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ στην διάθεση των ενδιαφερομένων.

B **Γενικές υποχρεώσεις**

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 (ΕΕ) 547/2011 και την παρούσα απόφαση
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 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ