

SURROUND WP

Kaolin (Καολίνης) 95%

Εγγυημένη σύνθεση: kaolin 95% β/β
Βοηθητικές συστάσεις: 5% β/β

Προστατευτικό εντομοκτόνο, που αποτρέπει την εναπόθεση των αυγών των θηλυκών ατόμων της ψύλλας, έχοντας δράση κυρίως απωθητική.

Φυλάξτε το κλειδωμένο & μακριά από παιδιά - Απαγορεύεται η πώλησή του σε ερασιτέχνες

Φάσμα δράσης: Για την αντιμετώπιση της ψύλλας της Αχλαδίας. Καλλιέργεια: Αχλαδία (ως φυτοπροστατευτικό προϊόν)

Δοσολογία: 2.5-5 κιλά/100 λίτρα ψεκ. υγρό. Όγκος φεκαστ. υγρού (λίτρα/πτ.): 100.

Οι φεκασμοί ξεκινούν όταν η αχλαδία βρίσκεται στο στάδιο BBCH 01 (φούσκωμα των φυλλοφόρων οφθαλμών) ή BBCH 51 (φούσκωμα των ανθοφόρων οφθαλμών) και πριν την έναρξη ωστοκας των θηλυκών της ψύλλας που διαχειμασσαν είναι έτοιμα για ωστοκία. Επανάληψη φεκασμών μετά από 7-21 ημέρες ώστε να εξασφαλιστεί ζήτη καλλιέργειας θα είναι πιλήρως καλυμμένη με συνεχές επίστρωμα καρλίνη. Οι φεκασμοί σταματούν πριν την εμφάνιση των πρώτων ανθέων.

Παρατρήσεις: Συνήθως 2-4 φεκασμοί είναι αρκετοί για την προστασία από την εναπόθεση των αυγών των θηλυκών ατόμων της ψύλλας, έχοντας δράση κυρίως απωθητική. Εφαρμοζόμενο σε όλη την επιφάνεια του φυτού, το καλύπτει με ένα απότομό "φύλμ" με αποτέλεσμα:

-Τα θηλυκά άτομα της ψύλλας δεν αναγνωρίζουν το φύτευμα, με συνέπεια τη μη ωστοκία τους σε αυτό.

-Τα θηλυκά άτομα που έρχονται στην καλλιέργεια, την βρίσκουν αφιλέργενη για να τραφούν και να εναπόθεσουν τα αυγά τους

-Οι νεαρές προνύμφες δεν μπορούν να τραφούν και μετακινούνται.

Περιορισμόι για την προστασία των καταναλωτών (Π φράσεις): Τελευταία επεμβαση πριν τη συγκομιδή: μη εφαρμόσιμο (καθορίζεται από το χρόνο εφαρμογής)

Το Surround WP είναι επίσης κατάλληλο για την αντιμετώπιση των θηλακών εγκαυμάτων και της θερμικής καταπόνησης σε καλλιέργειες φρούτων και λαχανικών. (Η χρήση αυτή δεν υπάγεται στην νομοθεσία ελέγχου φυτοπροστατευτικών προϊόντων)

Μπορεί να χρησιμοποιείται σε καλλιέργειες φρούτων και λαχανικών που αντιμετωπίζουν προβλήματα από θηλακά εγκαυμάτα όπως: αχλαδία, μηλιά, εσπεριδοειδή, τομάτες, αμπέλι, υπαίθρια κολοκυνθεοειδή κτλ.

Σε υπηλές θερμοκρασίες περιβάλλοντος το Surround WP μειώνει τη θερμοκρασία του φυλλώματος και επομένως βοηθάει να μειωθεί τη θερμική και υδατική καταπόνηση του φυτού. Με τη χρήση του Surround WP οι καρποί πολλών καλλιέργειων δείχνουν βελτιωμένο χρώμα και υφή φλούδας, βελτιωμένο μέγεθος και μειωμένα θηλακά εγκαυμάτα και σκασίματα.

Δοσολογία για την αντιμετώπιση των θηλακών εγκαυμάτων και της θερμικής καταπόνησης: 2.5-5 κιλά/100 λίτρα ψεκ. υγρό. Η εφαρμογή να γίνεται πάντα σε στεγνό φύλλωμα πριν την επικράτηση των συνθηκών που προκαλούν θηλακά εγκαυμάτα. Οι πρώτες δύο εφαρμογές γίνονται με τη μεγιστή δόση με μεσοδιάστημα όχι μεγαλύτερο από 7 ημέρες. Ανάλογα με την διάρκεια της περιόδου με υψηλές θερμοκρασίες μπορεί να χρειαστούν 4-6 συνολικά εφαρμογές, με μεσοδιάστημα 14-21 ημέρες.

Όγκος φεκαστ. υγρού (λίτρα/πτ.): Ανάλογα με τον όγκο του φυλλώματος της καλλιέργειας. Για δεντρά 2-3 μέτρων συνιστώνται τουλάχιστον 100 λίτρα νερό/στρέμα. Για καλλιέργειες μικρότερου μεγέθους όπως της απετέλεσης 40-60 λίτρα νερό/στρέμα.

Παρατρήσεις: 1) Καθαρισμός καρπών: Το πρώτον καθαρίζεται εύκολα από τον καρπό, τότε αυτός περνάει από συσκευαστήριο, τότε χρησιμοποιείστε ένα στεγνό μαλακό πάνι και σκουπίστε την επιφάνεια του καρπού. Μην χρησιμοποιείτε βρεγμένο πάνι. 2) Μην το χρησιμοποιείτε μαζί με γη διατόμων ή άλλα σκευασμάτα που χρησιμοποιούνται για την αντιμετώπιση των θηλακών εγκαυμάτων

Γενικά για όλες τις χρήσεις: Όταν το φεκαστικό υγρό στεγνώσει σχηματίζεται ένα λευκό επίστρωμα επί της καλλιέργειας. Όσο περισσότερες εφαρμογές γίνονται τόσο πιο βαθύ είναι το λευκό χρώμα. Αυτό είναι κάτιο κανονικό και δείχνει ότι η καλύψη είναι επαρκής. Σε περίπτωση που το επίστρωμα δεν φαίνεται λευκό και περιμένουμε νέα προσθολή να γίνεται επανάληψη του φεκασμού.

-Εάν το προστατευτικό φίλμ εξαλειφθεί μερικώς ή ολικώς μετά από έντονη βροχή ή αέρα, να γίνεται επανάληψη της εφαρμογής.

Τρόπος εφαρμογής: Φεκαρισμός πλήρωμας κάλυψης σε στεγνό φύλλωμα και στην επιφάνεια των καρπών μέχρι αλλά χωρίς απορροή.

Τρόπος παρασκευής φεκαστικού υγρού: Γειώστε το φεκαστικό δύοχειρί κατά τα 2/3 με νερό και αρχίστε την ανάδευτη. Η ανάδευτη να συνεχίζεται σε όλη τη διάρκεια της εφαρμογής.

Φυτοτοξικότητα: Το πρώτον δεν είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται συμμόρφως με τις χρήσεις και δεδομένη που αναγράφονται στην προτεινόμενη επικέτα.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας: Τα κενά μέσα συσκευασίας ζεπλένονται πάντα πίσει με ειδικό εξοπλισμό ή γίνεται τριπλό έξπλυμα (τα νερά του ζεπλύματος τα ρίγνουμε στη φεκαστικό υγρό) και μαζί με τα κουτιά που θα καταστραφούν προηγουμένως με οκταύμα, για τη διαφάσιση της μη περιτέρω χρήσης, εναποθίνεται σε σημεία συλλογής, για ανακύλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Χρονική σταθερότητα του συκευάσματος - Συνθήκες αποθήκευσης: Διατηρείται στην αρχική του απαραβίαστη συσκευασία, σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο, προστατευμένο από παγετό.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΙΣ: - Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωτροφές. - Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε.

Για να απορύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, να συμμορφώνεστε με τις οδηγίες χρήσης.

Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο: Σε περίπτωση στοχύματος ή αν αισθανθείτε διαδιθεσία ζητήστε αρέσαντα ιατρική συμβούλη (δείτε την επικέτα αν είναι δυνατόν). **Αντίδοτο:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο! Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 77 93 777

Κάτοχος της ένκρισης- Υπεύθυνος για την τελική συσκευασία και σήμανση: Tessenderlo Kerley NV, Stationstraat BE-3980, Βέλγιο Παρακενσοπότης: Tessenderlo Kerley in, 2255 North 44th street, Suite 300, Φούντε, Αριζόνα, 85008-HΠΑ Εργοστάσιο παρασκευής: Seapac Inc., ΗΠΑ Εργοστάσιο συσκευασίας-Υπεύθυνος επικοινωνίας:



ΑΘΗΝΑ: Φλέμηκ 15, Μαρούσι 151 23 Τηλ.: 210.68.00.900
ΘΕΣΣΑΛΙΑ: Ταχ. Θεριδά 2103, Β.Π.Ε.Θ. 57022 Σινάρδα, τηλ. 2310.797.907
ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ: Στυλίδα Αγ. Ιωάννης 353 00 Τηλ.: 22380.22.008-9
e-mail: info@hellafarm.gr

Περιεχόμενο:
2 ΚΙΛΑ

Μη μολύνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.

Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς αρχίστε μια ζώνη προστασίας 20 μέτρων μέχρι τα σύμματα επιφανειακών υδάτων