



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

**Αθήνα, 19-09-2018
Αριθ. πρωτ: 4499/61925**

Ταχ. Δ/ση:	Λ. Συγγρού 150, 17671-ΑΘΗΝΑ	Προς:	Industrial Química Key, S.A., Ισπανίας
TELEFAX:	210 92 12 090		(δια της εταιρείας:
Πληροφορίες:	Ηλ. Νασιόπουλος		Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ ΕΕ
Τηλέφωνο:	210 928 7211		“AGRIBIZ”
e-mail:	inasiopoulos@minagric.gr		Ξενίας 1, 11527-Αθήνα

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) COPPER KEY FLOW (δραστική ουσία: *copper oxychloride*)»

**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 περιλαμβάνεται η δραστική ουσία *copper oxychloride*.
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. 16603 έγκριση κυκλοφορίας των αρμοδίων αρχών της Ιταλίας για το φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) COPPER KEY FLOW, καθώς και τη σχετική έκθεση αξιολόγησης, όπως αυτή αναρτήθηκε από τις αρχές της Ιταλίας στον ιστότοπο CIRCABC.

10. Την αριθ. πρωτ. 4804/57016/22.5.18 αίτηση της εταιρείας Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ ΕΕ "AGRIBIZ" για λογαριασμό της εταιρείας Industrial Química Key, S.A. Ισπανίας, καθώς και τα συμπληρωματικά στοιχεία που υποβλήθηκαν με την αριθ. πρωτ. 4499/61925/27.4.18 αίτηση.
11. 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 (μικητοκτόνο) COPPER KEY FLOW (δραστική ουσία: *copper oxychloride*), 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:

60.696
19-09-2018
31-01-2020

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν:

- 1.2.α Εμπορικό όνομα:
1.2.β Μορφή:

COPPER KEY FLOW
Συμπυκνωμένο εναιώρημα (SC)

1.3 Δραστική ουσία:

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO:	copper oxychloride
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:	copper oxychloride 909.1 g/Kg (max) σε χαλκό (Cu) Min 55% (β/β)
Χημική ομάδα:	Ανόργανα άλατα χαλκού
Παρασκευαστής:	ERACHEM COMILOG SPRL Rue de Bois 7334 Saint Ghislain (Belgium)
Εργοστάσιο παρασκευής:	ERACHEM COMILOG SPRL Rue de la Carbo, B 7333 Tertre, Βέλγιο
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Όπως προσδιορίζονται στο DOC J που κατατέθηκε με ημερομηνία 12.11.09 (αριθ. πρωτ. 134046) από το EUCuTF. Είναι εμπιστευτικής πληροφορίας και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα:

α) Κάτοχος της έγκρισης:

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Industrial Química Key, S.A. Av. Cervera s/n, 25300 TARREGA (Lérida), ΙΣΠΑΝΙΑ
Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. «Agribiz» Ξενίας 1, 11527-Αθήνα Τηλέφωνο: 210 747100, Fax: 210 7471009 E-mail: a.toutoutzidakis@agribiz.gr

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

ΑΝΟΡΓΚΑΧΗΜ Α.Ε. , Μουρούζη 9, 10674-Αθήνα Τηλέφωνο: +30 210 72 36 700, Fax: +30 210 72 36 410

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

INDUSTRIAL QUÍMICA KEY, S.A. , Av. Cervera s/n, 25300 TARREGA (Lérida), ΙΣΠΑΝΙΑ

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

INDUSTRIAL QUÍMICA KEY, S.A. , Av. Cervera s/n, 25300 TARREGA (Lérida), ΙΣΠΑΝΙΑ

ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

INDUSTRIAL QUÍMICA KEY, S.A. , Av. Cervera s/n, 25300 TARREGA (Lérida), ΙΣΠΑΝΙΑ

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: **Μεταλλικός χαλκός (Cu) 52% β/ο**, σε μορφή οξυχλωριούχου χαλκού, βοηθητικές ουσίες 43,95 β/β
 Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2. Συσκευασίες:

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλη	100 κ.εκ. έως 1 λίτρο	Πλαστικό τύπου COEX, HDPE ή COEX (EVOH-HDPE)
2.	Φιάλη μέσα σε κουτί	100 κ.εκ. έως 500 κ.εκ.	Πλαστικό τύπου COEX, HDPE ή COEX (EVOH-HDPE), κουτί χάρτινο
3.	Δοχεία	1 λίτρο έως 20 λίτρα	Πλαστικό τύπου COEX, HDPE ή COEX (EVOH-HDPE)

3. Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμοί φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Ανακινήστε καλά την φιάλη πριν τη χρήση. Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Προσθέστε τη συνιστώμενη δόση σκευάσματος στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Προσθέστε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

Καθαρισμός ψεκαστήρα: Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού τρεις (3) φορές με καθαρό νερό.

Συνδυαστικότητα: Δεν συνδυάζεται με αλκαλικά σκευάσματα.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας: Οι φιάλες ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, 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. Δρα σε πολλαπλά σημεία, παρεμποδίζοντας τη βλάστηση των σπορίων των ευαίσθητων μυκήτων στην επιφάνεια των φυτικών ιστών.

5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Χρόνος εφαρμογής	Μέγ. αριθ. εφαρμ. ανά καλλ. περίοδο/ μεσοδιάστ. εφαρμογών (ημέρες)
		κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα/ στρ.)	κ.εκ./στρ		
Πορτοκαλιά CIDSΙ, Γκρέϊπ φρούτ CIDPA	Φυτόφθορα (<i>Phytophthora sp.</i>) PHYTSP	100	100 – 300	100 – 300	Εφαρμογή το φθινόπωρο- χειμώνα. Συνιστάται ψεκασμός των χαμηλών κλαδιών μέχρι 1,5 μ από το έδαφος	1
Μηλιά MABSD Αχλαδιά PYUCO	Φουζικλάδιο (<i>Venturia inaequalis</i> , VENTIN <i>V. pirina</i> VENTPI) Εξέλκωση βραχιόνων (<i>Nectria galligena</i> NECTGA) Βακτηρίωση (<i>Pseudomonas syringae</i> PSDMSX)	300	60 – 100	180 – 300	Εφαρμογές το φθινόπωρο- χειμώνα, στην πτώση των φύλλων και την άνοιξη πριν την άνθηση	3 / 7
Ροδακινιά PRNPS Βερικοκιά	Εξώασκος (<i>Taphrina</i>)	250-300	80 – 100	200 – 300	Εφαρμογές το φθινόπωρο-	3 / 14

PRNAR	<i>deformans</i> TAPHDE) Κορύνηο (<i>Stigmia</i> <i>carrophila</i> STIGCA) Βακτηρίωση (<i>Pseudomonas</i> sp PSDMSP) Έλκος ή Καρκίνος (<i>Cytospora</i> <i>leucostoma</i> VALSLE)				χειμώνα, στην πτώση των φύλλων και την άνοιξη πριν την άνθηση	
Ελιά OLVEU	Κυκλοκόνιο (<i>Cycloconium</i> <i>oleaginum</i> CYCLOL) Καρκίνωση (<i>Pseudomonas</i> sp PSDMSP)	300	80 – 100	240 – 300	Μία εφαρμογή το χειμώνα και 2 την άνοιξη.	3 / 10
Αμπέλι (Οινοποιήσιμα σταφύλια) VITVI	Περνόςπορος (<i>Plasmopara</i> <i>viticola</i> PLASVI) Νέκρωση βραχιόνων, κεφαλών, κληματίδων (<i>Phomopsis</i> <i>viticola</i>) Βακτηρίωση (<i>Xanthomonas</i> sp XANTSP)	300	60 – 100	180 – 300	Εφαρμογές που ξεκινάνε πριν την άνθηση μέχρι πριν τη συγκομιδή	3 / 10
Αμπέλι (Επιτραπέζια σταφύλια) VITVI	>>	250	60 – 120	150 – 300	Εφαρμογές που ξεκινάνε πριν την άνθηση μέχρι πριν τη συγκομιδή	3 / 10
Τομάτα LYPES Μελιτζάνα SOLME Αγρού και θερμοκηπίου	Φυτόφθορα (<i>Phytophthora</i> sp.) PHYTSP	300	60 – 80	180 – 240	Προληπτικές εφαρμογές εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων	3 / 10
Βιομηχανική τομάτα - LYPES	Φυτόφθορα (<i>Phytophthora</i> sp.) PHYTSP	300	60 – 80	180 – 240	>>	3 / 10
Μαρούλι - LACSA, Λυκοτρίβολο VLLLO, Σκαρόλες (πικρίδια)/ πλατύφυλλα αντίδια - CICEL, Κάρδαμο-LEPSA, Γαιοκάρδαμο BARVE, Ρόκα - ERUVE Κόκκινο σινάπι BRSJU	Φυτόφθορα (<i>Bremia lactucae</i> BREMLA)	300	50 – 80	150 – 240	>>	3 / 10

Πατάτα SOLTU	Φυτόφθορα (<i>Phytophthora sp.</i>) PHYTSP	300	60 – 80	180 – 240	Εφαρμογές που ξεκινάνε όταν τα φυτά έχουν ύψος 15-20 εκ. και επανάληψη ανά 10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής	3 / 10
Καλλωπιστικά Αγρού και θερμοκηπίου	Σεπτόρια (<i>Septoria sp.</i>) SEPTSP Περονόσπορος (<i>Peronospora sp.</i>) PEROSP Ανθράκνωση (<i>Colletotrichum sp.</i>) - COLLSP	300	50 – 100	150 – 300	Προληπτικές εφαρμογές εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων	3 / 14

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ :

1. Στα λαχανικά να αποφεύγονται οι ψεκασμοί με υψηλές θερμοκρασίες και κατά τις θερμές ώρες της ημέρας.
2. Να εφαρμόζεται προληπτικά ή στα πρώτα στάδια της προσβολής
3. Στις περιοχές όπου εφαρμόζονται, να ακολουθούνται οι συστάσεις των Γεωργικών Προειδοποιήσεων.

- 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:

Όταν έχει στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό στα φυτά.

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

Στη ροδάκινα μπορεί να είναι φυτοτοξικό μετά το φούσκωμα των οφθαλμών. Σε ευαίσθητες ποικιλίες μήλων (Golden delicious, Jonathan, Reinette και Staimon) και αχλαδιών (Williams, Πας Κρασσάν) μπορεί να είναι φυτοτοξικό εφόσον εφαρμόζεται μετά την έναρξη της βλάστησης. Γενικά να αποφεύγεται η χρήση του κατά την λανθηση. Ειδικά για τις καλλιέργειες των καλλωπιστικών, συνιστάται αρχικά η διενέργεια δοκιμαστικής εφαρμογής σε μικρή έκταση.

- 9.** Εικονογράμματα κινδύνου:

	GHS09	ΠΡΟΣΟΧΗ
---	-------	---------

- 10.** Δηλώσεις επικινδυνότητας:

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

- 11.** Δηλώσεις προφύλαξης:

P405+ P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.
P261: Αποφεύγετε να αναπνέετε συγκεντρώσεις σταγονιδίων / εκνεφώματα.
P264: Πλύνετε τα ρούχα εργασίας μετά το χειρισμό.
P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
 Φοράτε κατάλληλα γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση και κατά την εφαρμογή.
 Σε περίπτωση που εισέλθετε στον αγρό ή θερμοκήπιο αμέσως μετά την εφαρμογή να φοράτε κατάλληλα γάντια και προστατευτική ενδυμασία.

P501: Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.
Sp1: Μην ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα.
Spe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια ανέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα:

- **25 μέτρα** για τα εσπεριδοειδή και την ελιά. Δεν απαιτείται ανέκαστη ζώνη προστασίας με την χρήση ακροφύσιων μείωσης διασποράς κατά 95%
- **25 μέτρα** για τα μηλοειδή και πυρηνόκαρπα σε συνδυασμό με την χρήση ακροφύσιων μείωσης διασποράς κατά 50%. Δεν απαιτείται ανέκαστη ζώνη προστασίας με την χρήση ακροφύσιων μείωσης διασποράς κατά 98%
- **14 μέτρα** για το αμπέλι. Δεν απαιτείται ανέκαστη ζώνη προστασίας με την χρήση ακροφύσιων μείωσης διασποράς κατά 90%
- **3 μέτρα** για την τομάτα, τη μελιτζάνα, την πατάτα, το μαρούλι και άλλα σαλατικά. Δεν απαιτείται ανέκαστη ζώνη προστασίας με την χρήση ακροφύσιων μείωσης διασποράς κατά 75%.

EUH032: Σε επαφή με οξέα ελευθερώνονται πολύ τοξικά αέρια
EUH401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

12. Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.
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.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανότητας έκθεσης: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.
Αντίδοτο: Πενικιλλαμίνη. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.
Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 – 7793777.

13. Προστασία των καταναλωτών:

13.1 Ανώτατα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs): σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 396/2005, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει).

13.1 Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Πορτοκαλιά, Γκρέϊπ φρούτ	15
Αμπέλι Οινοποιήσιμο και επιτραπέζιο	15
Ελιά	15
Τομάτα, Μελιτζάνα	3
Βιομηχανική τομάτα	10
Μαρούλι, Λυκοτρίβολο, Σκαρόλες (πικρίδια) / πλατύφυλλα αντίδια, Κάρδαμο, Γαιοκάρδαμο, Ρόκα, Κόκκινο σινάπι	15
Πατάτα	15
Μηλιά, Αχλαδιά, Ροδακινιά, Βερικοκιά	Καθορίζεται από το χρόνο εφαρμογής του σκευάσματος (πριν την άνθηση)

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Διατηρείται στην αρχική του απαραβίαστη συσκευασία, σε ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος, προστατευμένο από ηλιακό φως και υψηλές ή πολύ χαμηλές θερμοκρασίες. Σε αυτές τις συνθήκες διατηρείται σταθερό για 2 χρόνια από την αναγραφόμενη 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 προστατευομένων 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: ----

Β. 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 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.

Η Προϊσταμένη της Διεύθυνσης
Προστασίας Φυτικής Παραγωγής

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΑΔΟΥ