

TUSAL®



TUSAL®

Trichoderma asperellum T25 + Trichoderma atroviride T11 ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ

Βρέξιμοι κόκκοι (WG)

Εγγυημένη σύνθεση:

Trichoderma asperellum T25: 0,43% β/β (που ισοδυναμεί σε min 1×10⁸ CFU/g)

Trichoderma atroviride T11: 0,33% β/β (που ισοδυναμεί σε min 1×10⁸ CFU/g)

Βοηθητικές ουσίες: 99,24% β/β

ΓΙΑ ΝΑ ΑΠΟΦΥΓΕΤΕ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ, ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΤΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ Φυλάσσεται κλειδωμένο μακριά από παιδιά

ΚΑΘΑΡΟ ΒΑΡΟΣ: **1 κιλό (2x500 γραμ.)**

Κάτοχος της άδειας:

Newbiotechnic S.A. (NBT),

Paseo Bollullos de la Mitación 6, PIBO-41110, Bollullos de la Mitación, Sevilla, Ισπανία.

Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά - Διανομή:

K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ, ΒΙ.ΠΕ.Θ., Τ.Θ. 48, 570 22, Σίνδος

Τηλ.: 2310 568656 - e-mail: info@efthymiadis.gr

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά: 60566/4-11-2016

TUSAL®

ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ:

• Φυλάσσεται κλειδωμένο. • Μακριά από παιδιά. • Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. • Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα ή με τα ρούχα. • Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, γάντια και μάσκα κατά την ανάμιξη/φόρτωση. • "Περιέχει τους μικροοργανισμούς Trichoderma atroviride T11 και Trichoderma asperellum T25. Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση". • Μη ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.

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

ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ - ΑΝΤΙΔΟΤΟ:

Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει γνωστό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210 77 93 777

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: Τα κενά συσκευασίας (σακούλες), μαζί με τα κουτιά, αφού καταστραφούν προηγουμένως με σκίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, θα εναποτεθούν όλα σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Συνθήκες αποθήκευσης - Χρονική σταθερότητα σκευάσματος: Φυλάξτε το στην αρχική του απαράβαστη συσκευασία, σε μέρος ξηρό, σκοτεινό καλά αεριζόμενο. Σε θερμοκρασία 4°C παραμένει σταθερό για 12 μήνες από την ημερομηνία παρασκευής.

TUSAL®

Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Μυκητοκτόνο με ζωντανούς μικροοργανισμούς, για την αντιμετώπιση μυκήτων εδάφους, σε διάφορες καλλιέργειες υπαίθρου και θερμοκηπίου. Αποτελείται από φυσικά στελέχη του Trichoderma asperellum T25 και του Trichoderma atroviride T11 τα οποία δημιουργούν αποικίες στο έδαφος. Δρα συνδυάζοντας διαφορετικούς τρόπους δράσης όπως: ανταγωνισμό για το χώρο και τα θρεπτικά συστατικά, παρασιτισμό και αποδόμηση των μυκητιακών δομών.

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ:

Φράουλα (υπαίθρου και θερμοκηπίου): Για Προσβολή λαιμού και ριζών, φυτάρων και καρπών από Φυτόφθορα (*Phytophthora cactorum*), με δόση 50-200 γρ./στρ. Όγκος ψεκ. υγρού: 200 λίτρα/στρ. 1^η εφαρμογή κατά τη μεταφύτευση ή έως 2-3 εβδομάδες μετά και οι υπόλοιπες με μεσοδιάστημα 21 ημερών. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο / μεσοδιάστημα επεμβάσεων: 3 εφαρμογές ανά 21 ημέρες.

Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά (υπαίθρου και θερμοκηπίου): Για Προσβολή λαιμού και ριζών, φυτάρων και καρπών από Φυτόφθορα (*Phytophthora spp.*), Φουζαρίωση (*Fusarium spp.*), Ριζοκτόνια (*Rhizoctonia solani*), Πύθιο (*Pythium spp.*), Σκληρωτίνιαση (*Sclerotinia sclerotiorum*), με δόση 100 γρ./στρ. για την 1^η εφαρμογή και 50 γρ./στρ. για τις επόμενες εφαρμογές. Όγκος ψεκ. υγρού: 200 λίτρα/στρ. 1^η εφαρμογή κατά τη μεταφύτευση και οι υπόλοιπες με μεσοδιάστημα 15-30 ημερών. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο / μεσοδιάστημα επεμβάσεων: 5 εφαρμογές ανά 15-30 ημέρες.

Αγγούρι, Αγγουράκι, Κολοκυθάκι (υπαίθρου και θερμοκηπίου): Για Προσβολή λαιμού και ριζών, φυτάρων και καρπών από Φυτόφθορα (*Phytophthora spp.*), Φουζαρίωση (*Fusarium spp.*), Ριζοκτόνια (*Rhizoctonia solani*), Πύθιο (*Pythium spp.*), Σκληρωτίνιαση (*Sclerotinia sclerotiorum*), με δόση 100 γρ./στρ. για την 1^η εφαρμογή και 50 γρ./στρ. για τις επόμενες εφαρμογές. Όγκος ψεκ. υγρού: 200 λίτρα/στρ. 1^η εφαρμογή κατά τη μεταφύτευση και οι υπόλοιπες με μεσοδιάστημα 15-30 ημερών. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο / μεσοδιάστημα επεμβάσεων: 5 εφαρμογές ανά 15-30 ημέρες.

Πεπόνι, Καρπούζι, Κολοκύθα (υπαίθρου και θερμοκηπίου): Για Προσβολή λαιμού και ριζών, φυτάρων και καρπών από Φυτόφθορα (*Phytophthora spp.*), Φουζαρίωση (*Fusarium spp.*), Ριζοκτόνια (*Rhizoctonia solani*), Πύθιο (*Pythium spp.*), Σκληρωτίνιαση (*Sclerotinia sclerotiorum*), με δόση 100 γρ./στρ. για την 1^η εφαρμογή και 50 γρ./στρ. για τις επόμενες εφαρμογές. Όγκος ψεκ. υγρού: 200 λίτρα/στρ. 1^η εφαρμογή κατά τη μεταφύτευση και οι υπόλοιπες με μεσοδιάστημα 15-30 ημερών. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο / μεσοδιάστημα επεμβάσεων: 5 εφαρμογές ανά 15-30 ημέρες.

Μαρούλι και παρόμοια σαλατικά, Σκαρόλα (πικρίδα), Λυκοτρίβολο, Ρόκα (υπαίθρου και θερμοκηπίου): Για Σκληρωτίνιαση (*Sclerotinia sclerotiorum*), με δόση 100 γρ./στρ. για την 1^η εφαρμογή και 50 γρ./στρ. για τις επόμενες εφαρμογές. Όγκος ψεκ. υγρού: 200 λίτρα/στρ. 1^η εφαρμογή κατά τη μεταφύτευση και οι υπόλοιπες με μεσοδιάστημα 15-30 ημερών. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο / μεσοδιάστημα επεμβάσεων: 5 εφαρμογές ανά 15-30 ημέρες.

Καλλωπιστικά και Ανθοκομικά φυτά, Δένδρα, Θάμνοι, Δρεπτά άνθη, Τριανταφυλλίες, Βολβοί (υπαίθρου και θερμοκηπίου): Για Προσβολή λαιμού και ριζών, φυτάρων και καρπών από Φυτόφθορα (*Phytophthora spp.*), Φουζαρίωση (*Fusarium spp.*), Ριζοκτόνια (*Rhizoctonia solani*), Πύθιο (*Pythium spp.*), Σκληρωτίνιαση (*Sclerotinia sclerotiorum*), με δόση 100 γρ./στρ. για την 1^η εφαρμογή και 50 γρ./στρ. για τις επόμενες εφαρμογές. Όγκος ψεκ. υγρού: 200 λίτρα/στρ. 1^η εφαρμογή κατά τη μεταφύτευση και οι υπόλοιπες με μεσοδιάστημα 15-30 ημερών. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο / μεσοδιάστημα επεμβάσεων: 5 εφαρμογές ανά 15-30 ημέρες.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

- Εφαρμόζεται προληπτικά.
- Οι ανοιξιάτικες εφαρμογές στην φράουλα γίνονται μετά το λήθαργο, όταν η θερμοκρασία του εδάφους είναι 10 - 15°C. Η μέγιστη δόση / καλλιεργητική περίοδο είναι 600 γραμ./στρ.
- Στα λαχανικά, καλλωπιστικά και ανθοκομικά φυτά η μέγιστη δόση / καλλιεργητική περίοδο είναι 300 γραμ./στρ.
- Η θερμοκρασία του εδάφους κατά την εφαρμογή πρέπει να είναι >12°C και <37°C. Η καταλληλότερη θερμοκρασία για την ανάπτυξη του μύκητα είναι 25-30°C.
- Το pH του εδάφους πρέπει να είναι >2 και < 9. Το καταλληλότερο pH για την ανάπτυξη του μύκητα είναι 4-7.
- Η εδαφική υγρασία και η περιεκτικότητα σε οργανική ουσία του εδάφους είναι βασικοί παράγοντες για την ανάπτυξη και δραστηριοποίηση του μύκητα. Η κατάλληλη εδαφική υγρασία είναι 70-80%.
- Η υψηλή περιεκτικότητα του εδάφους σε άλατα αναστέλλει την ανάπτυξη του μύκητα.

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ:
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΤΙΔΑΣ:
ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

