

Παράρτημα

Όροι έγκρισης του σκευάσματος Envidor 240SC με αριθμό εγγραφής 2662 .

18 Μαΐου 2007

Κάτοχος εγγραφής: Κώστας Χριστοδούλου Λτδ

Εμπορικό Όνομα: Envidor 240SC

Μορφή: Συμπυκνωμένο εναιώρημα (SC)

Εγγυημένη σύνθεση: spirodiclofen 24% β/ο

βοηθητικές ουσίες 76% β/ο

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: spirodiclofen 95,5% min.

Παρασκευαστής δραστικής ουσίας: BAYER CROPSCIENCE AG

Παρασκευαστής σκευάσματος: BAYER CROPSCIENCE AG

Διανομέας: Κώστας Χριστοδούλου Λτδ

Στόχος για τον οποίο προορίζεται:

Εκλεκτικό μη-διασυστηματικό ακαρεοκτόνο επαφής

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκάσμος φυλλώματος

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	Σκωριώδης αράχνη εσπεριδοειδών / <i>Phyllocoptruta oleivora</i> ,	20-40	1	14
	Κόκκινος τετράνυχος / <i>Panonychus citri</i> , Κοινός τετράνυχος (Κίτρινος) / <i>Tetranychus</i> <i>spp.</i>			
Αμπέλι	Κίτρινος τετράνυχος / <i>Eutetranychus</i> <i>carpini</i> ,	35-40	1	14
	Κόκκινος τετράνυχος / <i>Panonychus ulmi</i> ,			
	Κοινός τετράνυχος (Κίτρινος) / <i>Tetranychus</i> <i>spp.</i>			
	Σκωριώδης αράχνη της αμπέλου / <i>Epitrimerus vitis</i> ,	30-35	1	14
	Ερίνωση / <i>Colomerus vitis</i>			
Μηλιά	Κόκκινος τετράνυχος / <i>Panonychus ulmi</i>	40-50	1	14
	Κοινός τετράνυχος (Κίτρινος) / <i>Tetranychus</i> <i>spp.</i>			
	Σκωριώδης αράχνη της μηλιάς / <i>Aculus</i> <i>schlechtendali</i>			
Αχλαδιά	Σκωριώδης αράχνη της αχλαδιάς / <i>Epitrimerus pyri</i>	40-50	1	14
	Ψύλλα της αχλαδιάς / <i>Psylla pyri</i>			
Ροδακινιά Νεκταρινιά Βερικοκκιά	Κόκκινος τετράνυχος / <i>Panonychus ulmi</i> , Κοινός τετράνυχος (Κίτρινος) / <i>Tetranychus</i> <i>spp.</i> , Κοκκοειδή (βαμβακάδα) / <i>Pseudalacaspis</i> <i>pentagona</i>	40-60	1	14

Φυτοτοξικότητα: Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες καλλιέργειες και
δόσεις εφαρμογής

Συνδυαστικότητα: Δεν συνδυάζεται με σκευάσματα αλκαλικής αντίδρασης

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

Φράσεις κινδύνου:

R40 Υποππο καρκινογένεσης

R43 Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα

R51/53 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον

Φράσεις ασφάλειας

S2 Φυλάξτε το μακριά από παιδιά

S13 Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές

S20/21 Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε

S23 Μην αναπνέεται τους ατμούς ή το ψεκαστικό νέφος

S36/37 Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια

Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο

Αν εισπνευσθεί μεταφέρετε το άτομο στον καθαρό αέρα, κρατήστε το ήσυχο και διατηρήστε την κανονική θερμοκρασία του σώματος.

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 συμβουλευθείτε οφθαλμίατρο

Αν καταποθεί καλέστε επείγοντως γιατρό.

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.