

Παράρτημα

Όροι έγκρισης του σκευάσματος Pergado MZ 5/60WG με αριθμό εγγραφής 2808

08 Σεπτεμβρίου 2011

Κάτοχος εγγραφής: Syngenta Hellas AEBE, Greece

Εμπορικό Όνομα: Pergado MZ 5/60WG

Μορφή: Εναιωρηματοποιήσιμοι Κόκκοι (WG)

Εγγυημένη σύνθεση: mandipropamid 5% β/β

mancozeb 60% β/β

βοηθητικές ουσίες 24,05% β/β

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

mandipropamid 93% w/w min.

mancozeb 85% w/w min

Παρασκευαστής δραστικής ουσίας: mandipropamid: Syngenta Crop Protection AG,

mancozeb: DOW Agrosociences Export SAS

Παρασκευαστής σκευάσματος: Syngenta Crop Protection AG, Switzerland

Διανομέας: Premier Shukuroglou Co Ltd

Στόχος για τον οποίο προορίζεται:

Μυκητοκτόνο για την καταπολέμηση του περονόσπορου στις καλλιέργειες
αμπελιού, τομάτας, πεπονιού και μαρουλιού.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμοί καλύψεως

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το ψεκαστήρα με τη μισή ποσότητα του απαιτούμενου νερού. Αραιώστε την
απαιτούμενη δόση του σκευάσματος σε μικρή ποσότητα νερού αναδεύοντας και
προσθέστε το στο ψεκαστήρα. Προσθέστε το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας συνεχώς.

Φάσμα δράσης

Καλλιέργεια	Στόχος	Δόση* (γρ. / 100 λ νερό)	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών	Χρόνος ασφάλειας
Πατάτα	Περονόσπορος <i>Phytophthora infestans</i>	200-250	Μέχρι 2 εφαρμογές κάθε 7-10 ημέρες	7 μέρες
Τομάτα (υπαίθρου & θερμοκηπίου)	Περονόσπορος <i>Phytophthora infestans</i>	200-250	Μέχρι 2 εφαρμογές κάθε 7-10 ημέρες	3 μέρες
Πεπόνι (υπαίθρου & θερμοκηπίου)	Περονόσπορος <i>Pseudoperonospora cubensis</i>	200-250	Μέχρι 3 εφαρμογές κάθε 7-10 ημέρες	5 μέρες
Μαρούλι (υπαίθρου & θερμοκηπίου)	Περονόσπορος <i>Bremia lactucae</i>	200-250	Μέχρι 2 εφαρμογές κάθε 7-10 ημέρες 1 εφαρμογή στο θερμοκήπιο	21 μέρες
Αμπέλι (επιτραπέζιο και οινοποιήσιμο)	Περονόσπορος <i>Plasmopara viticola</i>	160-250**	Μέχρι 2 εφαρμογές κάθε 10 -12 ημέρες	28 μέρες

Παρατηρήσεις:

* Εφαρμόζετε τις χαμηλότερες δόσεις όταν η πίεση του μολύσματος είναι ακόμη χαμηλή (προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων) και τις υψηλότερες όταν η πίεση του μολύσματος είναι μεγάλη (συνθήκες ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας).

**Στο αμπέλι, ανάλογα με το στάδιο ανάπτυξης, είναι απαραίτητο να χρησιμοποιούνται οι δόσεις ως ακολούθως:

- Μέχρι την έναρξη της άνθησης (BBCH 60) στη χαμηλή δόση 160 γρ./δεκ.
- Μετά την άνθηση (μετά BBCH 70) σε μεγάλη δόση 200-250 γρ./δεκ.

Στάδιο εφαρμογής: Όταν οι συνθήκες ευνοούν τις προσβολές

Διαχείριση ανθεκτικότητας:

Οι εφαρμογές είναι προληπτικές και γίνονται εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.

Εφαρμόστε το σκεύασμα σε εναλλαγή με μυκητοκτόνα άλλων ομάδων με διαφορετικό τρόπο δράσης.

Ομάδα Τρόπου Δράσης **mancozeb: M3**

Ομάδα Τρόπου Δράσης **mandipropamid: 40**

Φυτοτοξικότητα: Δεν είναι τοξικό στην καλλιέργεια όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τις οδηγίες της ετικέτας.....

Σήμανση τοξικότητας: Xn - Επιβλαβές, N-Επικίνδυνο για το περιβάλλον.....

Φράσεις κινδύνου:

R37 Ερεθιστικό στο αναπνευστικό σύστημα.....

R43 Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα.....

R50/53 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.....

R63 Πιθανός κίνδυνος δυσμενών επιδράσεων στο έμβρυο κατά την διάρκεια της κύησης.....

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, πίνετε ή καπνίζετε.....

S22 Μην εισπνέετε τη σκόνη.....

S36/37 Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια.....

S60/61 Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους, επικίνδυνα απόβλητα. Αποφεύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον. Αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες / δελτίο δεδομένων ασφαλείας.....

SP1 Μην μολύνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.....

SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη **15 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα για τις καλλιέργειες τομάτας πεπονιού και αμπελιού και **5 μέτρων** για την καλλιέργεια του μαρουλιού.....

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

Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο

Σε περίπτωση εισπνοής, μετακινήστε τον ασθενή σε καθαρό αέρα. Διατηρήστε τον ζεστό και ξαπλωμένο. Καλέστε γιατρό ή το Κέντρο Δηλητηριάσεων

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα αφαιρέστε όλο το μολυσμένο ρουχισμό και πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι. Αν ο ερεθισμός επιμένει καλέστε γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια ξεπλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό για αρκετά λεπτά και καλέστε αμέσως γιατρό.

Σε περίπτωση κατάποσης μην προκαλέσετε εμετό. Καλέστε γιατρό και δείξτε του την ετικέτα.

Δεν υπάρχει γνωστό αντίδοτο, ακολουθείτε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας

Οι άδειες συσκευασίες ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα. Τα νερά του ξεπλύματος προστίθενται στο ψεκαστικό διάλυμα. Στη συνέχεια, αφού οι άδειες συσκευασίες τρυπηθούν, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε ειδικά σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Η απόσυρση ή καταστροφή του σκευάσματος πρέπει να γίνεται σε υψικαμίνους με κατάλληλο εξοπλισμό για την ασφαλή καταστροφή του.