

## Παράρτημα

Όροι έγκρισης του σκευάσματος Mido 20SL με αριθμό εγγραφής 2786.

5 Οκτωβρίου 2009

Κάτοχος εγγραφής: Sharda Europe B.V.B.A.

Εμπορικό Όνομα: Mido 20SL

Μορφή: Υδατοδιαλυτό υγρό (SL)

Εγγραμμένη σύνθεση: imidacloprid 20% β/ο

βοηθητικές ουσίες 81,6% β/β

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: imidacloprid 95% min.

Παρασκευαστής δραστικής ουσίας: Sharda Worldwide Export Pvt. Ltd, Ινδία

Παρασκευαστής σκευάσματος: Sharda Worldwide Export Pvt. Ltd, Ινδία

Διανομέας: AgriGuard Co Ltd

**Στόχος για τον οποίο προορίζεται:**

Διασυστηματικό εντομοκτόνο επαφής και στομάχου

**Τρόπος εφαρμογής:** Ψεκασμοί καλύψεως φυλλώματος ή ριζοποτίσματα.

**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:**

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

**Φάσμα δράσης**

Καλλιέργειες	Εχθρός	Δόση (κ.εκ / 100 λ νερό)	Μέγιστος αρ. εφαρμογών	Χρόνος ασφάλειας
Εσπεριδοειδή	Εριώδης αλευρώδης	75	2	30
	Φυλλοκνίστης	50-75		
Καρυδιά	Αφίδες	50	2	14
		ριζοπότισμα: 10-40 κ.εκ/ δένδρο		
Μηλιά	Αφίδες και άλλα μυζητικά έντομα	25-30	2	14
Αχλαδιά	Αφίδες και άλλα μυζητικά έντομα	25-30	2	14
	Ψύλλα της αχλαδιάς	60		
Ροδακινιά Νεκταρινιά Βερικοκκιά	Αφίδες και άλλα μυζητικά έντομα	25-30	2	14
Δαμασκηνιά	Αφίδες και άλλα μυζητικά έντομα	25-30	2	21
Κερασιά	Αφίδες και άλλα μυζητικά έντομα	25-30	2	28
Τομάτα Μελιτζάνα Πιπεριά Αγγούρι Κολοκύθι Καρπούζι Πεπόνι	Αφίδες και άλλα μυζητικά έντομα	25-30	2	3
		ριζοπότισμα: 100 κ.εκ / 1200-1500 φυτά		
Τομάτα Μελιτζάνα Πιπεριά Αγγούρι Κολοκύθι Καρπούζι Πεπόνι	Αλευρώδεις	50	2	3
		ριζοπότισμα: 100 κ.εκ / 1200-1500 φυτά		
Κραμβοειδή	Αφίδες και άλλα μυζητικά έντομα	25-30	2	28
		ριζοπότισμα: 100 κ.εκ / 1200-1500 φυτά		

Πατάτες	Αφίδες	25-30	1	30
Καπνός	Αφίδες	25-30	2	14
Καλλωπιστικά	Αφίδες και άλλα μυζητικά έντομα	25-30	2	-

**Παρατηρήσεις:**

- Το εύρος των δόσεων εξαρτάται από το στάδιο ανάπτυξης των φυτών και την ένταση της προσβολής.
- Στα εσπεριδοειδή σε προγράμματα "ολοκληρωμένης αντιμετώπισης" συνιστάται να εφαρμόζεται, όταν υπάρχει μικρός πληθυσμός ακμαίων του παρασίτου *Cales noacki* ωρίμων για ωοτοκία.
- Στα εσπεριδοειδή σε περίπτωση προχωρημένης προσβολής (μικτός πληθυσμός, παρουσία μελιτωμάτων) ο ψεκασμός επαναλαμβάνεται 20-30 ημέρες από τον προηγούμενο.
- Στα εσπεριδοειδή για την καταπολέμηση του Φυλλοκνίστη (*Phyllocnistis citrella*) η μικρή δόση συνιστάται για μικρή πίεση προσβολής ενώ η μεγάλη δόση για μεγάλη πίεση προσβολής.

**Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: 4A**

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

**Σήμανση τοξικότητας:** Xi – Ερεθιστικό

**Φράσεις κινδύνου:**

**R36/38** Ερεθίζει τα μάτια και το δέρμα

**R57** Πολύ τοξικό για τις μέλισσες

Βλαβερό για τα πουλιά

**Πολύ τοξικό για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο ανθοφορίας ζιζανίων.**

## 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
- S24/25** Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια
- S36/39** Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και συσκευή προστασίας ματιών / προσώπου
- S45** Σε περίπτωση κατάποσης ή εάν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητήστε ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα

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

## Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο

- S45** Σε περίπτωση ατυχήματος ή εάν αισθανθείτε αδιαθεσία καλέστε αμέσως γιατρό και δείξτε του την ετικέτα
- S46** Σε περίπτωση κατάποσης ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα

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, εναποτίθενται σε ειδικά σημεία συλλογής.