

## Παράρτημα

Όροι έγκρισης του σκευάσματος Revus 25SC με αριθμό εγγραφής 2763 .

22 Μαΐου 2009

Κάτοχος εγγραφής: Syngenta Hellas AEBE

Εμπορικό Όνομα: Revus 25SC

Μορφή: Πυκνό εναιώρημα (SC)

Εγγυημένη σύνθεση: Mandipropamid 25% β/ο  
Βοηθητικές ουσίες 73.06 % β/β

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: Mandipropamid 93%β/β min.

Παρασκευαστής δραστικής ουσίας: Syngenta Crop Protection AG, Ελβετίας

Εργοστάσιο παρασκευής δραστικής ουσίας: Syngenta Crop Protection Ελβετίας

Παρασκευαστής σκευάσματος: Syngenta Crop Protection Ελβετίας

Εργοστάσιο παρασκευής σκευάσματος:

1. Syngenta Grangemouth Works Σκωτίας
2. Syngenta Γαλλίας
3. Syngenta Ιταλίας

Διανομέας: Premier Shukuroglou Co Ltd

**Στόχος για τον οποίο προορίζεται:**

Μυκητοκτόνο με προληπτική δράση για την καταπολέμηση του περονόσπορου στις καλλιέργειες αμπελιού, τομάτας, πεπονιού, μαρουλιού και πατάτας.

Η δραστική ουσία mandipropamide παρεμποδίζει τη βλάστηση των σπορίων, την ανάπτυξη του μυκηλίου και τη σποριογένεση εμφανίζοντας προληπτική και θεραπευτική δράση.

**Τρόπος εφαρμογής:** Ψεκασμοί καλύψεως.

**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:**

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Αραιώνετε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος σε μία μικρή ποσότητα νερού αναδεύοντας και κατόπιν ρίχνετε το διάλυμα στο ψεκαστικό δοχείο. Συμπληρώνετε με το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας συνεχώς.

**Φάσμα δράσης**

Καλλιέργειες	Στόχος	Δόση (γρ. / δεκ.)	Όγκος ψεκ. υγρού / δεκ.	Χρόνος – Τρόπος και Μέγιστος Αριθμός Εφαρμογών
<b>Πατάτα</b>	Περονόσπορος <i>Phytophthora infestans</i>	40-60	20-80	Ψεκασμοί καλύψεως όταν οι συνθήκες ευνοούν τις προσβολές Μέχρι 6 εφαρμογές κάθε 7-10 ημέρες*
<b>Τομάτα</b> (υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Περονόσπορος <i>Phytophthora infestans</i>	60	40-100 (υπαίθρου) 40-120 (θερμοκηπ.)	Ψεκασμοί καλύψεως όταν οι συνθήκες ευνοούν τις προσβολές Μέχρι 4 εφαρμογές κάθε 7-10 ημέρες**
<b>Πεπόνι</b> (υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Περονόσπορος <i>Pseudoperonospora cubensis</i>	60	40-100 (υπαίθρου) 40-120 (θερμοκηπ.)	Ψεκασμοί καλύψεως όταν οι συνθήκες ευνοούν τις προσβολές Μέχρι 4 εφαρμογές κάθε 7-10 ημέρες**
<b>Μαρούλι</b> (υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Περονόσπορος <i>Bremia lactucae</i>	60	20-80 (υπαίθρου) 20-100 (θερμοκηπ.)	Ψεκασμοί καλύψεως όταν οι συνθήκες ευνοούν τις προσβολές Μέχρι 2 εφαρμογές κάθε 7-10 ημέρες (υπαίθρου), 1 εφαρμογή (θερμοκ.) **
<b>Αμπέλι</b>	Περονόσπορος <i>Plasmopara viticola</i>	40-60	100	Ψεκασμοί καλύψεως όταν οι συνθήκες ευνοούν τις προσβολές Μέχρι 3 εφαρμογές κάθε 10-12 ημέρες***

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

(\*) Στις **πατάτες** εφαρμόζετε τη 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.

(\*\*) Στην **τομάτα, πεπόνι και υπαίθριο μαρούλι**, εφαρμόζετε 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.

(\*\*\*) Στο **αμπέλι** εφαρμόζετε τη 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.

**Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και συγκομιδής:**

- Πατάτες-τομάτες-πεπόνι : 3 ημέρες
- Μαρούλι : 7 ημέρες
- Αμπέλι : 21 ημέρες

**Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: 40**

- Εναλλαγή με προϊόντα διαφορετικού τρόπου δράσης.
- Ο συνολικός αριθμός ψεκασμών με το REVUS 25 SC, να μην υπερβαίνει το 1/2 του συνολικού αριθμού ψεκασμών που γίνεται για τους ωομύκητες.
- Στο αμπέλι συνιστάται να συνδυάζεται με προστατευτικά μυκητοκτόνα. Ο συνολικός αριθμός ψεκασμών να μην ξεπερνάει τους 4.
- Σωστή επιλογή φυτοπροστατευτικού προϊόντος ανάλογα με την ένταση και με το στάδιο της προσβολής.

**Φυτοτοξικότητα:** Δεν είναι φυτοτοξικό στις εγκεκριμένες καλλιέργειες και στις συνιστώμενες δόσεις εφαρμογής.

**Σήμανση τοξικότητας:** N-Επικίνδυνο για το περιβάλλον

**Φράσεις κινδύνου:**

**R52/53** Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς. Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον

## Φράσεις ασφάλειας

- S1/2** Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά
- S13** Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές
- S20/21** Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε
- SP1** Μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του
- SP3** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη **15 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα

«Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.»

## Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον ασθενή από το χώρο της έκθεσης, διατηρήστε τον ζεστό και ξεκούραστο. Απευθυνθείτε προληπτικά σε γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε τα λερωμένα ρούχα και πλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με νερό και σαπούνι. Αν ο ερεθισμός εμμένει καλέστε γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε τα μάτια αμέσως με καθαρό νερό για αρκετά λεπτά και καλέστε αμέσως γιατρό.

Σε περίπτωση κατάποσης: Μην χορηγήσετε τίποτα στον ασθενή εάν δεν έχει τις αισθήσεις του. Μην προκαλέσετε εμετό. Καλέστε αμέσως γιατρό και δείξτε την ετικέτα.

Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία.

**Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401**

## Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας

Τα υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε πίσω στο ψεκαστήρα) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε ειδικά σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας. Η απόσυρση ή καταστροφή τους πρέπει να γίνεται σε υψικαμίνους με κατάλληλο εξοπλισμό για την ασφαλή καταστροφή του.