

Παράρτημα

Όροι έγκρισης του σκευάσματος Toras 100EC με αριθμό εγγραφής 1062 .

11 Ιουνίου 2010

Κάτοχος εγγραφής: Syngenta Hellas AEBE

Εμπορικό Όνομα: Toras 100EC

Μορφή: Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)

Εγγυημένη σύνθεση: penconazole 10 % β/ο
βοηθητικές ουσίες μέχρι 89,36% β/β

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

Παρασκευαστής δραστικής ουσίας: Syngenta Crop Protection AG, Ελβετία

Παρασκευαστής σκευάσματος: Syngenta Crop Protection AG, Ελβετία

Διανομέας: Premier Shukuroglou Ltd

Στόχος για τον οποίο προορίζεται:

Διασυστηματικό μυκητοκτόνο με προστατευτική και θεραπευτική δράση

Τρόπος εφαρμογής: Ομοιόμορφος ψεκασμός κάλυψης του φυλλώματος

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

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

Καλλιέργειες	Ασθένειες	Δόση (κ.εκ /100 λίτρα ψεκ. υγρού)	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	Δόση (κ.εκ. / δεκ.)	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο	Χρόνος εφαρμογής
<u>Μηλοειδή</u> Μηλιά Αχλαδιά	Ωίδιο (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	35-50	150-250	52-125	3	- Στην πτώση των πετάλων, - στην απόσπαση του κάλυκα και - 20 ημέρες αργότερα.
<u>Πυρηνόκαρπα</u> Βερικοκιά Ροδακινιά Νεκταρινιά	Ωίδιο (<i>Podosphaera oxyacanthae</i>)	35-50	150-250	52-125	3	- Στην πτώση των πετάλων, - στην απόσπαση του κάλυκα και - 20 ημέρες αργότερα.
Αμπέλι	Ωίδιο (<i>Uncinula necator</i>)	25-40	50-150	12,5-60	2	Εφόσον δεν εφαρμόζεται πρόγραμμα γεωργικών προειδοποιήσεων και εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας, ψεκασμοί όταν οι βλαστοί αποκτήσουν 2-3 φύλλα και κατά την άνθηση. Οι ψεκασμοί μπορούν να συνεχιστούν ανάλογα με την ένταση της προσβολής και τις καιρικές συνθήκες.
Φράουλα	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca macularis</i>)	25-50	100	25-50	1	Εφαρμογή προληπτικά ή με την εμφάνιση των αρχικών συμπτωμάτων
<u>Κολοκυνθοειδή:</u> Αγγούρι, Κολοκύθι, Πεπόνι, Καρπούζι	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca spp.</i>)	25-35	50-100	12,5-35	3	1-3 ψεκασμοί: Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής και τις καιρικές συνθήκες. Η μικρή δόση συνιστάται για ψεκασμούς κάθε 7-14 μέρες και η μεγάλη κάθε 10-16 μέρες.

Καλλιέργειες	Ασθένειες	Δόση (κ.εκ /100 λίτρα ψεκ. υγρού)	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	Δόση (κ.εκ. / δεκ.)	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο	Χρόνος εφαρμογής
Τομάτα	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i>)	25-50	100-150	62,5 * (μέγιστο)	4	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη ανά 7-14 ημέρες. Η μικρή δόση να εφαρμόζεται σε χαμηλή προσβολή κάθε 7-10 ημέρες και η μεγάλη σε υψηλή προσβολή κάθε 10-14 ημέρες.
Πιπεριά	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i>)	25-50	60-100	15-50	2	Εφαρμογή προληπτικά ή με την εμφάνιση των αρχικών συμπτωμάτων. Μέχρι 2 ψεκασμοί με μεσοδιάστημα 14-16 ημέρες
Αγκινάρα	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica, Oidium cynarae</i>)	25	100	25	3	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής και τις καιρικές συνθήκες. Κάθε 14-18 μέρες
Καπνός	Ωίδιο (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	35-50	50-150	17,5-75	3	2-3 ψεκασμοί σε όλα τα στάδια με μεσοδιαστήματα 14 ημέρες.
Καλλωπιστικά υπαιθρου	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca spp.</i>)	35-50	50-100	17,5-50	5	Μέχρι 5 ψεκασμοί ανάλογα με την ένταση της προσβολής και μεσοδιαστήματα 14 ημέρες.

Παρατηρήσεις:

- Η μικρή δόση να εφαρμόζεται σε περιπτώσεις χαμηλής έντασης προσβολής
- Στο αμπέλι, η εφαρμογή του πρέπει να εναλλάσσεται με μυκητοκτόνα επαφής και οι επεμβάσεις με το σκεύασμα να μην ξεπερνούν τις δύο (2) ανά καλλιεργητική περίοδο
- * Στην τομάτα θερμοκηπίου, όταν απαιτείται εφαρμογή όγκου ψεκαστικού υγρού μεγαλύτερου από 125 λίτρα / δεκάριο, θα πρέπει η μέγιστη δόση ανά 100 λίτρα νερό να μειωθεί αναλογικά, ώστε να μην ξεπεραστεί η μέγιστη δόση των 62,5 κ.εκ. / δεκάριο.

Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και συγκομιδής:

- Μηλιά, Αχλαδιά, Αγκινάρα, Βερικοκιά, Ροδακινιά, Καπνός: 21 μέρες
- Αμπέλι: 35 μέρες
- Τομάτα: 7 μέρες
- Κολοκυνθοειδή: 3 μέρες
- Φράουλα, πιπεριά: 14 ημέρες

Φυτοτοξικότητα: Δεν είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τις οδηγίες ετικέτας.....

Συνδυαστικότητα: Δεν συνδυάζεται με αλκαλικά σκευάσματα.....

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: 3.....

- Προληπτικές εφαρμογές στα πρώτα στάδια ανάπτυξης της ασθένειας και αποφυγή θεραπευτικών επεμβάσεων.
- Εφαρμογές σε εναλλαγή με μυκητοκτόνα με διαφορετικό τρόπο δράσης.

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

Φράσεις κινδύνου:

R36 Ερεθίζει τα μάτια.....

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

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

Φράσεις ασφαλείας

S1/2 Να φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.....

S13 Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.....

S20/21 Όταν το χρησιμοποιείται μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε.....

S25 Αποφεύγετε επαφή με τα μάτια.....

S36/37 Να 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: Να μην ρυπαίνετε 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

S26 Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια ξεπλύνετε τα αμέσως με καθαρό νερό και
ζητήστε ιατρική συμβουλή.....

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε τα λερωμένα ρούχα εργασίας
ξεπλυθείτε καλά με νερό και σαπούνι.....

S46 Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το
δοχείο ή την ετικέτα.....

Μην προκαλέσετε εμετό. Μην χορηγήσετε τίποτα στον παθόντα εάν δεν έχει τις
αισθήσεις του.....

Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείτε συμπτωματική θεραπεία.....

Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401.....

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας

Τα κενά μέσα συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά
του ξεπλύματος τα ρίχνουμε πίσω στο ψεκαστήρα) και αφού καταστραφούν με
τρύπημα και τα κουτιά με σκίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης,
εναποτίθενται σε ειδικά σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.....