



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 28-11-2018
Αριθ. πρωτ: 5134/69893

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150, 17671-ΑΘΗΝΑ **Προς:**
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Ηλ. Νασιόπουλος
Τηλέφωνο: 210 928 7211
e-mail: inasiopoulos@minagric.gr

Industrial Química Key, S.A., Ισπανίας
(δια της εταιρείας:
Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ ΕΕ
“AGRIBIZ”
Ξενίας 1, 11527-Αθήνα)

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) DOUBLE COPPER KEY (δραστικές ουσίες: *copper oxychloride* + *mancozeb*)»

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 *mancozeb*.
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. 16601 έγκριση κυκλοφορίας των αρμοδίων αρχών της Ιταλίας για το φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) DOUBLE COPPER KEY, καθώς και τη σχετική έκθεση αξιολόγησης, όπως αυτή αναρτήθηκε από τις αρχές της Ιταλίας στον ιστότοπο CIRCABC.
10. Την αριθ. πρωτ. 4806/57021/22.5.15 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. 5134/69893/16.5.18 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 (μυκητοκτόνο) **DOUBLE COPPER KEY** (δραστικές ουσίες: *copper oxychloride* + *mancozeb*), 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:

60.720
28-11-2018
31-01-2020

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν:

- 1.2.α Εμπορικό όνομα:
1.2.β Μορφή:

DOUBLE COPPER KEY
Βρέξιμη σκόνη (WP)

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:	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, Βέλγιο
Εργοστάσια 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 εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

Δραστική ουσία 2	
Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO:	mancozeb
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:	85% (β/β) min
Χημική ομάδα:	Διθειοκαρβαμιδικά
Παρασκευαστές:	AGRIA S.A., Asenovgradsko shoes, 4009, Plovdiv, Βουλγαρία
Εργοστάσια παρασκευής:	AGRIA S.A., Asenovgradsko shoes, 4009, Plovdiv, Βουλγαρία
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας mancozeb έχουν αξιολογηθεί για ισοδυναμία από το ΚΜ εισηγητή, την Ιταλία και η έκθεση ισοδυναμίας είναι διαθέσιμη στο CIRCA.

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

Τουτουζιδάκης 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:

Δραστικές ουσίες:
Μεταλλικός χαλκός (Cu) 22% β/β, σε μορφή οξυχλωριούχου χαλκού mancozeb: 17.5% w/w
Βοηθητικές ουσίες 40.81% 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	Φακελάκια ή σακούλες	240 γραμ. έως 5 κιλών	Σύνθετο υλικό (polypropylene biocoextruded/aluminium/ polyethylene) ή πολυαιθυλενίου
2	Φακελάκια ή σακούλες μέσα σε κουτί	240 γραμ. έως 5 κιλών	Σύνθετο υλικό (polypropylene biocoextruded/aluminium/ polyethylene) ή πολυαιθυλενίου. Κουτί χάρτινο
3	Σάκοι	4 έως 20 κιλών	Τρίφυλλο χαρτόσακος με εσωτερική επένδυση ή με εσωτερική σακούλα HDPE

3. Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμοί φυλλώματος.

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

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: Τα κενά δοχεία συσκευασίας 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. Δρα παρεμποδίζοντας τη βλάστηση των σπορίων των ευαίσθητων μυκήτων στην επιφάνεια των φυτικών ιστών. Το mancozeb δρα εμποδίζοντας τον κυτταρικό μεταβολισμό των μυκήτων σε πολλαπλά σημεία.

5. Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Χρόνος εφαρμογής	Μέγ. αριθ. εφαρμ. ανά καλλ. περίοδο/ μεσοδιάστ. εφαρμογών (ημέρες)
		γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα/ στρ.)	γρ./στρ		
Πορτοκαλιά CIDSΙ, Γκρέϊπ φρούτ CIDPA	Φυτόφθορα (<i>Phytophthora sp.</i>) PHYTSP	400	100 – 150	400–600	Εφαρμογή το φθινόπωρο-χειμώνα. Συνιστάται να ψεκάζονται τα χαμηλά κλαδιά μέχρι 1,5 μ από το έδαφος.	1

Ελιά OLVEU	Κυκλοκόνιο (<i>Cycloconium oleaginum</i> CYCLOL) Καρκίνωση (<i>Pseudomonas sp</i> PSDMSP)	400 – 600	80 – 100	320–600	Μία εφαρμογή το χειμώνα και 2 την άνοιξη.	3 / 10
Αμπέλι (Οινοποιήσιμα σταφύλια) VITVI	Περονόσπορος (<i>Plasmopara viticola</i> PLASVI) Ανθράκνωση (<i>Elsinoe ampelina</i> ELSIAM) Νέκρωση βραχιόνων, κεφαλών, κληματίδων (<i>Phomopsis viticola</i>) Βακτηρίωση (<i>Xanthomonas sp</i> XANTSP)	400 – 600	60 – 100	240–600	Εφαρμογές που ξεκινάνε πριν την άνθηση μέχρι πριν τη συγκομιδή.	3 / 10
Αμπέλι (Επιτραπέζια σταφύλια) VITVI	>>	400 – 600	60 – 120	240–600	>>	3 / 10
Τομάτα (Υ) LYPES Μελιτζάνα (Υ) SOLME	Φυτόφθορα (<i>Phytophthora sp.</i>) PHYTSP	400 – 600	60 – 100	240–600	Προληπτικές εφαρμογές εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.	3 / 10
Πατάτα SOLTU	Φυτόφθορα (<i>Phytophthora sp.</i>) PHYTSP	400 – 600	60 – 100	240–600	Εφαρμογή όταν οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.	1
Ανθοκομικά και Καλλωπιστικά Αγρού και θερμοκηπίου	Σεπτόρια - SEPTSP (<i>Septoria sp.</i>) Περονόσπορος (<i>Peronospora sp.</i>) PEROSP Ανθράκνωση (<i>Colletotrichum sp.</i>) - COLLSP Σκωρίαση (<i>Puccinia sp.</i> – 1PUCCG, <i>Uromyces</i> <i>sp.</i> -1UROMG) Φουζικλάδιο (<i>Venturia sp.</i> - 1VENTG)	400 – 600	60 – 100	240–600	Προληπτικές εφαρμογές εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.	3 / 10

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ :

1. Να εφαρμόζεται προληπτικά όταν οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών, με καλή διάβροχη των φυτών.
2. Το εύρος της δόσης είναι ανάλογο της έντασης της προσβολής
3. Στα λαχανικά να αποφεύγονται οι ψεκασμοί με υψηλές θερμοκρασίες και κατά τις θερμές ώρες της ημέρας.
4. Στις περιοχές όπου εφαρμόζονται, να ακολουθούνται οι συστάσεις των Γεωργικών Προειδοποιήσεων.

6. Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Λόγω του τρόπου δράσης, δρα σε πολλαπλά σημεία, το **DOUBLE COPPER KEY** μπορεί να χρησιμοποιείται προκειμένου να αποφευχθεί η ανάπτυξη ανθεκτικότητας σε μυκητοκτόνα με εξειδικευμένο τρόπο δράσης.

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:

Μπορεί να προκαλέσει φυτοτοξικότητα σε ορισμένα είδη καλλωπιστικών που είναι ευαίσθητα στα προϊόντα χαλκού. Να διενεργείται δοκιμαστική εφαρμογή μικρής έκτασης. Το σκεύασμα δεν είναι φυτοτοξικό όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις συνιστώμενες χρήσεις, δόσεις και προφυλάξεις.

9. Εικονογράμματα κινδύνου:

ΚΙΝΔΥΝΟΣ
GHS05 GHS07 GHS08
GHS09

10. Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. Περιέχει mancozeb.
H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H361d: Υποπτο για πρόκληση βλάβη στο έμβρυο.
H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

11. Δηλώσεις προφύλαξης:

P405+ P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.
P202: Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφυλάξεως.
P261: Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/συγκεντρώσεις σταγονιδίων / εκνεφώματα.
P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.
«Φοράτε προστατευτικά γάντια και κατάλληλη αναπνευστική μάσκα κατά την ανάμιξη/φόρτωση και κατά την εφαρμογή».
«Οι εργάτες θα πρέπει να φορούν προστατευτική ενδυμασία και γάντια εφόσον εισέλθουν στο πεδίο εφαρμογής μετά τον ψεκασμό».
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 απέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα:
5 μέτρα με την χρήση συμβατικών ακροφύσιων ή εφαρμόστε με την χρήση ακροφύσιων μείωσης της διασποράς κατά 70%, σε τομάτα, μελιτζάνα, πατάτα, ανθοκομικά και καλλωπιστικά.
20 μέτρα με την χρήση συμβατικών ακροφύσιων ή εφαρμόστε με την χρήση ακροφύσιων μείωσης της διασποράς κατά 90%, σε αμπέλι.
30 μέτρα σε συνδυασμό με την χρήση ακροφύσιων μείωσης της διασποράς κατά 50% ή εφαρμόστε με την χρήση ακροφύσιων μείωσης της διασποράς κατά 98%, σε ελιά, πορτοκαλιά και Γκρέιπ-φρουτ.
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

P302+352: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.
P333+313: Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα Συμβουλευθείτε /επισκεφθείτε γιατρό.
P305+351+ P338+ P310: 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. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.
P308-P313: Σε περίπτωση έκθεσης ή πιθανότητας έκθεσης: Συμβουλευθείτε /επισκεφθείτε γιατρό.
Σε περίπτωση κατάποσης: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.
Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε το παθόντα στον καθαρό αέρα. Καλέστε γιατρό εάν χρειαστεί.
Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία
Τηλέφωνο Κέντρο 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, Γκρεϊπ φρούτ	15
Ελιά	15
Αμπέλι (Οινοποιήσιμα και επιτραπέζια σταφύλια)	21
Τομάτα, Μελιτζάνα Αγρού	3
Πατάτα	15

- 14** Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Διατηρείται στην αρχική του απαραβίαστη συσκευασία, σε ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος. 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:** ----
 Final report on 2 years stability of the formulation in its commercial packaging (εντός δύο ετών από την υπογραφή της παρούσας).

Β. Γενικές υποχρεώσεις:

- 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.
- Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με τον Κανονισμό 547/2011 και την παρούσα ΥΑ.
- Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
- 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. ΜΑΥΡΙΔΟΥ