



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

**Αθήνα, 17-12-2018  
Αριθ. πρωτ: 13120/175313**

|                     |                                    |              |                          |
|---------------------|------------------------------------|--------------|--------------------------|
| <b>Ταχ. Δ/ση:</b>   | <b>Λ. Συγγρού 150, 17671-ΑΘΗΝΑ</b> | <b>Προς:</b> | <b>ΝΙΤΡΟΦΑΡΜ ΑΕ</b>      |
| <b>TELEFAX:</b>     | <b>210 92 12 090</b>               |              | <b>Φράγκων 13</b>        |
| <b>Πληροφορίες:</b> | <b>Ηλ. Νασιόπουλος</b>             |              | <b>54626-Θεσσαλονίκη</b> |
| <b>Τηλέφωνο:</b>    | <b>210 928 7211</b>                |              |                          |
| <b>e-mail:</b>      | <b>inasiopoulos@minagric.gr</b>    |              |                          |

**ΘΕΜΑ: «1. Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά (επανεγκριση) στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) RAMSIDE 50 WP (δραστική ουσία: *copper oxychloride*)  
2. Ανάκληση της αριθ. 6811 άδειας διάθεσης στην αγορά »**

**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<sup>ης</sup> Οκτωβρίου 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, 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) 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. 6102/63397/31.5.12 αίτηση της εταιρείας ΝΙΤΡΟΦΑΡΜ ΑΕ.
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) **RAMSIDE 50 WP** (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:

**60764****17-12-2018****31-01-2020****1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν:**

1.2.α Εμπορικό όνομα:

**RAMSIDE 50 WP**

1.2.β Μορφή:

Βρέξιμη σκόνη (WP)

**1.3 Δραστική ουσία:**

|  |  |
|--|--|
| Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας:   | <b>copper oxychloride</b>  |
| Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία | copper oxychloride: 98,4% (β/β) min<br>σε Cu 58,5%   |
| Χημική ομάδα:  | Ανόργανα άλατα χαλκού  |
| Παρασκευαστής:   | <b>Sales y Derivados de Cobre S.A. (SALDECO)</b> , Περού<br><b>member of the EU Copper Task Force</b><br>με Εκπρόσωπο στην Ευρώπη:<br>Chairman: David Osborn, c/o TSGE<br>Concordia House,<br>St. James Business Park, Grimbold Crag Court,<br>Knaresborough, North Yorkshire, HG5 8QB, UK |
| Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:  | <b>SALES Y DERIVADOS DE COBRE S.A. (SALDECO)</b><br>Calle 4, Mz-B1, Lote 18,<br>Urb. Industrial Las Vegas,<br>Puente Piedra, Lima 22 - Περού   |
| Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:                                  | Έχουν υποβληθεί κατά την διαδικασία συμμόρφωσης με την οδηγία καταχώρησης με ημερομηνία 24/11/2009 και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής  |

**1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα:**

α) Κάτοχος της άδειας:

**NITROFARM A.E.**, Φράγκων 13, 54626-Θεσσαλονίκη,  
Τηλ.: 2310 514 440, Fax: 2310 545 235, E-mail: kirgidis@nitrofarm.gr

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

**NITROFARM A.E.**, Φράγκων 13, 54626-Θεσσαλονίκη,  
Τηλ.: 2310 514 440, Fax: 2310 545 235, E-mail: kirgidis@nitrofarm.gr

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

**ASCENZA AGRO S.A.**, Avenida do Rio Tejo, Herdade das Praias,  
T.K.: 2910-440 Setúbal, ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

**SALES Y DERIVADOS DE COBRE S.A.**  
Calle 4, Mz-B1, Lote 18, Urb. Industrial Las Vegas,  
Puente Piedra, Lima 22 – Περού  
&  
**ASCENZA AGRO S.A.**  
Avenida do Rio Tejo, Herdade das Praias,  
T.K.: 2910-440 Setúbal, ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

**SALES Y DERIVADOS DE COBRE S.A.**  
Calle 4, Mz-B1, Lote 18, Urb. Industrial Las Vegas,  
Puente Piedra, Lima 22 – Περού  
&  
**ASCENZA AGRO S.A.**  
Avenida do Rio Tejo, Herdade das Praias,  
T.K.: 2910-440 Setúbal, ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ  
&  
**ΝΙΤΡΟΦΑΡΜ Α.Ε.,**  
Οικ. Τετρ. 20 Β 35, 57400 ΣΙΝΔΟΣ

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Μεταλλικός χαλκός 50% β/β (σε μορφή οξυχλωριούχου χαλκού)  
Βοηθητικές ουσίες 14,53% 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.  | Σακούλα μέσα σε κουτί | 60 γραμ. έως 7 κιλά   | Σακούλα πολυαιθυλενίου ή PET/AL/PE (τριπλό σύμμικτο υλικό πολυεστέρα εξωτερικά, αλουμίνιο και πολυαιθυλένιο εσωτερικά)<br>κουτί χάρτινο                       |
| 2.  | Σακούλα               | 60 γραμ. έως 7 κιλά   | Πολυαιθυλένιο PE (150 μ.) ή PET εξωτ./ LDPE εσωτερικά ή PET/AL/PE (τριπλό σύμμικτο υλικό πολυεστέρα εξωτερικά, αλουμίνιο και πολυαιθυλένιο εσωτερικά).        |
| 3.  | Σάκοι                 | 500 γραμ. έως 50 κιλά | Πολυαιθυλένιο PE υψηλής αντοχής (LDPE) ή PET/AL/PE (τριπλό σύμμικτο υλικό πολυεστέρα εξωτερικά, αλουμίνιο και πολυαιθυλένιο εσωτερικά)                        |
| 4.  | Σάκοι                 | 500 γραμ. έως 50 κιλά | Σάκοι PE υψηλής αντοχής (LDPE) μέσα σε τρίφυλλους χαρτόσακους ή PET/AL/PE (τριπλό σύμμικτο υλικό πολυεστέρα εξωτερικά, αλουμίνιο και πολυαιθυλένιο εσωτερικά) |

## 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 τη συνιστώμενη δόση του σκευάσματος σε μικρή ποσότητα νερού και προσθέστε το στο ψεκαστικό δοχείο αφού το περάσετε από ψιλή σήτα. Συμπληρώστε το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας καλά.

**Συνδυαστικότητα:** Δεν συνδυάζεται με οργανοφωσφορικά σκευάσματα, θειάφι, captan, ziram, dodine και διθειοκαρβαμιδικά.

**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.

## 4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Μυκητοκτόνο, βακτηριοκτόνο επαφής με προστατευτική δράση.

**5** Φάσμα δράσης

| Καλλιέργειες   | Ασθένειες  | Δόσεις                      |                               |            | Χρόνος εφαρμογής   | Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο |
|--|--|-----------------------------|-------------------------------|------------|--|--|
|  |  | γρ.σκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού | Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρ. | γρ.σκ./στρ |  |  |
| <b>ΕΣΠΕΡΙΔΟ-ΕΙΔΗ</b><br><b>Γκρέιπ φρουτ</b> – CIDPA,<br><b>Λεμονιά</b> – CIDLI,<br><b>Πορτοκαλιά</b> – CIDSΙ | <b>Κορυφοξήρα</b><br>( <i>Phoma tracheiphila</i> – DEUTTR),<br><b>Ανθράκνωση</b><br>( <i>Colletotrichum gloesporioides</i> – GLOMCI),<br><b>Σεπτορίωση</b><br>( <i>Septoria spp.</i> – SEPTSP) | 190                         | 125-200                       | 240-380    | Εφαρμογές με τις πρώτες βροχές του φθινοπώρου.   | 2  |
|  | <b>Φυτόφθορα καρπών</b><br>( <i>Phytophthora spp.</i> – PHYTSP)  |                             |                               |            | Εφαρμογή 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 |  |
|  | <b>Προσβολή κλαδίσκων, φύλλων και καρπών</b><br>( <i>Pseudomonas syringae</i> – PSDMSX)  |                             |                               |            | Πριν την έναρξη των βροχών και μετά από χαλάζι ή παγετό  |  |
| <b>Αμυγδαλιά</b> – PRNDU   | <b>Κορόνιο</b><br>( <i>Stigmia carpophila</i> – STIGCA)  | 160                         | 100-150                       | 160-240    | Στις περιοχές όπου ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές το φθινόπωρο μόλις πέσουν τα φύλλα και το χειμώνα πριν φουσκώσουν τα μάτια.                     | 3  |
| <b>Καρυδιά</b> – IUGRE   | <b>Ανθράκνωση</b><br>( <i>Marsonina juglandis</i> – GNOMLE),<br><b>Κηλίδωση των φύλλων και καρπών</b><br>( <i>Xanthomonas juglandis</i> – XANTJU)  | 160                         | 100-150                       | 160-240    | Εφαρμογές που αρχίζουν πριν εκπτυχθούν τα φύλλα και επαναλαμβάνονται κάθε 10 ημέρες.   | 3  |
| <b>Φιστικιά</b> – PIAVE  | <b>Σεπτορίωση</b><br>( <i>Septoria spp.</i> – SEPTSP)  | 160                         | 100-125                       | 160-200    | α. Στην πρώτη εμφάνιση της βλάστησης,<br>β. όταν ο καρπός αποκτήσει μήκος 1 εκ.<br>γ. μετά από 20 ημέρες<br>δ. αρχές                             | 4  |

|  |  |     |         |         |  |   |
|--|--|-----|---------|---------|--|---|
|  |  |     |         |         | φθινοπώρου<br>μετά τη συγκομιδή<br>των καρπών.   |   |
| <b>Μηλιά –</b><br>MABSD<br><b>Αγλαδιά –</b><br>PYUCO   | <b>Φουζικλάδιο</b><br>( <i>Venturia</i><br><i>inaequalis</i> –<br>VENTIN,<br><i>V. pirina</i> –<br>VENTPI)<br><b>Σεπτορίωση</b><br>( <i>Septoria</i> spp. –<br>SEPTSP)<br><b>Φαιά σήψη</b><br>( <i>Sclerotinia laxa</i> -<br>MONILA) | 250 | 100     | 250     | Το φθινόπωρο πριν<br>την πτώση των<br>φύλλων και στα<br>στάδια της<br>πράσινης και<br>ρόδινης κορυφής<br>εφόσον οι συνθήκες<br>ευνοούν την<br>ανάπτυξη των<br>ασθενειών.             | 3 |
|  | <b>Βακτηρίωση</b><br>( <i>Pseudomonas</i><br><i>syringae</i> –<br>PSDMSX)<br><b>Βακτηριακό</b><br><b>κάψιμο</b> ( <i>Erwinia</i><br><i>amylovora</i> –<br>ERWIAM)  |     |         |         | Στις περιοχές που<br>υπάρχει χρόνιο<br>πρόβλημα<br>προσβολών από τα<br>βακτήρια,<br>συνιστώνται δυο<br>εφαρμογές στην<br>αρχή και στο τέλος<br>της πτώσης των<br>φύλλων.             |   |
| <b>ΠΥΡΗΝΟΚΑ-<br/>ΡΡΙΑ</b><br><b>Βερικοκιά –</b><br>PRNAR<br><b>Κερασιά –</b><br>PRNAV<br><b>Ροδακινιά –</b><br>PRNPS<br><b>Δαμασκηνιά –</b><br>PRNDO | <b>Εξώασκος</b><br>( <i>Taphrina</i><br><i>deformans</i> –<br>TAPHDE)<br><b>Κορόνιο</b><br>( <i>Stigmina</i><br><i>carophila</i> –<br>STIGCA)<br><b>Κλαδοσπορίωση</b><br>( <i>Cladosporium</i><br><i>carophilum</i> –<br>VENTCA)     | 170 | 100-120 | 170-200 | Στις περιοχές όπου<br>ενδημούν οι<br>ασθένειες,<br>εφαρμογές<br>α) το φθινόπωρο,<br>μόλις πέσουν τα<br>φύλλα και<br>β) στο τέλος του<br>χειμώνα πριν τη<br>διόγκωση των<br>οφθαλμών. | 4 |
|  | <b>Φαιά σήψη</b><br>( <i>Sclerotinia laxa</i> -<br>MONILA)   |     |         |         | Εφαρμογές κατά τη<br>διόγκωση των<br>οφθαλμών και στη<br>ρόδινη κορυφή.  |   |
|  | <b>Βακτηριακό έλκος</b><br>( <i>Pseudomonas</i><br>spp. - PSDMS)   |     |         |         | Στις περιοχές όπου<br>ενδημεί η ασθένεια,<br>εφαρμογές στην<br>αρχή και στο τέλος<br>της πτώσης των<br>φύλλων  |   |
| <b>Αμπέλι - VITVI</b><br>(επιτραπέζια<br>και οινοποιήσιμα<br>σταφύλια)   | <b>Περονόσπορος</b><br>( <i>Plasmopara</i><br><i>viticola</i> –<br>PLASVI),<br><b>Ανθράκνωση</b><br>( <i>Elsinoe</i><br><i>ampelina</i> –<br>ELSIAM)   | 260 | 50-100  | 130-260 | Εφαρμογές που<br>αρχίζουν όταν οι<br>βλαστοί έχουν<br>μήκος περίπου 10<br>εκ., λίγο πριν την<br>άνθηση και<br>λίγο μετά τη<br>γονιμοποίηση.  | 3 |
| <b>Ελιά – OLVEU</b>  | <b>Κυκλοκόνιο</b><br>( <i>Cycloconium</i><br><i>oleaginum</i> ,<br><i>Spilocaea</i><br><i>oleagina</i> –<br>CYCLOL)  | 260 | 150     | 390     | Δύο εφαρμογές : η<br>πρώτη εφαρμογή το<br>φθινόπωρο λίγο<br>πριν την έναρξη<br>των βροχών και η<br>δεύτερη την άνοιξη  | 2 |

|  |   |     |        |         |  |   |
|--|---|-----|--------|---------|--|---|
|  |   |     |        |         | όταν τα νέα φύλλα αποκτήσουν μήκος 2 εκ.   |   |
|  | <b>Γλοιοσπόριο</b><br>( <i>Gloeosporium olivarum</i> – GLOMCI)  |     |        |         | Δύο εφαρμογές : Η πρώτη όταν αρχίζουν να ωριμάζουν οι καρποί και η δεύτερη 20 ημέρες αργότερα.   |   |
|  | <b>Καρκίνωση</b><br>( <i>Pseudomonas savastanoi</i> – PSDMSA)   |     |        |         | Εφαρμογές μετά το κλάδεμα και μετά από χαλάζι ή παγετό,  |   |
| <b>Τομάτα - LYPES (Y+Θ)</b>  | <b>Περονόσπορος</b><br>( <i>Phytophthora infestans</i> – PHYTIN)  | 250 | 50-100 | 125-250 | Προληπτικές εφαρμογές εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.  | 2 |
|  | <b>Βακτηριακή κηλίδωση</b><br>( <i>Xanthomonas campestris</i> – XANTCA)   |     |        |         | Οι εφαρμογές γίνονται με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και εφόσον υπάρχουν ευνοϊκές συνθήκες για την εξάπλωσή της. |   |
| <b>ΛΑΧΑΝΙΚΑ</b><br><b>Καρότο - DAUCA</b><br><b>Κρεμμύδι - ALLCE</b><br><b>Πιπεριά - CPSAN</b><br><b>Πράσο-ALLPO</b><br><b>Κουνουπίδι - BRSOB</b><br><b>Λάχανο - BRSOX</b><br><b>Μαρούλι - LACSA</b><br><b>Σέλινο - APUGV, Φασόλι - PHSVX</b><br><b>Μπιζέλι - PIBSX</b> | <b>Περονόσπορος</b><br>( <i>Peronospora sp. - Bremia lactucae</i> )<br>PEROSP,<br>BREMLA  | 240 | 50-100 | 120-240 | Από το στάδιο των νεαρών σπορόφυτων και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες.  | 3 |
|  | <b>Σεπτορίωση</b><br>( <i>Septoria sp. - SEPTSP</i> ),<br><b>Κλαδοσπορίωση</b><br>( <i>Cladosporium fulvum</i> – FULVFU)<br><b>Ανθράκνωση</b><br>( <i>Colletotrichum sp. - COLLSP</i> ) |     |        |         | Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.                |   |
| <b>Πατάτα - SOLTU</b>  | <b>Περονόσπορος</b><br>( <i>Phytophthora infestans</i> – PHYTIN)  | 240 | 50-100 | 120-240 | Όταν τα φυτά έχουν ύψος 15-20 εκ. και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.                                   | 2 |
| <b>Ζαχαρότευτλα - BEAVA</b>  | <b>Κερκοσπορίωση</b><br>( <i>Cercospora beticola</i> – CERCBE)  | 350 | 40     | 140     | Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.                             | 3 |

|                           |  |         |        |         |  |   |
|---------------------------|--|---------|--------|---------|--|---|
| <b>ΚΑΛΛΩΠΙ-<br/>ΣΤΙΚΑ</b> | <b>Περονόσπορος</b><br>( <i>Peronospora sp.</i> –<br>PEROSP)<br><b>Φυτόφθορα</b><br>( <i>Phytophthora</i><br><i>spp.</i> – PHYTSP) | 200-350 | 50-100 | 100-350 | Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες, ανάλογα με την ένταση της προσβολής. | 2 |
|---------------------------|--|---------|--------|---------|--|---|

## Παρατηρήσεις:

1. Οι μικρές δόσεις αφορούν τους ψεκασμούς που πλησιάζουν προς την άνθηση, ιδιαίτερα για τα Μηλοειδή.
2. Οι μεγαλύτερες δόσεις αφορούν τους ψεκασμούς που γίνονται όταν οι καιρικές συνθήκες είναι ευνοϊκές την ανάπτυξη των ασθενειών. Στις περιπτώσεις που τα συμπτώματα έχουν εμφανιστεί, το εύρος της δόσης είναι ανάλογο με την ένταση της προσβολής.
3. Στα λαχανικά να αποφεύγονται οι ψεκασμοί με υψηλές θερμοκρασίες και κατά τις θερμές ώρες της ημέρας.
4. Οι εφαρμογές είναι προληπτικές και γίνονται εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.
5. Στις καλλιέργειες αμπέλι, εσπεριδοειδή, μηλοειδή, πυρηνόκαρπα, πατάτα, ελιά και λαχανικά υπό κάλυψη να ακολουθούνται στις περιοχές που εφαρμόζονται τα προγράμματα των γεωργικών προειδοποιήσεων.
6. **Η συνολική εφαρμοζόμενη ποσότητα χαλκούχων σκευασμάτων ανά καλλιεργητική περίοδο δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 400 γραμ. ανά στρέμμα (ποσότητα εκφρασμένη σε μεταλλικό χαλκό).**

|          |   |     |
|----------|---|-----|
| <b>6</b> | Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβατολογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί | --- |
|----------|---|-----|

|          |  |    |
|----------|--|----|
| <b>7</b> | Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:<br>- 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.

|          |  |  |
|----------|--|--|
| <b>8</b> | Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους. | Είναι φυτοτοξικό στη ροδακινιά, κερασιά και δαμασκηνιά αφού φουσκώσουν τα μάτια.<br>Επίσης παρουσιάζει φυτοτοξικότητα σε ορισμένες ποικιλίες μηλιάς και αχλαδιάς.<br>Στη μηλιά και αχλαδιά να χρησιμοποιείται πριν την άνθηση.<br>Γενικά να αποφεύγεται η χρήση του κατά την άνθηση. |
|----------|--|--|

|          |   |   |
|----------|---|---|
| <b>9</b> | ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΤΗ<br>ΚΗ ΛΕΞΗ<br>ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΜΜ<br>ΑΤΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ | <b>ΠΡΟΣΟΧΗ</b><br><br><b>GHS07</b> <br><b>GHS09</b> |
|----------|---|---|

|           |                             |   |
|-----------|-----------------------------|---|
| <b>10</b> | Δηλώσεις<br>Επικινδυνότητας | <b>H332:</b> Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.<br><b>H410:</b> Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις. |
|-----------|-----------------------------|---|

|           |          |   |
|-----------|----------|---|
| <b>11</b> | Δηλώσεις | <b>P405+P102:</b> Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά. |
|-----------|----------|---|

**Προφύλαξης**

**P261:** Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/ σταγονίδια.  
**P270:** Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.  
 -Πλύνετε τα χέρια και τα ακάλυπτα μέρη του σώματος πριν φάτε, πιείτε ή καπνίσετε και μετά τον ψεκάσμο.  
**P501:** Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.  
**Sp1:** Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.  
**EUH401:** Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

**12** Πρώτες βοήθειες  
- Αντίδοτο

**P101:** Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.  
**P304+P340:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΙΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον ασθενή 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.  
**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 7793777.

**13** Προστασία των καταναλωτών**13.1** Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs)

| Φυτικά προϊόντα   | MRLs (mg/kg) |
|---|--------------|
| Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 396/2005, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει |              |

**13.2** Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:

| Φυτικά προϊόντα                                    | Ημέρες   |
|--|--|
| Εσπεριδοειδή                                       | 21   |
| Ακρόδρυα (Αμυγδαλιά,Καρδιά, Φιστικιά)              | 28   |
| Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα                              | Καθορίζεται από το στάδιο ανάπτυξης της καλλιέργειας κατά την εφαρμογή |
| Αμπέλι (για επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια) | 21   |
| Ελιά   | 21   |
| Τομάτα (υπαίθρου)                                  | 10   |
| Τομάτα (θερμοκηπίου)                               | 7  |
| Λαχανικά (υπαίθρου + θερμοκηπίου)                  | 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, μακριά από το άμεσο ηλιακό φως. Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για 2 χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής.

**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:

- 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 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.

**Γ. Ανακαλούμε την αριθ. 6811 έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) RAMSIDE50 WP** (δραστική ουσία: *copper oxychloride*), 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 υπάρχοντων αποθεμάτων από τα καταστήματα χονδρικής ή λιανικής πώλησης για έξι μήνες από την υπογραφή της παρούσας.
3. Επιτρέπεται η χρήση των υπάρχοντων 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  
Προστασίας Φυτικής Παραγωγής**

**Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**