



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

**Αθήνα, 29-03-2019
Αριθ. πρωτ: 2799/52169**

**Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150, 17671-ΑΘΗΝΑ Προς: ISAGRO S.p.A., Ιταλίας
TELEFAX: 210 92 12 090 (δια της κ. Ευτυχίας Ε. Λεφάκη
Πληροφορίες: Ηλ. Νασιόπουλος Σωκράτους 12, 17671-ΚΑΛΛΙΘΕΑ)
Τηλέφωνο: 210 928 7211
e-mail: inasiopoulos@minagric.gr**

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) COPRANTOL DUO WG (Copper oxychloride + Copper hydroxide)»

**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 37.4 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 περιλαμβάνονται οι δραστικές ουσίες *Copper oxychloride* και *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, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) 1907/2006”.
5. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αρ. 546/2011 της Επιτροπής της 10^{ης}-6-11 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις ενιαίες αρχές για την αξιολόγηση και την αδειοδότηση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων.
6. 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.
7. 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.
8. Την αριθ. 14309/162816/22.12.14 Απόφασή μας με θέμα “Αντικατάσταση των εθνικών απαιτήσεων κατά την αξιολόγηση για έγκριση φυτοπροστατευτικών προϊόντων βάση του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009”.
9. Την αριθ. 2180670/22.11.2018 έγκριση κυκλοφορίας των αρμοδίων αρχών της Γαλλίας για το φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) CUPROCOL DUO, καθώς και τη σχετική έκθεση αξιολόγησης του σκευάσματος από τις Γαλλικές αρχές, η οποία έχει αναρτηθεί στον ιστότοπο CIRCABC.
10. Την αριθ. πρωτ. 9055/99598/1.8.14 αίτηση της εταιρείας ISAGRO HELLAS ΑΕ ως υπεύθυνης επικοινωνίας της εταιρείας ISAGRO SpA Ιταλίας, καθώς και τα συμπληρωματικά στοιχεία που υποβλήθηκαν από τη νέα υπεύθυνη επικοινωνίας κ. Λεφάκη Ευτυχία με αριθ. πρωτ. 2799/52169/15.3.19.

11. Την αριθ. 619/46787/08-03-2019 (Β' 988/22-03-2019) κοινή Απόφαση του Υπουργού κ. Στ. Αραχωβίτη, του Υφυπουργού κ. Β. Κόκκαλη και της Υφυπουργού κ. Ολ. Τελιγιορίδου με θέμα "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Υπουργού», «με εντολή Υφυπουργού» ή «με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού», κατά περίπτωση, στους: Γενικό Γραμματέα, Γενικό Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων".

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A. Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) **COPRANTOL DUO WG** (δραστικές ουσίες: *Copper oxychloride* + *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:

60.850

29-03-2019

31-01-2020

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν:

1.2.α Εμπορικό όνομα:

1.2.β Μορφή:

COPRANTOL DUO

Βρέξιμοι κόκκοι (WG)

1.3 Δραστικές ουσίες:

Δραστική Ουσία 1

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

Copper oxychloride

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία

57% (β/β) min σε μεταλλικό χαλκό

Χημική ομάδα

Ανόργανες ενώσεις χαλκού

Παρασκευαστής

ISAGRO S.p.A.

Caldera Park, Via Caldera 21, 20153 Milano, Ιταλία

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

ISAGRO S.p.A., Località Colafonda, 5

Cavanella Po, I-45010, Adria (Rovigo), Ιταλία

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας *Copper oxychloride* προσδιορίζονται στην με αριθμό πρωτ. 9055/99598/1.8.14 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

Δραστική Ουσία 2

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

Copper hydroxide

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία

57,3 (β/β) min σε μεταλλικό χαλκό

Χημική ομάδα

Ανόργανες ενώσεις χαλκού

Παρασκευαστής

ISAGRO S.p.A.

Caldera Park, Via Caldera 21, 20153 Milano, Ιταλία

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

SULFATO DE COBRE S.A. (SULCOSA)

Alonso de Molina 247, Callao 06, Περού

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας *Copper hydroxide* προσδιορίζονται στην με αριθμό πρωτ. 9055/99598/1.8.14 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας

ISAGRO S.p.A.

Caldera Park, Via Caldera 21, 20153 Milano, Ιταλία

Τηλ: +39 02 40 901 426, Fax: +39 02 40 901 320

Email: oschifanella@isagro.com , www.isagro.com

β) Υπεύθυνος επικοινωνίας

Ευτυχία Ε. Λεφάκη

Σωκράτους 12, 176 71 Καλλιθέα

Τηλ.: 210 93 41 976, E-mail: lefakief@otenet.gr

γ) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά

Syngenta Hellas A.E.B.E.

Λεωφόρος Ανθούσας, 15349-Ανθούσα Αττικής

Τηλέφωνο: 210-6666612-13, Fax:210 6665777

E-mail: voula.kalliakaki@syngenta.com

δ) Παρασκευαστής σκευάσματος

ISAGRO S.p.A.

Caldera Park, Via Caldera, 21, 20153 Milano, Ιταλία

ε) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος

1. ISAGRO S.p.A.

Località Colafonda, 5

Cavanella Po, I-45010 Adria (Rovigo), Ιταλία

2. ISAGRO SPA

Via nettunense km.23,400

04011 Aprilia (Latina), Ιταλία

3. STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

via E.Torricelli 2 48010 Cotignola (RA) Ιταλία

4. SIPCAM S.p.A.

Vittorio Veneto 81 – 26857 Salerano sul Lambro

(Lodi); Ιταλία

5. KOLLANT S.r.L.

Via C. Colombo 7/7 A 30030 Vigonovo (VE), Ιταλία

στ) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

1. ISAGRO S.p.A.

Localité Cola fonda, 5

Cavanella Po, I-45010 Adria (Rovigo), Ιταλία

2. ISAGRO SPA

Via nettunense km.23,400

04011 Aprilia (Latina), Ιταλία

3. STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

via E.Torricelli 2 48010 Cotignola (RA) Ιταλία

4. SIPCAM S.p.A.

Vittorio Veneto 81 – 26857 Salerano sul Lambro

(Lodi); Ιταλία

5. KOLLANT S.r.L.

Via C. Colombo 7/7 A 30030 Vigonovo (VE), Ιταλία

6. Syngenta Hellas A.E.B.E.

TK 32011-Οινόφυτα Βοιωτίας

ζ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος

Δραστική ουσία: μεταλλικός χαλκός (Cu) 28%β/ο

(σε μορφές οξυχλωριούχου χαλκού 24,5% β/ο + υδροξειδίου του χαλκού 24,4% β/ο)

Βοηθητικές ουσίες: 51,1% (β/β)

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με την με αριθμό πρωτ. 9055/99598/1.8.14 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2. Συσκευασίες:

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Κουτί	1κιλό	Κουτί από πολυεστέρα/ αλουμίνιο/ πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE)
2	Σάκος	5 κιλά, 10 κιλά, 20 κιλά, 25 κιλά	Από χαρτί / πολυαιθυλένιο

3. Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκάσμος φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος εφαρμογής: Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Διαλύστε τη συνιστώμενη δόση του σκευάσματος σε μικρή ποσότητα νερού και προσθέστε το στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας συνέχεια. Συμπληρώστε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων: Αμέσως μετά τη χρήση αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού.

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.

Συνδυαστικότητα: ----

4. Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Μυκητοκτόνο/βακτηριοκτόνο επαφής με προστατευτική δράση.

5. Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μεγ. αρ. εφαρμογών ανά καλλιεργ. περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών (ημέρες)
		γρ. / 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρ.	γρ./ στρ.		
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ Λεμονιά (CIDLI) Πορτοκαλιά (CIDSΙ) Μανταρινιά (CIDRE) Νεραντζιά (CIDAU) Γκρέιπ Φρουτ (CIDPA)	Φυτόφθορα καρπών (<i>Phytophthora sp.</i> – PHYTSP)	267-400	100-150	400	Ένας ψεκάσμος στην αρχή αλλαγής χρώματος των καρπών (BBCH 73)	1
ΜΗΛΟΕΙΔΗ -Μηλιά (MABSD) -Αχλαδιά (PYUCO)	Φουζικλάδιο (<i>Venturia inequalis</i>) VENTIN, (<i>Venturia pirina</i>) VENPI	200-600	50-150	300	Ένας ψεκάσμος μεταξύ πράσινης κορυφής και έναρξης της ανθοφορίας (BBCH 03-55).	1

	Καρκίνωση (<i>Nectria galligena</i>) NECTGA	200-400	100-150	300-400	Ένας ψεκασμός κατά την πτώση των φύλλων ή μεταξύ πράσινης κορυφής και έναρξης της ανθοφορίας (BBCH <55 ή >91)	
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ Βερικοκιά (PRNAR) Ροδακινιά (PRNPS) Δαμασκηλιά (PRNDO) Κερασιά (PRNAV)	Εξώασκος (<i>Taphrina deformans</i>) TAPHDE, Κορόνιο (<i>Coryneum beijerinckii</i>) STIGCA, Φουζικλάδιο (<i>Venturia carophila</i>) VENTCA	180-400	100-150	270-400	Ένας ψεκασμός κατά την πτώση των φύλλων ή μεταξύ πράσινης κορυφής και έναρξης της ανθοφορίας (BBCH <55 ή >91).	1
ΑΚΡΟΔΡΥΑ Καστανιά (CSNSA) Φουντουκιά (CYLAV)	Μυκοσφαιρέλλα (<i>Mycosphaerella sp. – MYCOSP</i>) Βακτηριώσεις (<i>Xanthomonas sp. – XANTSP</i>)	165-200	150-180	300	Ένας ψεκασμός πριν την έναρξη της ανθοφορίας ή μετά τη συγκομιδή	1
Καρυδιά (JUGRE)	Μυκοσφαιρέλλα (<i>Mycosphaerella sp. – MYCOSP</i>) Βακτηριώσεις (<i>Xanthomonas sp. – XANTSP</i>)	195-230	150-180	350	Ένας ψεκασμός πριν την έναρξη της ανθοφορίας ή μετά τη συγκομιδή	1
Αμπέλι (VITVI)	Περονόσπορος (<i>Plasmopara viticola - PLASVI</i>) Μαύρη σήψη (<i>Guignardia bidwellii – GUIGBI</i>)	330-1000	20-60	200	Τρεις (3) ψεκασμοί από την έκπτυξη του 3ου φύλλου έως την έναρξη της άνθησης (BBCH 13-83)	3 / 7
Ελιά (OLVEU)	Κυκλοκόνιο (<i>Spilocaea oleagina – CYCLOL</i>)	200	100	200	Δύο ψεκασμοί πριν την έναρξη της ανθοφορίας ή μετά τη συγκομιδή (BBCH <59 ή >89)	2

Σολανώδη Τομάτα (LYPES) Μελιτζάνα (SOLME) <u>Υπαίθρου και</u> <u>Θερμοκηπίου</u>	Περονόσπορος (<i>Phytophthora</i> <i>infestans</i> – PHYTIN)	310-415	60-80 (Υ)	250 (Υ)	Πέντε (5) ψεκασμοί από την έκπτυξη του 5 ^{ου} φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 15-89)	5 / 7
		210-500	50-120 (Θ)	250 (Θ)		
Κολοκυνθοειδή Αγγούρι (CUMSA) Κολοκυθάκι (CUUPE) <u>Υπαίθρου</u>	Ψευδοπερονόσπορος (<i>Pseudoperonospora cubensis</i> - PSPECU)	310-415	60-80 (Υ)	250 (Υ)	Τέσσερις (4) ψεκασμοί από την έκπτυξη του 3 ^{ου} φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 13->89)	4 / 7
		210-500	50-120 (Θ)	250 (Θ)		
Πεπόνι (CUMME) <u>Υπαίθρου</u>	Ψευδοπερονόσπορος (<i>Pseudoperonospora cubensis</i> -PSPECU)	310-415	60-80	250	Πέντε (5) ψεκασμοί από την έκπτυξη του 3 ^{ου} φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH13->89)	5 / 7
Μαρούλι LACSA <u>Υπαίθρου</u>	Περονόσπορος <i>Bremia lactucae</i> (BREMLA)	310-415	60-80	250	Τέσσερις (4) ψεκασμοί με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων προσβολής, από το 3 ^ο φύλλο (BBCH13).	4/7 ημέρες
Καλλωπιστικά φυτά	Περονόσπορος (<i>Phytophthora sp</i>) PHYTIN Κερκόσπορα (<i>Cercospora sp.</i> – CERCSP) Γλοιοσπόριο (<i>Gloeosporium sp.</i> - GLOMSP) Σκωρίαση (<i>Puccinia sp.</i> - IPUCCG) Βακτηριώσεις (<i>Pseudomonas</i> <i>syringae</i> – PSDMSY)	270-450	60-100	270	Τέσσερις (4) ψεκασμοί με την εμφάνιση των συμπτωμάτων	4 / 7
Καλλωπιστικά δένδρα και θάμνοι	Ένας ψεκασμός με την εμφάνιση των συμπτωμάτων				1	


ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

- Ενδέχεται η αποτελεσματικότητα κατά του *Xanthomonas sp.* στην καρδιά να είναι μειωμένη.
- Η συνολική εφαρμοζόμενη ποσότητα χαλκούχων σκευασμάτων ανά καλλιεργητική περίοδο δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 400 γραμ. ανά στρέμμα (ποσότητα εκφρασμένη σε μεταλλικό χαλκό).**
- Δεν έχει ελεγχθεί η φυτοτοξικότητα στις ποικιλίες: αχλαδιάς Κρυστάλλι και Κοντούλα, επιτραπέζιου σταφυλιού Σουλτανίνα και Κορινθιακή σταφίδα, ελιάς Κορωνέικη και Καλαμών καθώς και στα καλλωπιστικά.

- 6.** Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολογικές 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:

-6 ώρες μετά την εφαρμογή σε υπαίθριες καλλιέργειες και
-8 ώρες μετά την εφαρμογή σε θερμοκήπιο /κλειστούς χώρους

- 8.** Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους:
- Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις στις Ελληνικές εδαφοκλιματολογικές συνθήκες.
Μπορεί να προκαλέσει κηλίδωση (spotting) στα επιτραπέζια σταφύλια.
Μπορεί να επηρεάσει τη διαδικασία οινοποίησης.
- 9.** Εικονογράμματα κινδύνου:
- | | | |
|---|-------|---------|
|  | GHS09 | Προσοχή |
|---|-------|---------|
- 10.** Δηλώσεις επικινδυνότητας:
- H410:** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EUH401: Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθείστε τις οδηγίες χρήσης
- 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 και προστατευτικά ενδύματα.
P501: Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.
«Φοράτε γάντια και ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία κατά τη διάρκεια της ανάμιξης/φόρτωσης και της εφαρμογής.»
«Φοράτε γάντια, και ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία σε περίπτωση επανεισόδου σε γεκασμένες καλλιέργειες»
SP1: Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.
Μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.
SPe1: Για να προστατέψετε τους μικροοργανισμούς εδάφους η συνολική εφαρμοζόμενη ποσότητα του προϊόντος αυτού και άλλων χαλκούχων σκευασμάτων ανά καλλιεργητική περίοδο δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 400 γρ. σε μεταλλικό χαλκό ανά στρέμμα.
SPe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς, να τηρείτε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας 50 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα, εκ των οποίων τα 20 μέτρα να είναι φυτική ζώνη ανάσχεσης, για τις καλλιέργειες των μηλοειδών, πυρηνοκάρπων, ακρόδρυων, ελιάς και των καλλωπιστικών δένδρων και θάμνων.
SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς, τηρείτε μια φυτική ζώνη ανάσχεσης 20 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα, για τις καλλιέργειες της τομάτας, μελιτζάνας, πεπονιού, αγγουριού, μαρουλιού, αμπελιού, κολοκυθάκι και των καλλωπιστικών φυτών.
- 12.** Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο:
- Μέτρα σε περίπτωση έκθεσης του ανθρώπου από ατύχημα:**
Γενικά: Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα όπου είναι δυνατόν).
Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε αμέσως όλα τα ρούχα που έχουν έρθει σε επαφή με το προϊόν. Πλυθείτε καλά με άφθονο νερό. Εάν ο δερματικός ερεθισμός παραμείνει, καλέστε γιατρό. Πλύντε καλά τα ρούχα πριν τα ξαναφορέσετε.
Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Πλύντε καλά τα μάτια με άφθονο και καθαρό νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Ζητήστε ιατρική συμβουλή εάν απαιτείται.
Σε περίπτωση κατάποσης: Χορηγήστε γάλα ή νερό (για αραιώση) και επικοινωνήστε με το Κέντρο Δηλητηριάσεων για λήψη οδηγιών και περαιτέρω αντιμετώπιση.
Αντίδοτο: Πενικιλλαμίνη.
ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210 77 93 777

13. Προστασία των καταναλωτών:

13.1 Ανώτατα 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:

Πεδίο Εφαρμογής	ΡΗΙ (ημέρες)
Εσπεριδοειδή	14
Πυρηνόκαρπα, Μηλοειδή, Ακρόδρυα, Ελιά	Καθορίζεται από το χρόνο εφαρμογής
Αμπέλι	21
Πεπόνι (Υ), Μαρούλι (Υ)	7
Αγγούρι (Υ+Θ), Κολοκυθάκι (Υ+Θ)	3
Τομάτα (Υ+Θ) (για νωπή κατανάλωση), Μελιτζάνα (Υ+Θ)	3
Τομάτα (Υ+Θ) (για βιομηχανική χρήση)	10

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.

16. Κατάλογος προστατευόμενων μελετών: Στο Παράρτημα ΙΙΙ της παρούσας 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.

17. Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών: Ο κάτοχος της έγκρισης οφείλει εντός 24 μηνών από την ημερομηνία έκδοσης της παρούσας απόφασης να προσκομίσει στην ΣΕΑ τα ακόλουθα:

- Δυο πειράματα φυτοτοξικότητας από την χώρα μας σε μία τουλάχιστον ποικιλία επιτραπέζιου σταφυλιού Σουλτανίνα ή Κορινθιακή σταφίδα, σε μία τουλάχιστον ποικιλία ελιάς Καλαμών ή Κορωνέικη, σε μία τουλάχιστον ποικιλία αχλαδιάς Κρυστάλλι ή Κοντούλα και στην καλλιέργεια της μελιτζάνας.
- Στοιχεία για την τεκμηρίωση απουσίας δυσμενών επιδράσεων στα ποιοτικά/οργανοληπτικά χαρακτηριστικά (*Taint test*) σε επιτραπέζια σταφύλια (ποικιλία Σουλτανίνα).

Επίσης, να κοινοποιήσει στη ΣΕΑ αντίγραφο των επιβεβαιωτικών στοιχείων που ζήτησε και θα λάβει η Γαλλία ως ζωνικός αξιολογητής, ήτοι:

- Ένα (1) πείραμα υπολειμμάτων σε κολοκυνθοειδή στο αγγούρι ή στο κολοκύθι στη Νότια Ζώνη.
- Μέθοδο ανάλυσης για τον προσδιορισμό μολύβδου, αρσενικού και κάδμιου στο σκεύασμα.

Β. Γενικές υποχρεώσεις: Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την ΣΕΑ για οποιεσδήποτε 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.

Η Προϊσταμένη της Διεύθυνσης

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ