



Thiovit® 80 WG

GROUP M 02 FUNGICIDE

Sulphur 80% (Θειάφι)

Βρέξιμοι κόκκοι (WG)

ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ: Sulphur 80 % β/β
Βοηθητικές ουσίες 19,2 % β/β

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ): 60494/7-1-16

Μυκητοκτόνο επαφής με προστατευτική δράση.

ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες

ΚΑΤΟΧΟΣ ΑΔΕΙΑΣ/ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ:

Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ

Λ. Ανθούσας, Ανθούσα Αττικής, 153 49

Τηλ.: 210 6666612-13 www.syngenta.gr

ΘΕΣ/ΚΗ: ΒΙ.ΠΕ. Θ. Σίνδος, Τηλ.: 231 0796940-3

Το προϊόν είναι κατάλληλο για χρήση στη βιολογική γεωργία σύμφωνα με τους Καν. (ΕΕ) 2021/1165 και Καν. (ΕΕ) 2018/848, όπως κάθε φορά ισχύουν»

ΠΡΟΦΥΛΑΞΙΣ: •Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά. •Να διατηρείται μόνο στον αρχικό περιέκτ.

•Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. •“Φοράτε κατάλληλα γάντια, προστατευτικά ενδύματα και μάσκα κατά την ανάμιξη/φόρτωση» •“Φοράτε κατάλληλα γάντια, προστατευτικά ενδύματα και μπότες κατά την εφαρμογή». •«Οι εργατές θα πρέπει να φορούν προστατευτικά ενδymασία και γάντια σε περίπτωση που εισέήθουν στον αγρό μετά την εφαρμογή»

ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ – ΑΝΤΙΔΟΤΟ:

Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δειξίτε την ετικέτα αν είναι δυνατό).

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. Μην χορηγήσετε τίποτα από το στόμα και μην προκαλέσετε εμετό σε άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του.

ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείστε θεραπεία συμπτωματική.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ:
210 7793777

10 kg e

Μην ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τα κενά συσκευασίας του.

Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα. Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη στόχους να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη ασφαλείας από ακαθλιέργητη γη:

- **5 μέτρων σε αμπέλια, τροπικά δένδρα, ελιές, λυκίσκος, καλλιωπιστικά όταν η εφαρμογή γίνεται με συμβατικά ακροφύσια**
- **10 μέτρων σε άλλες δενδρώδεις καλλιέργειες και σε δασικά δένδρα λαμβάνοντας υπόψη ότι η εφαρμογή γίνεται με την χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50 % ή 5 μέτρων με την χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 75 % ή 3 μέτρων με την χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 90 % .**

Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακοουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμοί φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος αργά στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων: Αμέσως μετά το τέλος του ψεκασμού, αδειάστε το ψεκαστικό βυτίο. Βεβαιωθείτε ότι έχουν απομακρυνθεί όλα τα ίχνη του σκευάσματος. Ξεπλύντε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού, δυο-τρεις (2-3) φορές με καθαρό νερό. Επειδή το θειάφι διαβρώνει τα μέταλλα, οι ψεκαστήρες πρέπει να πλένονται πολύ καλά αμέσως μετά το τέλος του ψεκασμού.

Συνδυαστικότητα: Δεν συνδυάζεται με παραφινικό λάδι καθώς και με σκευάσματα αλκαλικής αντίδρασης.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας: Τα κενά μέσα συσκευασίας (σακίδια, σάκoi), μαζί με τα κουτιά αφού καταστραφούν προηγουμένως με οκίσιο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ:

Εσπερίδοειδή: Για Άκαρι: 200-500 γρ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 750 γρ./στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-300 λίτρα/στρέμμα. Έως 8 εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων με μεσοδιάστημα 7 ημερών.

Μηλιά, Αχλαδιά: Για Ωίδιο:400-500 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού πριν την άνθηση στα στάδια πράσινη και ροδίνη κορυφή και για Φουζικλάδιο: 200-300 γρ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού μετά την άνθηση στην πτώση των πετάλων. Με μέγιστη δόση σκευάσματος 600 γρ. σκ./στρέμμα και όγκο ψεκαστικού υγρού: 100-150 λίτρα/στρέμμα. Έως 8 εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών με μεσοδιάστημα 7 ημερών.

Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Βερικοκιά, Κερασιά, Δαμασκηνιά: Για Ωίδιο: 300-400 γρ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 600 γρ. σκ./στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-150 λίτρα/στρέμμα. Έως 8 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημερών εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθeneias, στα στάδια πτώσης πετάλων, απόσπασης του κάλυκα και στο στάδιο καρπιδίου.

Φουντουκιά: Για Ωίδιο έως 8 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημερών εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθeneias και για τα Ακάρεα έως 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημερών με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Δόση σκευάσματος 200-500 γρ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 500 γρ. σκ./στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-100 λίτρα/στρέμμα.

Αμυγδαλιά: Για Ωίδιο: 200-500 γρ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 500 γρ. σκ./στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-100 λίτρα/στρέμμα. Έως 8 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημερών εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθeneias.

Ελιά (ποικιλία πράσινη ελιά Χαλκιδικής): Για Ακάρεα της οικογένειας Ερισθρίδιαε: 320 γρ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 384 γρ. σκ./στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 100-120 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμός φυλλώματος. Έως 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 30 ημερών. Εφαρμογή κατά το στάδιο σχηματισμού των ανθοφόρων σφαιρημών (Απρίλιο) & κατά την πτώση των πετάλων (τέλος ανθοφορίας).

Λωτός, Αβοκάντο, Παπάγια, Μάγκο: Για Ωίδιο: 200-500 γρ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 750 γρ. σκ./στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-150 λίτρα/στρέμμα. Έως 8 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημερών εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθeneias.

Αμπέλι (οινοποιήσιμες και επιτραπέζιες ποικιλίες): Για Ωίδιο: α) 200-400 γρ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 600 γρ. σκ./στρέμμα. Όταν οι βλαστοί έχουν μήκος περίπου 10 εκατ. β) 100-200 γρ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 300 γρ. σκ./στρέμμα. Κατά την άνθηση, μετά το δέσιμο των ραγών και κάθε 15-20 μέρες μέχρι το στάδιο του «υαλιώματος» των ραγών ανάλογα πάντοτε με την ένταση της προσβολής. Για Ερίωνωπ: 1000 γρ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 1500 γρ. σκ./στρέμμα. Λίγο πριν τη διόγκωση των σφαιρημών. Όγκος ψεκαστικού υγρού για Ωίδιο & Ερίωνωπ: 50-150 λίτρα/στρέμμα. Έως 8 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημερών εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθeneιών.

Φράουλα (Υ-Θ): Για Ωίδιο με δόση 500 γρ. σκ./στρέμμα και για Άκαρι με δόση 500-750 γρ. σκ./στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-100 λίτρα/στρέμμα. Έως 8 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10-14 ημερών εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθeneias ή της προσβολής.

Βατόμουρα, Σμέουρα, Μύρτιλλα: Για Ωίδιο: 500 γρ. σκ./στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-100 λίτρα/στρέμμα. Έως 6 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθeneias.

Καρότα (Υ-Θ), Παντζάρι, Ραπάνια, Λαγόχορτο, Παστινάκι, Φασόλια (φρέσκα με λαβό και χωρίς λαβό) (Υ-Θ), Μπιζέλια (αρακάς) (φρέσκα με λαβό και χωρίς λαβό) (Υ-Θ), Φασόλια Ξηρά (όσπρια), Μπιζέλια Ξηρά (αρακάς - ρεβίθι) (όσπρια), Κρεμμύδι: Για Ωίδιο: 300-400 γρ. σκ./στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-100 λίτρα/στρέμμα. Έως 8 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-10 ημερών εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθeneias.

Τομάτα (Υ-Θ), Μελιτζάνα (Υ-Θ), Πιπεριά (Υ-Θ): Για Ωίδιο και Ακάρεα: Τετράνυχος, Παραμορφωτικό άκαρι: 300 γρ. σκ./στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-100 λίτρα/στρέμμα. Έως 8 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-10 ημερών εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθeneias ή της προσβολής.

Κολοκυνθοειδή (Υ-Θ): Αγγούρι, Αγγουράκι, Κολοκυθάκι, Κολοκύθα, Πεπόνι, Καρπούζι: Για Ωίδιο: 300 γρ. σκ./στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-100 λίτρα/στρέμμα. Έως 8 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-10 ημερών εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθeneιών.

Λάχανο (Υ-Θ), Κουνουπίδι (Υ-Θ), Μπρόκολο (Υ-Θ), Λαχανάκι Βρυξελλών (Υ-Θ): Για Ωίδιο και Τετράνυχο: 300 γρ. σκ./στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-100 λίτρα/στρέμμα. Έως 8 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-15 ημερών εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθeneias ή της προσβολής.

Μαρούλι και λοιπά σαλατικά, Σπανάκι, Λυκωτρίβολο, Σκαρόλα, Κικαρίο, Αντίδι κατασάρ, Ραδικί: Για Ωίδιο και Τετράνυχο: 400 γρ. σκ./στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-100 λίτρα/στρέμμα. Έως 8 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-10 ημερών εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθeneias ή της προσβολής.

Αγκινάρα: Για Ωίδιο και Τετράνυχο: 500 γρ. σκ./στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-100 λίτρα/στρέμμα. Έως 8 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-10 ημερών εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθeneias ή της προσβολής.

Πατάτα: Για Ωίδιο: 500 γρ. σκ./στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-100 λίτρα/στρέμμα. Έως 8 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημερών εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθeneias.

Ηλιάνθος: Για Ωίδιο: 500 γρ. σκ./στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-100 λίτρα/στρέμμα. Έως 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημερών εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθeneias.

Σόγια: Για Ωίδιο: 500 γρ. σκ./στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 60-100 λίτρα/στρέμμα. Έως 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθeneias.

Ζαχαρότευτλα: Για Ωίδιο: 750-1000 γρ. σκ./στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 20-60 λίτρα/στρέμμα. Έως 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθeneias. Για Τετράνυχο: 240-480 γρ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 480 γρ. σκ./στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 40-100 λίτρα/στρέμμα. Έως 3 εφαρμογές με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη αυτής.

Σιτάρι, Κριθάρι, Βρώμη, Σίκαλη: Για Ωίδιο: 750-1000 γρ. σκ./στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 20-60 λίτρα/στρέμμα. Έως 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημερών. Συνήθως μία εφαρμογή όταν εμφανιστούν τα πρώτα συμπτώματα. Σε περίπτωση σοβαρής προσβολής του θελευταίου φύλλου, απαιτείται μία δεύτερη εφαρμογή στην αρχή του ξεσταχυάσματος.

Λυκίσκος: Για Ωίδιο και Τετράνυχο: 750-1200 γρ. σκ./στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 100-200 λίτρα/στρέμμα. Έως 8 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημερών εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθeneias ή της προσβολής.

Κανός: Για Ωίδιο: 400 γρ. σκ./στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-100 λίτρα/στρέμμα. Έως 8 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημερών εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθeneias.

Καλλιωπιστικά, Ανθοκομικά: Τριανταφυλλιά: Για Ωίδιο και Άκαρι: 200-300 γρ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 300 γρ. σκ./στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-100 λίτρα/στρέμμα. Έως 8 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημερών μόλις οι βλαστοί αποκτήσουν μήκος 10-15 εκατ. και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής.

Δασικά δένδρα (φυτώριο), Λεύκα (φυτώριο): Για Ωίδιο: 500 γρ. σκ./στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-100 λίτρα/στρέμμα. Έως 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημερών εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθeneias.

Παρατηρήσεις:

1. Το εύρος της δόσης είναι ανάλογο με το στάδιο ανάπτυξης του φυτού. 2. Η δόση / HL να συνδυαστεί κατάλληλα με τον όγκο ψεκαστικού υγρού ώστε να μην υπερβαινεται η μέγιστη επιτρεπτή δόση / στρ. 3. Οι εφαρμογές είναι προληπτικές και γίνονται εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθeneιών. 4. Στις καλλιέργειες και στις περιοχές που εφαρμόζονται, να ακολουθούνται τα προγράμματα των γεωργικών προεξοφίσεων. 5. Η χρήση του σκευάσματος μπορεί να ενταχτεί σε προγράμματα ολοκληρωμένης διαχείρισης καλλιεργειών. 6. Το θειάφι δεν δρα σε θερμοκρασία μικρότερη των 18°C. 7. Δρα καλύτερα σε θερμοκρασία μεγαλύτερη των 20°C. 8. Διακοπή ψεκασμών το λιγότερο 2-3 εβδομάδες πριν τη συγκομιδή των ζαχαρότευτλων. 9. Στα καλλιωπιστικά (πλην τριανταφυλλιάς) να διενεργείται δοκιμή μικρής έκτασης (σε 1-2 φυτά) πριν από τη γενικευμένη χρήση, για την αποφυγή φαινομένων φυτοτοξικότητας.

Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτουγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί: Στην καλλιέργεια του αμπελιού να μην εφαρμόζεται πολύ κοντά στη συγκομιδή καθώς αφήνει σημάδια πάνω στους καρπούς.

Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ της εφαρμογής και της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα: Όταν έχει στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό στα φυτά.

Φυτοτοξικότητα: Μη χρησιμοποιείτε το σκεύασμα μέσα σε 4 εβδομάδες από την εφαρμογή ποθτώ, γιατί προκαλεί φυτοτοξικότητα. Σε υψηλές θερμοκρασίες (πάνω από 30 °C) μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα στα φυτά. Μπορεί να προκαλέσει φυτοτοξικότητα στα κολοκυνθοειδή, καθώς και σε ορισμένες ποικιλίες μηλιάς (όπως STARKING, DELICIOUS κ.α.), αχλαδιάς (όπως D'ANJOU κ.α.) και βερικοκιάς κάτω από συνθήκες υψηλής ηλιοφάνειας και υψηλών θερμοκρασιών.

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή: Ελιά: 90 ημέρες, Ζαχαρότευτλα, λοιπές καλλιέργειες του φάσματος δράσης: μη εφαρμοδισμο

Χρονική σταθερότητα του σκευάσματος – Συνθήκες αποθήκευσης: Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε χώρο δροσερό, Ξηρό και καλά αεριζόμενο και μακριά από εστίες φωτιάς. Στις συνθήκες αυτές διατηρείται σταθερό για δύο (2) χρόνια.

Ημερομηνία παραγωγής - παρτίδα παραγωγής:
Ανατρέξτε στη συσκευασία.

