



Benasoil

Οργανικό NPK- Λίπασμα 0,7-0,6-12 προέρχεται από φυτικά υλικά και ζωντανούς μικροοργανισμούς για τη βελτίωση της βιολογικής δραστηριότητας των εδαφών και την τόνωση της υποβάθμισης του άχυρου και των υπολειμμάτων των καλλιεργειών μετά τη συγκομιδή και τη σταθεροποίηση της συγκέντρωσης NH₄ στα εδάφη

Περιέχει

Πρώτες ύλες:

- Φυτικά υλικά (70% φύκια)
- Ζωντανοί, γενετικά μη τροποποιημένοι ωφέλιμοι μικροοργανισμοί του εδάφους: (5 *Bacillus* spp. >1,5 x 10⁹ CFU / g και *Trichoderma* sp. >1 x 10⁷ CFU / g),
- Ανόργανο υλικό (μπετονίτης): 28%



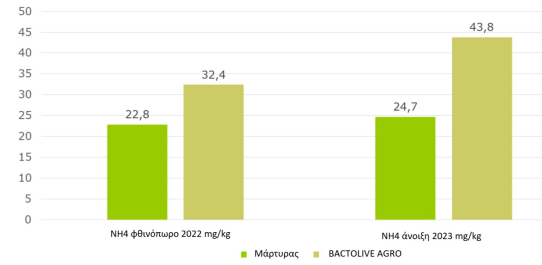
Εφαρμογή

Το Benasoil διαλύεται πλήρως με δόση 250-500 g σε 100-500 L νερό και ψεκάζονται 10 στρέμματα (1 εκτάριο). Μία εφαρμογή είναι αρκετή, μετά τη συγκομιδή της καλλιέργειας, για τα υπολείμματα της καλλιέργειας

Η δόση εξαρτάται από τον όγκο του άχυρου. Κόψτε τα υπολείμματα των καλλιεργειών πριν ή μετά την εφαρμογή, εάν είναι δυνατόν. Μετά την εφαρμογή του Benasoil ενσωματώστε ρηγά υπολείμματα καλλιέργειας.

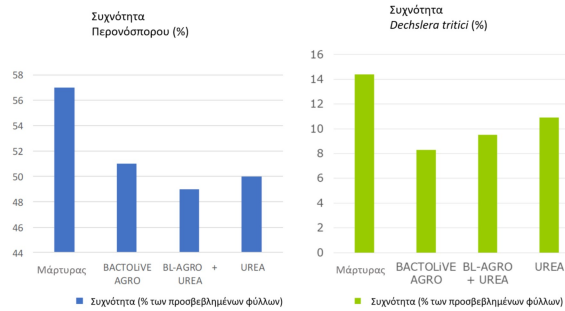
Μην συνδυάζετε την εφαρμογή με καρβαμικό N-λίπασμα (ουρία). Άλλες πηγές N μπορούν να χρησιμοποιηθούν έως και 25 kg N/εκτάριο, αν και τα ορυκτά Αζωτούχα λιπάσματα δεν είναι απαραίτητα. ΔΕΝ συνδυάζεται με προϊόντα χαλκού ή βιοκτόνα..

Η εφαρμογή μπορεί να συνδυαστεί με ένα διαβρεκτικό για τη βελτίωση της συγκόλλησης του Benasoil στα υπολείμματα των καλλιεργειών



Σταθεροποιεί την μεταλλοποίηση NH₄ το φθινόπωρο και το χειμώνα και την άνοιξη, αποφεύγοντας έτσι την απώλεια N με νιτροποίηση

Ανοργανοποίηση NH₄ σε έδαφος χειμερινού σίτου μετά από εφαρμογή Benasoil



Διακόπτει τη μεταφορά παθογόνων με άχυρο από το χειμερινό σιτάρι στην επόμενη καλλιέργεια

Αξιολογήσεις ασθενειών στο ανοιξιάτικο σιτάρι
Δοκιμή πεδίου, χωρίς εφαρμογή μυκητοκτόνου

- Επιταχύνει την αποικοδόμηση του άχυρου σιταριού πάνω από 25 kg N/εκτάριο εφαρμογής ορυκτού αζώτου
- Σταθεροποιεί την μεταλλοποίηση NH₄ αποφεύγοντας έτσι την απώλεια N με νιτροποίηση
- Διακόπτει τη μεταφορά παθογόνων με άχυρο από την προηγούμενη καλλιέργεια στην επόμενη καλλιέργεια
- Αυξάνει τις αποδόσεις των σιτηρών της επόμενης καλλιέργειας



Το Benasoil επιταχύνει την αποικοδόμηση του άχυρου μετά τη συγκομιδή και σταθεροποιεί τη συγκέντρωση αζώτου (NH4) στο έδαφος

Με Benasoil

Χωρίς Benasoil



2 μήνες μετά την εφαρμογή

Πολυάριθμα πειράματα έχουν δείξει ότι η αποικοδόμηση του άχυρου και των καλαμιών επιταχύνεται, μετά τη συγκομιδή, όταν ψεκάζεται το Benasoil.

Φωτογραφίες 2 μήνες μετά την εφαρμογή

Να μη συνδυάζεται με προϊόντα χαλκού ή βιοκτόνα
Δεν συνιστάται ο συνδυασμός Benasoil με άζωτο για την αποικοδόμηση του άχυρου

Αποθήκευση:

Κρατήστε τη συσκευασία ερμητικά κλειστή. Φυλάσσεται σε ξηρό μέρος σε θερμοκρασίες μεταξύ 3 και 30° C. Μακριά από παιδιά και κατοικίδια.

Εάν αποθηκευτεί σωστά, δεν αναμένονται αλλαγές στις ιδιότητες του προϊόντος.

Κατασκευαστής: RHIZO-MIC GmbH, Γερμανία

Εισαγωγή - Διάθεση:
Χαλάκης PangeaFert E.E.
Μνησικλή 28
Ηράκλειο Κρήτη
Τηλ. 2810 202 101
www.pangeafert.gr



Εδαφοβελτιωτικό

Benasoil

Για την αποδόμηση των υπολλειμάτων
στις καλλιέργειες



Βελτιωτικό εδάφους (0,7% N, 0,6% P2O5, 12,6% K2O)
με φύκια και
μικροοργανισμούς (1,5 x 10⁹ CFU/g) 5 Bacillus spp.
και Trichoderma sp. (1 x 10⁷ CFU / g)

Υδατοδιαλυτή σκόνη