



## ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ ΡΙΖΑΣ ΚΑΙ ΕΔΑΦΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΟ

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

#### ΜΙΞΗ & ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

- Γεμίστε τη δέξαμενή του ψεκαστήρα με νερό μέχρι το μισό της επιθυμητής ποσότητας.
- Ενεργοποιήστε την αντλία επιστροφής και την ανάδευση.
- Σταδιακά προσθέστε την απατούμενη ποσότητα RISE™P στο νερό.
- Συμπληρώστε το νερό μέχρι τη συνολική απατούμενη 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

Βρέχιμη σκόνη που περιέχει:  
 20 % *Bacillus amyloliquefaciens* strain IT45: > 10<sup>9</sup> CFU/ g.  
 80% Εκχυλίσματος Εξειδικευμένου ζυμομύκητα 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.

**MHN ΑΝΑΜΕΙΓΝΥΕΤΕ ΜΕ ΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΑ  
'Η ΜΕ ΒΙΟΚΤΟΝΑ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ.**

**Καθαρό Βάρος: 1 kg**

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



Διανομέας: **L. Lambrou Agro Ltd**  
Οθέλου 11, Βιομ. Περιοχή Ιδαλίου, 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 αναπτυγμένες 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 ανάμειξη με βακτηριοκτόνα ή με βιοκτόνα απολυμαντικά μπορεί να σταματήσει τη δράση του RISE™P.

#### ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ

Πατάτες, Καρότα, Σιτηρά, Τριφύλλια, Σταυρανθή, Κρεμμύδια, Φυλλούδη Λαζανικά, Λαζανικά Θερμοκηπίων, Φράουλες, Φυλλοβόλα, Αμπέλι, Οπωρώνες.

#### ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ

Το RISE™P μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε ένα ευρύ φάσμα καλλιεργειών κάτω από ορισμένες συνθήκες. Δεν έχει παραπορθεί καμιά φωτοτοξικότητα στις καλλιέργειες στις οποίες έχει εφαρμοστεί. Μπορεί να αναμειχθεί με θερπτικά συστατικά, χημικά και οργανικά λιπαρά σταρά.

Πριν από την ανάμειξη 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 μακρά από παιδιά.
- Κρατήστε το μακρά από τρόφιμα, ποτά και ζωτοροφές.
- Μην εισπνέψετε την σκόνη.
- Το προϊόν να ψυλαστεί στην αρχική συσκευασία ερμηνητικά κλειστό, σε ασφαλές μέρος. Μην επαναχρησιμοποιείτε το δοχείο για άλλους σκοπούς.
- Απορρίψτε το άδειο δοχείο καταλλήλως.

ΕΥΗ210: Δελτίο δεδομένων ασφαλείας διατίθεται κατόπιν αιτήματος.



LALLEMAND PLANT CARE