

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ: Φυλάσσεται κλειδωμένο.

Μακριά από τα παιδιά. Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

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

ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ:

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:

Πλύντε με άφθονο σαπούνι και νερό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ:

Ξεπλύντε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά.

ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ:

210 77 93 777

ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ: Συνδυάζεται με τα περισσότερα φυτοπροστατευτικά προϊόντα και λιπάσματα. Συνιστάται να γίνεται αρχικά δοκιμαστικός έλεγχος συνδυαστικότητας.

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ: Διατηρείτε τον περιέκτη ερμητικά κλειστό, σε καλά αεριζόμενο, δροσερό και ξηρό χώρο. Στις συνθήκες αυτές διατηρείται σταθερό για 2 χρόνια. Αυτό το προϊόν είναι ευαίσθητο στη θερμότητα και την υγρασία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΤΙΔΑΣ/
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ:**
επί της συσκευασίας



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ: 1 ΛΙΤΡΟ
(ΚΑΘΑΡΟ ΒΑΡΟΣ: -1,017 ΚΙΛΑ)



TL

BIO

Παρασκευάζεται από την:



PHYTORGAN

ΠΕΡΙΒΟΙΑΣ 6, ΝΕΑ ΚΗΦΙΣΙΑ, 145 64,

T: 210 62 52 600 - F: 210 62 51 869

E: info@phytorgan.gr W: www.phytorgan.gr



PHYTORGAN

ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

Σύσταση: Υδροχλωρική χιτοζάνη 3% β/β

pH: 4

Πυκνό διάλυμα (SL)

Το Project One περιέχει τη δραστική ουσία υδροχλωρική χιτοζάνη (chitosan hydrochloride) η οποία:

- Δρα ως διεγέρτης των μηχανισμών άμυνας των φυτών ενάντια σε παθογόνους μύκητες και βακτήρια (Εγκεκριμένη ως βασική ουσία με βάση τον Κανονισμό ΕΕ 1107/2009 - Αριθμός απόφασης ΕΕ 563/2014).
- Είναι βιοαποδομήσιμη και δεν έχει υπολείμματα.

Πώς δρα η χιτοζάνη μέσα στο φυτό;

- 1 Η χιτοζάνη λειτουργώντας ως PAMP (Pathogen Associated Molecular Pattern) όταν έρθει σε επαφή με την κυτταρική μεμβράνη σηματοδοτεί την ενδοκυτταρική ενεργοποίηση των μηχανισμών άμυνας του φυτού σε τοπικό και διασυστηματικό επίπεδο (SAR-Επικείμετη Διασυστηματική Αντοχή). Αυξάνει την παραγωγή αμυντικών πρωτεϊνών (PR-proteins).
- 2 Αυξάνει την αντοχή των φυτών και ενισχύει την ικανότητά τους να ανταπεξέλθουν σε δυσμενείς συνθήκες
- 3 Βελτιώνει το επίπεδο λιγνιτοποίησης των φυτικών κυττάρων, ενισχύοντας τις δομές στήριξής τους. Η χιτοζάνη συμβάλλει στην εναπόθεση του αποθηκευμένου ασβεστίου στο κυτταρικό τοίχωμα, ενισχύοντας ταυτόχρονα την πλαστικότητα των κυτταρικών μεμβρανών.

Φάσμα δράσης

Ριζοπότισμα:

ΑΜΠΕΛΙ & ΟΠΩΡΟΦΟΡΑ ΔΕΝΤΡΑ: 300-500 ml/στρέμμα | Εφαρμογές που ξεκινούν στην έναρξη της καλλιεργητικής περιόδου και επαναλαμβάνονται κάθε 7-20 ημέρες.

ΟΠΩΡΟΚΗΠΕΥΤΙΚΑ: 300-500 ml/στρέμμα | Η πρώτη εφαρμογή ξεκινά από τη μεταφύτευση και επαναλαμβάνουμε κάθε 7-20 ημέρες.

Διαφυλλικές Εφαρμογές:

ΑΜΠΕΛΙ & ΟΠΩΡΟΦΟΡΑ ΔΕΝΤΡΑ: 300-500 ml/100 lt. | Εφαρμογές που ξεκινούν στην έναρξη της καλλιεργητικής περιόδου και επαναλαμβάνονται κάθε 7-20 ημέρες.

ΟΠΩΡΟΚΗΠΕΥΤΙΚΑ: 300-500 ml/100 lt. | Η πρώτη εφαρμογή ξεκινά από τη μεταφύτευση και επαναλαμβάνουμε κάθε 7-20 ημέρες.

Συνιστάται να γίνεται εναλλαγή του ριζοποτίσματος και των διαφυλλικών εφαρμογών καθ'όλη την καλλιεργητική περίοδο.