



**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

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

**Αθήνα, 27-12-2018  
Αριθ. πρωτ: 13063/174749**

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

**Προς: AGROLOGY ΠΑΠΑΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΒΕΕ  
ΒΙ.ΠΕ.Θ. Σίνδος, Θεσ/νίκη  
Τ.Θ 1089  
Τ.Κ.570 22**

**ΘΕΜΑ: «1. Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά (επανεγκριση) στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) TRIMASTER 19 SC (δρ. ουσία: *Copper sulfate tri-basic*)  
2. Ανάκληση της αριθ. 60.201 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 sulfate tri-basic*.
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 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 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. Την αριθ. πρωτ. 6081/63324/31.5.12 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) **TRIMASTER 19 SC** (δραστική ουσία: *Copper sulfate tri-basic*), 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:

|  |
|--|
| <b>60808<br/>27-12-2018<br/>31-01-2020</b> |
|--|

**1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν:**

1.2.α Εμπορικό όνομα:

**TRIMASTER 19 SC**

1.2.β Μορφή:

Συμπυκνωμένο εναιώρημα (SC)

**1.3 Δραστική ουσία:**

|   |   |
|---|---|
| Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας:                                    | <b>Copper sulfate tri-basic</b>   |
| Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δρ. ουσία | 87,20 % (β/β) min, (σε Cu 49 %)   |
| Χημική ομάδα:   | Ανόργανες ενώσεις χαλκού (Inorganic copper compounds)   |
| Παρασκευαστής:  | <b>CINKARNA, Metalurska-kemicna Industrija Celje INC.</b><br>Kidriceva 26, P.O.B. 1032, SI-3001 Celje, Σλοβενία   |
| Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:   | <b>CINKARNA, Metalurska-kemicna Industrija Celje INC.,</b> Σλοβενία   |
| Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:                             | Όπως προσδιορίζονται στο doc. J που έχει υποβληθεί με ημερομηνία 12-11-09 (Αρ. Πρ. 134046 ΥΑΑ&Τ) από το EUCuTF και παραμένουν στα αρχεία της αρμόδιας αρχής |

**1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα:**

α) Κάτοχος της άδειας:

**AGROLOGY ΠΑΠΑΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΒΕΕ**

ΒΙ.ΠΕ.Θ. Σίνδος, Θεσ/νίκη, Τ.Θ 1089, Τ.Κ.570 22

Τηλ.: 2311 998600, Fax: 2311 998601, Email: registrations@agrology.eu

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

**AGROLOGY ΠΑΠΑΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΒΕΕ**

ΒΙ.ΠΕ.Θ. Σίνδος, Θεσ/νίκη, Τ.Θ 1089, Τ.Κ.570 22

Τηλ.: 2311 998600, Fax: 2311 998601, Email: registrations@agrology.eu

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

**AGROLOGY ΠΑΠΑΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΒΕΕ**

ΒΙ.ΠΕ.Θ. Σίνδος, Θεσ/νίκη, Τ.Θ 1089, Τ.Κ.570 22

Τηλ.: 2311 998600, Fax: 2311 998601, Email: registrations@agrology.eu

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

**AGROLOGY ΠΑΠΑΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΒΕΕ, ΒΙ.ΠΕ. Σίνδου, Θεσσαλονίκη**

ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

**AGROLOGY ΠΑΠΑΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΒΕΕ, ΒΙ.ΠΕ. Σίνδου, Θεσσαλονίκη**

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

**Μεταλλικός χαλκός 19,3% β/ο** (σε μορφή τριβασικού θειϊκού χαλκού)**Βοηθητικές ουσίες 68,98% 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.  | Φιάλες | 100 κ.εκ. έως 2 λίτρων | Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE) |
| 2.  | Δοχεία | 2 λίτρων έως 25 λίτρων | Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (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 τη μέση. Ανακινήστε το σκεύασμα καλά, προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος αναδεύοντας και συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.**Συνδυαστικότητα:** Δεν συνδυάζεται με πολτούς όταν ο ψεκασμός γίνεται εκτός της εποχής του ληθάργου των δένδρων.**Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας:** Τα κενά μέσα συσκευασίας (φιάλες, δοχεία) ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

## 4. Κατηγορία και τρόπος δράσης: Ανόργανο μυκητοκτόνο επαφής με προστατευτική δράση.

## 5 5.1 Φάσμα δράσης

| Πεδίο Εφαρμογής   | Στόχοι  | Δόσεις σκευάσματος          |                             |                | Τρόπος και Χρόνος Εφαρμογής   | Μέγιστος αριθμός εφ/γών / καλλ. περ/δο |
|---|---|-----------------------------|-----------------------------|----------------|---|--|
|   |   | κ.εκ. / 100 λίτρα ψεκ.υγρού | Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ. | κ.εκ./στρ έμμα |   |  |
| ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:<br>Γκρέιπ φρουτ (CIDPA),<br>Λεμονιά (CIDLE),<br>Πορτοκαλιά (CIDSΙ),<br>Κιτριά (CIDME) | Φυτόφθορα καρπών ( <i>Phytophthora spp.</i> ) (PHYTSP)<br>Κορυφοξήρα ( <i>Phoma tracheiphila</i> ) (DEUTTR)<br>Σεπτορίωση ( <i>Septoria sp.</i> ) (SEPTSP)<br>Προσβολή κλαδίσκων, φύλλων και καρπών ( <i>Pseudomonas syringae</i> ) (PSDMSX)                            | 400                         | 200-250                     | 800-1000       | Συνιστώνται 2 ψεκασμοί σε μηνιαία διαστήματα ξεκινώντας από το τέλος Οκτωβρίου.   | 2                                      |
| ΑΚΡΟΔΡΥΑ:<br>Αμυγδαλιά (PRNDU),<br>Καρυδιά (IUGAI) ,<br>Φουντουκιά (CYLAV),<br>Φιστικιά (PIAVE)     | Σεπτορίωση ( <i>Septoria spp.</i> ) (SEPTSP)<br>Εξώασκος ( <i>Taphrina deformans</i> ) (TAPHDE)<br>Πολυστίγμωση ( <i>Polystigma ochraceum</i> ) (POLTOC)<br>Σκωρίαση ( <i>Puccinia pruni spinosae</i> ) (TRANPS)<br>Ανθράκωση ( <i>Gnomonia erythrostoma</i> ) (GNOMER) | 420                         | 100-150                     | 420-630        | Ψεκασμοί φθινοπώρου-χειμώνα, την περίοδο του ληθάργου.  | 2                                      |
| ΜΗΛΟΕΙΔΗ:<br>Αχλαδιά (PYUCO)  | Φουζικλάδιο ( <i>Venturia pirina</i> ) (VENTIN)<br>Σεπτορίωση ( <i>Septoria sp.</i> ) (SEPTSP)<br>Φαιά σήψη ( <i>Sclerotinia laxa</i> ) (MONILA)<br>Βακτηριώσεις ( <i>Pseudomonas syringae</i> ) (PSDMSX)   | 550                         | 100-180                     | 550-1000       | Χειμερινοί ψεκασμοί μέχρι και το στάδιο της πράσινης κορυφής.   | 2                                      |
| ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:<br>Βερικοκιά (PRNAR),<br>Κερασιά (PRNAV),<br>Ροδακινιά (PRNPS),<br>Δαμασκηλιά (PRNDO)  | Φαιά σήψη ( <i>Sclerotinia laxa</i> ) (MONILA)  | 445                         | 100-120                     | 445-525        | Ψεκασμοί φθινοπώρου-χειμώνα, μέχρι να φουσκώσουν οι οφθαλμοί.   | 2                                      |
| Αμπέλι (VITVI) (για επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια)  | Περονόσπορος ( <i>Plasmopara viticola</i> ) (PLASVI)<br>Ανθράκωση ( <i>Elsinoe ampelina</i> ) (ELSIAM)<br>Βακτηριώσεις  | 550                         | 50-150                      | 275-825        | Σε περιοχές με υψηλή σχετική υγρασία και συχνές βροχοπτώσεις την άνοιξη συνιστώνται δύο ψεκασμοί: α) λίγο πριν την άνθηση (στάδιο μούρου) και β) λίγο μετά τη γονιμοποίηση. | 2                                      |
| Ελιά (OLVEU)  | Κυκλοκόνιο ( <i>Cycloconium oleaginum</i> ) (CYCLOL)<br>Γλοιοσπόριο ( <i>Gloeosporium olivarum</i> ) (GLOMCI)<br>Καρκίνωση ( <i>Pseudomonas savastanoi</i> ) (PSDMSA)   | 685                         | 150                         | 1025           | Ένας ψεκασμός με τη μικρή δόση στις αρχές φθινοπώρου, πριν αρχίσουν οι βροχές και ένας δεύτερος, με τη μεγάλη δόση στις αρχές της άνοιξης.                                  | 2                                      |

|  |   |         |        |         |   |   |
|--|---|---------|--------|---------|---|---|
| ΛΑΧΑΝΙΚΑ:<br>Παντζάρια<br>(BEAVD),<br>Κρεμμύδια<br>(ALICE),<br>Τομάτα (LYPES)<br>(Y+Θ),<br>Πιπεριά (CPSAN)<br>(Y+Θ),<br>Μελιτζάνα<br>(SOLME) (Y+Θ),<br>Αγγούρι (CUMSA)<br>(Y+Θ),<br>Κολοκύθι (CUUPG)<br>(Y+Θ), Πεπόνι<br>(CUMME) (Y+Θ),<br>Καρπούζι (CITLA)<br>(Y+Θ)<br>Μπρόκολο<br>(BRSOK),<br>Κουνουπίδι<br>(BRSOB),<br>Λάχανο (BRSOL)<br>και Σπανάκι<br>(SPQOL) | Περονόσπορος<br>( <i>Phytophthora spp.</i><br>(PHYTSP),<br><i>Pseudoperonospora<br/>cubensis</i> ) (PSPECU)<br>Ανθράκωση<br>( <i>Colletotrichum spp.</i> )<br>(COLLSP)<br>Κλαδοσπορίωση<br>( <i>Cladosporium spp.</i> )<br>(CLADSP)<br>Σεπτορίωση ( <i>Septoria<br/>spp.</i> ) (SEPTSP)<br>Βακτηριώσεις | 400     | 50-100 | 200-400 | Οι ψεκασμοί να αρχίζουν μετά το ύψος των 15 εκ. των φυτών και να επαναλαμβάνονται ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες ανά 15ήμερο. | 3 |
| Πατάτα (SOLTU)   | Περονόσπορος<br>( <i>Phytophthora infestans</i> )<br>(PHYTIN)<br>Ανθράκωση<br>( <i>Colletotrichum<br/>atramentarium</i> )<br>(COLLCC)   | 400-580 | 50-100 | 200-580 | Οι ψεκασμοί να αρχίζουν μετά το ύψος των 15 εκ. των φυτών και να επαναλαμβάνονται ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες ανά 15ήμερο. | 3 |
| Ζαχαρότευτλα<br>(BEAVA)  | Κερκοσπορίωση<br>( <i>Cercospora<br/>beticola</i> )(CERCBE)   | 700     | 40     | 280     | Προληπτικοί ψεκασμοί ανά 10 ημέρες, ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες.   | 3 |

**Παρατηρήσεις:**

- Οι μικρές δόσεις αφορούν τους ψεκασμούς που πλησιάζουν προς την άνθηση, ιδιαίτερα για την αχλαδιά και οι μεγάλες όταν οι καιρικές συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών. Στις περιπτώσεις που τα συμπτώματα έχουν εμφανιστεί, το εύρος των δόσεων 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, αχλαδιά, 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 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:

|   |
|---|
| ---   |
| ---   |
| 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: Γενικά να αποφεύγεται η χρήση του κατά την άνθηση. Στο αμπέλι να μην χρησιμοποιείται στις ποικιλίες Delaware, Rosette, Niagara και Concord και στην αχλαδιά στις ποικιλίες D'Anjon, Comice και Sechel.
- 9.** Εικονογράμματα κινδύνου: Προειδοποιητική λέξη: **ΠΡΟΣΟΧΗ**   **GHS09 GHS07**
- 10.** Δηλώσεις επικινδυνότητας: **H332** Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.  
**H319** Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.  
**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.
- 11** Δηλώσεις Προφύλαξης: **P405 + P102** Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.  
**P261** Μην αναπνέετε τα 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.  
**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.  
**P304 + P340** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.  
**P312** Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.  
**Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας:** Τα κενά μέσα συσκευασίας (φιάλες, δοχεία) ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.  
**SP1** Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.
- 12.** Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο: 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.

**13.2**  
Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:

| Φυτικά προϊόντα                                     | Ημέρες   |
|---|--|
| Εσπεριδοειδή  | 21   |
| Ακρόδρυα (Αμυγδαλιά, Καρυδιά, Φουντουκιά, Φυστικιά) | 28   |
| Αχλαδιά, 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: Θερμοκηπίου:                      | 10<br>7  |
| Μελιτζάνα: Υπαίθρου: Θερμοκηπίου:                   | 10<br>7  |
| Πατάτα, Ζαχαρότευτλα                                | 21   |

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

Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε μέρος ξηρό, δροσερό 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.

**B. 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.

**Γ.** Ανακαλούμε την αριθ. **60.201** έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) **TRIMASTER 19 SC** (δραστική ουσία: *Copper sulfate tri-basic*), 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. ΓΚΙΛΠΑΘΗ**