



ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ ΡΙΖΑΣ ΚΑΙ ΕΔΑΦΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΟ

ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΡΙΖΟΒΑΚΤΗΡΙΑ ΩΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ (PGPR) & ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΩΝ

ΜΙΞΗ & ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

- Γεμίστε τη δεξαμενή του ψεκαστήρα με νερό μέχρι το μισό της επιθυμητής ποσότητας.
- Ενεργοποιήστε την αντλία επιστροφής και την ανάδευση.
- Σταδιακά προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα RISE™P στο νερό.
- Συμπληρώστε το νερό μέχρι τη συνολική απαιτούμενη ποσότητα.
- Ανακινήστε το διάλυμα για τουλάχιστον 20 λεπτά πριν αρχίσετε να ψεκάζετε.
- Συνεχίστε την ανάδευση σε όλη την διάρκεια και μέχρι την ολοκλήρωση του ψεκασμού. (ελάχιστη ποσότητα 15 L / δεκάριο).

ΔΟΣΗ: 100 γραμμάρια / Δεκάριο

ΣΥΝΘΕΣΗ

Βρέξιμη σκόνη που περιέχει:
20 % *Bacillus amyloliquefaciens* strain IT45: > 10⁹ CFU/ g.
80% Εκχυλίσματος Εξειδικευμένου Ζυμομυκήτα LYCC.
Ξηρά ύλη: 96 %

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

36 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής στην αρχική συσκευασία.
Μην το εκτίθεται σε παγωνιά ή θερμοκρασίες > 35 °C.
Το προϊόν δεν απαιτεί αποθήκευση σε ψυγείο.

ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ

Το προϊόν αυτό είναι εγκεκριμένο για βιολογική γεωργία σύμφωνα με τον Κανονισμό (CE) 834/2007 NOP (Natural Organic Programme) αλλά απαιτεί έγκριση από τον φορέα πιστοποίησης πριν από τη χρήση του.

**ΜΗΝ ΑΝΑΜΕΙΓΝΥΕΤΕ ΜΕ ΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΑ
Ή ΜΕ ΒΙΟΚΤΟΝΑ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ.**

Καθαρό Βάρος: 1 kg

*Αριθμός παρτίδας και ημερομηνία παραγωγής
αναγράφεται στη συσκευασία του προϊόντος.*



Διανομέας: **L. Lambrou Agro Ltd**
Οθέλλου 11, Βιομ. Περιοχή Ιδαίου, 2540,
Δάλι - Κύπρος
Τηλ.: +357 22667908, Φαξ: +357 22667157
info@lambrouagro.com.cy
www.lambrouagro.com.cy

ΕΦΑΡΜΟΓΗ, ΧΡΟΝΟΣ & ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Για μεγιστοποίηση της αποτελεσματικότητας είναι απαραίτητη η καλή ενσωμάτωση του οργανισμού στο εδάφος.

Οι εφαρμογές που γίνονται αμέσως μετά την βλάστηση και σε πλήρη αναπτυσσόμενες καλλιέργειες επιτρέπουν την επίτευξη καλύτερης επαφής του RISE™P με την ρίζα.

Εφαρμόστε το προϊόν όταν επικρατούν δροσερές θερμοκρασίες και υψηλή υγρασία. Η βέλτιστη θερμοκρασία είναι μεταξύ 10°C και 30°C. Μην εφαρμόζετε το RISE™P σε θερμές και ξηρές συνθήκες. Οποιαδήποτε ανάμιξη με βακτηριοκτόνα ή με βιοκτόνα απολυμαντικά μπορεί να σταματήσει τη δράση του RISE™P.

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ

Πατάτες, Καρότα, Σπηρά, Τριφύλλια, Σταυρανό, Κρεμμύδια, Φυλλώδη Λαχανικά, Λαχανικά θερμοκηπίων, Φράουλες, Φυλλοβόλα, Αμπέλι, Οπωρώνες.

ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ

Το RISE™P μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε ένα ευρύ φάσμα καλλιεργειών κάτω από ορισμένες συνθήκες. Δεν έχει παρατηρηθεί καμία φυτοτοξικότητα στις καλλιέργειες στις οποίες έχει εφαρμοστεί. Μπορεί να αναμειχθεί με θρεπτικά συστατικά, χημικά και οργανικά λιπάσματα.

Πριν από την ανάμιξη με φυτοπροστατευτικά προϊόντα συμβουλευτείτε την τεχνική ομάδα της Lambrou Agro.

ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Οι μικροοργανισμοί μπορούν να προκαλέσουν ερεθισμό/αλλεργικές αντιδράσεις. Κατά την χρήση του RISE™P να προστατεύετε το πρόσωπο, να φοράτε μάσκα (με φίλτρο P3), γάντια και κατάλληλο προστατευτικό ρουχισμό.

- Κρατήστε το μακριά από παιδιά.
- Κρατήστε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.
- Μην εισπνέετε την σκόνη.
- Το προϊόν να φυλάσσεται στην αρχική συσκευασία ερμητικά κλειστό, σε ασφαλές μέρος. Μην επαναχρησιμοποιείτε το δοχείο για άλλους σκοπούς.
- Απορρίψτε το άδειο δοχείο καταλλήλως.

EUH210: Δελτίο δεδομένων ασφαλείας διατίθεται κατόπιν αιτήματος.



LALLEMAND PLANT CARE