



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
& ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

Αθήνα, 30 - 10 - 2008  
Αριθ. πρωτ: 124201

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
TELEFAX: 210 92 12 090  
Πληροφορίες: Χ. Παναγοπούλου  
Τηλέφωνο: 210 92 87 161  
e-mail: [syg036@minagric.gr](mailto:syg036@minagric.gr)

Προς: Syngenta Hellas ΑΕΒΕ  
Λ. Ανθούσας,  
153 49 - Ανθούσα  
(με απόδειξη)

ΘΕΜΑ: “ Τροποποίηση της με αριθμό 60.193  
έγκρισης του φυτοπροστατευτικού  
προϊόντος (μυκητοκτόνο) REVUS 25  
SC ως προς το φάσμα δράσης ”

- Κοιν.:
1. Γραφείο κ. Υπουργού
  2. Γραφείο Γ.Γ. κ. Κ. Σκιαδά
  3. Νομαρχ. Αυτοδιοικήσεις  
Δ/σεις Γεωργίας (με e-mail)  
Έδρες τους
  4. Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό  
Ινστιτούτο  
Τμήμα Ελέγχου Γεωργικών  
Φαρμάκων  
Εκάλης 2, 14561 Κηφισιά
  5. Π.Κ.Π.Φ. & Π.Ε.  
Έδρες τους
  6. ΕΣΥΦ  
Πατησίων 53, 104 33 - Αθήνα
  7. Εσωτερική διανομή:  
-Τμήματα Β', Γ' & Ε' της  
Δ/σής μας  
-Γραμματεία της Δ/σής μας
  8. Π.Ο.Σ.Ε. Γεωπόνων  
Διδότου 26, Αθήνα

**ΑΠΟΦΑΣΗ**  
**Ο**  
**ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Έχοντας υπόψη

1. Τις διατάξεις του Π.Δ. 115 (ΦΕΚ 104/Α/30.5.1997) με τίτλο «Έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχος φυτοπροστατευτικών προϊόντων, σε συμμόρφωση προς την οδηγία 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου όπως έχει συμπληρωθεί» και ειδικότερα το άρθρο 4 αυτής.
2. Την Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων **120801/8.7.2008** με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό **60.193** έγκριση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **REVUS 25 SC**.
3. Το Π.Δ. 206/2007 «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών» (ΦΕΚ 232 Α’).
4. Τη με αριθ.263545/4-1-2008 (ΦΕΚ 47Β’/18.1.2008) απόφαση του Υπ. Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Ειδικό Γραμματέα, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος της εξουσίας να υπογράφουν με “Εντολή Υπουργού”».
5. Την με αριθ. πρωτ. 122745/3-10-2008 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας

**ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ**

Τροποποιούμε την με αριθ. **60.193** έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος **REVUS 25 SC** που χορηγήθηκε με την υπ. αριθ. **120801/8-7-2008** του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, ως προς το φάσμα δράσης:

**Συγκεκριμένα**

**Α) Το σημείο 4 διαμορφώνεται ως εξής:**

|          |                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|----------|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>4</b> | Κατηγορία και τρόπος δράσης: | Μυκητοκτόνο με προληπτική δράση για την καταπολέμηση του περονοσπόρου στις καλλιέργειες αμπελιού, τομάτας, πεπονιού, μαρουλιού και πατάτας .<br>Η δραστική ουσία mandipropamide παρεμποδίζει την βλάστηση των σπορίων, την ανάπτυξη του μυκηλίου και τη σποριογένεση εμφανίζοντας προληπτική και θεραπευτική δράση |
|----------|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**B)** Το σημείο 5.1 διαμορφώνεται ως εξής:

**5** 5.1 Φάσμα δράσης

| Πεδίο Εφαρμογής                   | Στόχος                                            | Δόσεις σκευάσματος |                          |                                       | Τρόπος και χρόνος εφαρμογής                              | Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------|--------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
|                                   |                                                   | γρ/ στρέμμα        | γρ/ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού | Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα      |                                                          |                                                      |
| Πατάτα                            | Περονόσπορος<br><i>Phytophthora infestans</i>     | 40-60              | -                        | 20-80                                 | Ψεκασμός καλύψεως όταν οι συνθήκες ευνοούν τις προσβολές | Μέχρι 6 εφαρμογές κάθε 7-10 ημέρες<br>(1)            |
| Τομάτα (υπαίθρου και θερμοκηπίου) | Περονόσπορος<br><i>Phytophthora infestans</i>     | 60                 | -                        | 40-100 υπαίθρου<br>40-120 θερμοκηπίου | Ψεκασμός καλύψεως όταν οι συνθήκες ευνοούν τις προσβολές | Μέχρι 4 εφαρμογές κάθε 7-10 ημέρες<br>(2)            |
| Πεπόνι (υπαίθρου και θερμοκηπίου) | Περονόσπορος<br><i>Pseudoperonospora cubensis</i> | 60                 | -                        | 40-100 υπαίθρου<br>40-120 θερμοκηπίου | Ψεκασμός καλύψεως όταν οι συνθήκες ευνοούν τις προσβολές | Μέχρι 4 εφαρμογές κάθε 7-10 ημέρες<br>(2)            |
| Μαρούλι (υπαίθρου)                | Περονόσπορος<br><i>Bremia lactucae</i>            | 60                 | -                        | 20-80                                 | Ψεκασμός καλύψεως όταν οι συνθήκες ευνοούν τις προσβολές | Μέχρι 2 εφαρμογές κάθε 7-10 ημέρες<br>(2)            |
| Μαρούλι (θερμοκηπίου)             | Περονόσπορος<br><i>Bremia lactucae</i>            | 60                 | -                        | 20-100                                | Ψεκασμός καλύψεως όταν οι συνθήκες ευνοούν τις προσβολές | Μία εφαρμογή                                         |
| Αμπέλι                            | Περονόσπορος<br><i>Plasmopara viticola</i>        | 40-60              | -                        | 100                                   | Ψεκασμός καλύψεως όταν οι συνθήκες ευνοούν τις προσβολές | Μέχρι 3 εφαρμογές κάθε 10-12 ημέρες<br>(3)           |

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

(1) Εφαρμόζετε στις πατάτες την χαμηλότερη δόση όταν η πίεση του μολύσματος είναι ακόμη χαμηλή (προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων) κάθε 7 ημέρες και την υψηλότερη όταν η πίεση του μολύσματος είναι μεγάλη (συνθήκες ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας) κάθε 10 ημέρες.

(2) Εφαρμόζετε στην τομάτα, στο πεπόνι και στο υπαίθριο μαρούλι όταν η πίεση του μολύσματος είναι ακόμη χαμηλή (προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων) κάθε 10 ημέρες και όταν η πίεση του μολύσματος είναι μεγάλη(συνθήκες ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας) κάθε 7 ημέρες.

(3) Εφαρμόζετε στο αμπέλι την χαμηλότερη δόση όταν η πίεση του μολύσματος είναι ακόμη χαμηλή (προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων) κάθε 10 ημέρες και την υψηλότερη όταν η πίεση του μολύσματος είναι μεγάλη (συνθήκες ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας) κάθε 12 ημέρες

**Το σημείο 13.2 διαμορφώνεται ως εξής:**

**13.2** Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις

Πατάτες-τομάτες-πεπόνι

Μαρούλι

Αμπέλι

|                        | Ημέρες    |
|------------------------|-----------|
| Πατάτες-τομάτες-πεπόνι | 3 ημέρες  |
| Μαρούλι                | 7 ημέρες  |
| Αμπέλι                 | 21 ημέρες |

Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθ. **120801/8.7.2008** Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με την οποία χορηγήθηκε η με αριθ. **60.193** έγκριση

**Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ**



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

ΣΤ. ΣΕΝΗ

**Κ. ΣΚΙΑΛΑΣ**

**Δ - 7 (GAP)**  
**ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ**

EEC, CIPAC και CCPR No (s) :  
 Δραστικό συστατικό (κοινό όνομα) : mandipropamid  
 Εμπορικό όνομα : Revus 25 EC  
 Κύριες χρήσεις π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο : Μυκητοκτόνο

Σελίδα :  
 Χώρα : ΕΛΛΑΔΑ

| Καλλιέργεια και / ή συνθήκες χρήσης<br><br>(α) | Κράτος μέλος ή Χώρα | Εμπορικό όνομα του σκευάσματος | (Α)<br>(Θ)<br>ή<br>(Κ) | Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται<br><br>(γ) | Σκεύασμα            |                             | Εφαρμογή                       |                                    |                                     |                                                    | Δοσολογία ανά επέμβαση               |                                          |                                    | Τελευτ. επέμβ.πρ<br>ιν τη συγκο-<br>μιδή<br><br>(λ) |
|------------------------------------------------|---------------------|--------------------------------|------------------------|-----------------------------------------------------------------------|---------------------|-----------------------------|--------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------------------------|
|                                                |                     |                                | (β)                    |                                                                       | Μορφή<br><br>(δ-στ) | Περιεκτ. σε δ.ο.<br><br>(θ) | Μέθοδος / τρόπος<br><br>(στ-η) | Στάδιο ανάπτυ-ξης και εποχή<br>(ι) | Αριθμός εφαρμ. ελαχ.μεγ.<br><br>(κ) | Μεσοδιά-στημα μεταξύ των εφαρμογών<br><br>(ημέρες) | γρ δ.ο./ εκατόλιτρο<br><br>ελαχ.μεγ. | λίτρα νερού ανά εκτάριο<br><br>ελαχ.μεγ. | γρ δ.ο./ εκτάριο<br><br>ελαχ. μεγ. |                                                     |
| Πατάτα                                         | Ελλάδα              | Revus                          | A                      | Phytophthora infestans                                                | SC                  | 250 mandipropamid           | Ψεκασμός φυλλώματος            | Πρώτα σημάδια της προσβολής        | 6                                   | 7-10                                               | -                                    | 200-800                                  | 100-150                            | 3                                                   |
| Τομάτα                                         | Ελλάδα              | Revus                          | A                      | Phytophthora infestans                                                | SC                  | 250 mandipropamid           | Ψεκασμός φυλλώματος            | Πρώτα σημάδια της προσβολής        | 4                                   | 7-10                                               | -                                    | 400-1000                                 | 150                                | 3                                                   |
| Τομάτα                                         | Ελλάδα              | Revus                          | Θ                      | Phytophthora infestans                                                | SC                  | 250 mandipropamid           | Ψεκασμός φυλλώματος            | Πρώτα σημάδια της προσβολής        | 4                                   | 7-10                                               | -                                    | 500-1200                                 | 150                                | 3                                                   |
| Πεπόνι                                         | Ελλάδα              | Revus                          | A                      | Pseudoperonospora cubensis                                            | SC                  | 250 mandipropamid           | Ψεκασμός φυλλώματος            | Πρώτα σημάδια της προσβολής        | 4                                   | 7-10                                               | -                                    | 500-1000                                 | 150                                | 3                                                   |
| Πεπόνι                                         | Ελλάδα              | Revus                          | Θ                      | Pseudoperonospora cubensis                                            | SC                  | 250 mandipropamid           | Ψεκασμός φυλλώματος            | Πρώτα σημάδια της προσβολής        | 4                                   | 7-10                                               | -                                    | 400-1200                                 | 150                                | 3                                                   |

|         |        |       |   |                            |    |                   |                     |                             |   |       |   |          |         |    |  |
|---------|--------|-------|---|----------------------------|----|-------------------|---------------------|-----------------------------|---|-------|---|----------|---------|----|--|
| Μαρούλι | Ελλάδα | Revus | A | <i>Bremia lactucae</i>     | SC | 250 mandipropamid | Ψεκασμός φυλλώματος | Πρώτα σημάδια της προσβολής | 2 | 7     | - | 200-800  | 150     | 7  |  |
| Μαρούλι | Ελλάδα | Revus | Θ | <i>Bremia lactucae</i>     | SC | 250 mandipropamid | Ψεκασμός φυλλώματος | Πρώτα σημάδια της προσβολής | 1 | -     | - | 200-1000 | 150     | 7  |  |
| Αμπέλι  | Ελλάδα | Revus | A | <i>Plasmopara viticola</i> | SC | 250 mandipropamid | Ψεκασμός φυλλώματος | Πρώτα σημάδια της προσβολής | 3 | 10-12 | - | 1000     | 100-150 | 21 |  |

- Παρατηρήσεις :
- (α) Για τις καλλιέργειες, η ταξινόμηση της ΕΕ και του Codex (και τα δύο) θα πρέπει να χρησιμοποιούνται. Όπου βρίσκεται εφαρμογή, οι συνθήκες χρήσης θα πρέπει να περιγράφονται (π.χ. καπνισμός των κατασκευών).
  - (β) Ανοιχτά αγρού (Α), εφαρμογές σε θερμοκήπια (Θ) ή σε κλειστούς χώρους (Κ).
  - (γ) Π.χ. μασητικά και μυζητικά έντομα, έντομα εδάφους, έντομα φυλλώματος, ζιζάνια.
  - (δ) Π.χ. βρέξιμη σκόνη (WP), γαλακτωματοποιήσιμο συμπύκνωμα (EC).
  - (ε) GCPF κώδικες – GIFAP Technical Monograph No 2, 1989.
  - (στ) Όλες οι χρησιμοποιούμενες συντομογραφίες θα πρέπει να εξηγούνται.
  - (ζ) Μέθοδος π.χ. ψεκασμός υψηλού όγκου, χαμηλού όγκου, σκονισμός.
  - (η) Τρόπος, π.χ. σε όλη την επιφάνεια, από αέρος, στις γραμμές, ατομικά φυτά – Ο τύπος του ψεκαστικού μηχανήματος θα πρέπει να προσδιορίζεται.
  - (θ) g/kg ή g/l
  - (ι) Στάδιο ανάπτυξης κατά την τελευταία εφαρμογή (BBCH Monograph, Growth Stages of Plants, 1997, Blackwell, ISBN 3-8263-3152-4), περιλαμβάνοντας, όπου βρίσκεται εφαρμογή, πληροφορίες σχετικά με την εποχή και το χρόνο εφαρμογής.
  - (κ) Ο ελάχιστος και μέγιστος δυνατός αριθμός εφαρμογών υπό πρακτικές συνθήκες.
  - (λ) Ελάχιστο χρονικό μεσοδιάστημα πριν τη συγκομιδή (PHI).
  - (μ) Οι παρατηρήσεις μπορεί να περιλαμβάνουν: οικονομική σημασία / περιορισμούς στη χρήση.