



nutribio N[®]

Σκεύασμα μικροοργανισμών που συνίσταται για τη δέσμευση του ατμοσφαιρικού αζώτου και την αφομοίωση του από το φυτό. Βασίζεται σε βακτήρια εκτοφυτικά και ενδοφυτικά που αποικούν στο εσωτερικό των φυτών και παρέχουν άμεση και σταθερή αφομοίωση του αζώτου σε διάφορα μέρη του φυτού, της ρίζας και των φύλλων. Αποτελείται από φυσικούς μικροοργανισμούς που βελτιώνουν τη γονιμότητα του εδάφους, παράγουν ένζυμα που ενισχύουν την ανάπτυξη των φυτών.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ



- Περιέχει 4 στελέχη αζωτοδεσμευτικών μικροοργανισμών (2 ενδοφυτικά, 2 εκτοφυτικά)
- Αύξηση της απορρόφησης αζώτου στους μικροοργανισμούς που προάγουν την ανάπτυξη των φυτών και την ανάπτυξη των ριζών.
- Μείωση της χρήσης χημικών αζωτούζων λιπασμάτων και της νιτρορίπανσης.
- Βιολογικό προϊόν βασισμένο σε φυσικούς μικροοργανισμούς εδάφους.
- 100% υδατοδιαλυτό.
- Μορφή στερεά που διατηρεί τους μικροοργανισμούς παρατείνοντας την ημερομηνία λήξης.
- Κατάλληλο για όλα τα είδη καλλιεργειών
- Το άζωτο αφομοιώνεται εύκολα από το έδαφος
- Προστατεύει τους καρπούς από γήρανση και ασθένειες
- Χρησιμοποιείται σε περιόδους χαμηλής θερμοκρασίας (δύσκολη αφομοίωση αζώτου)

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:

Όλα τα είδη καλλιεργειών, οπωροφόρα δέντρα, αμπέλια, ελαιώνες, αμύγδαλα, φράουλα, σμέουρα, κηπευτικές καλλιέργειες, ανοικτές καλλιέργειες και θερμοκήπια, καθώς και ετήσιες καλλιέργειες.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ

Εφαρμόζεται κατά προτίμηση στα πρώιμα στάδια της καλλιέργειας ή μετά τη μεταφύτευση και σε ώρες μέγιστων αναγκών αζώτου.

Συνιστάται για διαφυλλικά . Συμβατό με τα περισσότερα λιπάσματα και προϊόντα που χρησιμοποιούνται κανονικά, εκτός από αυτά που περιέχουν χαλκό και τα βακτηριοκτόνα.

ΔΟΣΗ

- 2.5g - 5g/ στρεμ.

Συνιστώνται 1 έως 5 εφαρμογές ανάλογα την καλλιέργεια.

ΣΥΝΘΕΣΗ

10⁹ UFG/ g

Azotobacter salinestris

Paenibacillus durus

Herbaspirillum frisingensis

Gluconacetobacter diazotrophicus



ceres | BIOTICS

® Nutribio N es una marca registrada de:
CERES BIOTICS TECH, S.L., Mar Tirreno, 8. Naves C27-C29
28830 San Fernando de Henares, Madrid-España
T: +34 91 920 35 49 - www.ceresbiotics.com
ceres.biotics@ceresbiotics.com