

## Παράρτημα

Όροι έγκρισης του σκευάσματος **Nimrod 25EC** με αριθμό εγγραφής **168** .

**21 Δεκεμβρίου 2009**

Κάτοχος εγγραφής: Spyros Stavrinides Chemicals Ltd

Εμπορικό Όνομα: Nimrod

Μορφή: Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)

Εγγυημένη σύνθεση: bupirimate 25% β/ο

βοηθητικές ουσίες 69.81% β/β

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: bupirimate 90% min.

Παρασκευαστής δραστικής ουσίας: Makhteshim Chemical Works Ltd

Παρασκευαστής σκευάσματος: Makhteshim Chemical Works Ltd

Διανομέας: Spyros Stavrinides Chemicals Ltd

**Στόχος για τον οποίο προορίζεται:**

Διασυστηματικό μυκητοκτόνο με προληπτική και θεραπευτική δράση κατά του ωιδίου (στάχτης). Απορροφάται από τα φύλλα και έχει διελασματική δράση. Αναστέλλει την παραγωγή σπορίων.

**Τρόπος εφαρμογής:** Ψεκάσμος καλύψεως φυλλώματος

**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:**

Γεμίστε το ψεκαστήρα με τη μισή ποσότητα του απαιτούμενου νερού. Προσθέστε τη συνιστώμενη δόση αναδεύοντας και συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

**Φάσμα δράσης****Για την καταπολέμηση του Ωιδίου (Στάχτης)**

Καλλιέργειες	Δόση κ.εκ. / 100λ νερό	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρ./ δεκ.	Δόση κ.εκ. / δεκ.	Μέγιστος αρ. / μεσοδιάστημα εφαρμογών	Χρόνος εφαρμογής
Μηλιά Αχλαδιά	40 - 60	100-150	60	3/14	Από το στάδιο της πράσινης κορυφής.
Ροδακινιά Βερικοκιά	30-60	100-150	90	3/14	Από την πτώση των πετάλων ή μόλις εμφανιστούν τα πρώτα συμπτώματα.
Αμπέλι	150-180	80-100	120-180	4/10-14	Όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας και με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων.
Φράουλα	120-150	50-70	60-105	4/10	Όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας και με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων.
Τομάτα (Υπαίθρου + Θερμοκηπίου)	200-250	50-100	100-250	3/10	Όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας και με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων.
Πιπεριά (Υπαίθρου + Θερμοκηπίου)	200-300	50-100	100-300	2/10	Όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας και με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων.
Αγγούρι (Υπαίθρου)	100-120	50-100	50-120	4/10	Όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας και με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων.
Καρπούζι Πεπόνι (Υπαίθρου + Θερμοκηπίου)	100-120	50-100	50-120	4/10	Όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας και με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων.
Κολοκύθι (Υπαίθρου + Θερμοκηπίου)	100-150	50-100	50-150	4/10	Όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας και με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων.
Μπιζέλι		30-40	50-70	4/7-14	Όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας και με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων.
Τριανταφυλλιά	120-200 (προστατευτικά)  200-300 (θεραπευτικά)	50  50	100  150	3/14	Προστατευτική εφαρμογή  Θεραπευτικά

**Παρατηρήσεις:**

- Το εύρος των δόσεων είναι ανάλογο με την ένταση της προσβολής
- Ο όγκος του ψεκαστικού υγρού ανά δεκάριο είναι ανάλογος του σταδίου ανάπτυξης κάθε καλλιέργειας.
- Στη Μηλιά, η δόση δεν πρέπει σε καμία περίπτωση να υπερβαίνει τα 60 κ.εκ./δεκ. και στη Βερικοκιά και Ροδακινιά τα 90 κ.εκ./δεκ.

**Χρόνος ασφάλειας:**

**Μηλιά, Αχλαδιά, Βερικοκιά, Ροδακινιά:** 21 ημέρες

**Αμπέλι, Μπιζέλια:** 14 ημέρες

**Φράουλα, Τομάτα, Πιπεριά, Καρπούζι, Πεπόνι  
Αγγούρι υπαίθρου, Κολοκύθι υπαίθρου:** 3 ημέρες

**Κολοκύθι θερμοκηπίου:** 1 ημέρα

**Διαχείριση ανθεκτικότητας:** **Ομάδα Τρόπου Δράσης: 8**.....

Οι επεμβάσεις να γίνονται σε εναλλαγή με μυκητοκτόνα που ανήκουν σε ομάδα με διαφορετικό τρόπο δράσης από τις αμινοπυριμιδίνες.....

**Φυτοτοξικότητα:**..... Κίνδυνος φυτοτοξικότητας σε νεαρά φυτά **τομάτας** και κατά το Φθινόπωρο και Χειμώνα.....

Να μην εφαρμόζεται σε **αγγουριές θερμοκηπίου**.....

Στα **οπωροφόρα**, μην ψεκάζετε ανθισμένα φυτά ή φυτά που έχουν φανεί τα χρωματιστά πέταλλα.....

Οι ποικιλίες **τριανταφυλλιάς** Baccara, Carina και Sonia μπορεί να είναι ευαίσθητες το χειμώνα και νωρίς την άνοιξη – μπορεί να παρουσιαστεί συστροφή των φύλλων νωρίς την άνοιξη κάτω από χαμηλή ηλιοφάνεια - Αποφύγετε προσθήκη προσκολλητικής, μην χρησιμοποιείται υψηλές δόσεις και κάνετε δοκιμή σε κάθε ποικιλία 14 μέρες πριν το γενικό ψεκασμό.....

Στις **βεγόνιες και χρυσάνθεμα**, το Nimrod εφαρμόζεται μόνο του. Απαγορεύεται ο ψεκασμός σε ανθισμένα φυτά και όταν υπάρχει υψηλή θερμοκρασία, κρύο ή συννεφιά.....

**Συνδυαστικότητα:** Δεν συνδυάζεται με σκευάσματα που έχουν ισχυρή αλκαλική αντίδραση. Βεβαιωθείται ότι ο συνδυασμός που κάνετε είναι ασφαλής πριν το χρησιμοποιήσετε.

**Σήμανση τοξικότητας:** Χη-Επιβλαβές, Ν-Επικίνδυνο για το περιβάλλον  
F: Εύφλεκτο

#### Φράσεις κινδύνου:

- R10** Εύφλεκτο
- R38** Ερεθίζει το δέρμα
- R51/53** Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον
- R65** Επιβλαβές: Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στους πνεύμονες σε περίπτωση κατάποσης
- Σχετικά μη τοξικό για τις μέλισσες

#### 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
- S36/37/39** Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, γάντια και συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου
- 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

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

## Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα αφαιρέστε αμέσως το ρουχισμό και πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλυθείτε αμέσως με άφθονο τρεχούμενο νερό για 15 λεπτά και ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση κατάποσης να μην προκληθεί εμετός. Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα του.

Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείστε 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 σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.