

Bacillus Megatherium (Futterqualität)

Cat. No. PRBF-016

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Bacillus megacetobacter kann zur Herstellung von Phosphor-lösenden und Kalium-fixierenden Düngemitteln verwendet werden. Bacillus megacetobacter hat eine gute Wirkung beim Abbau von Organophosphaten im Boden und ist ein häufiger Stamm in der Produktion von bio-organischen Düngemitteln. Zudem hat es eine hemmende Wirkung auf einige krankheitserregende Bakterien von Pflanzen.

Anwendungen

Die Produktion von biologischem organischen Dünger, fermentiertem organischen Dünger.

Produktinformation

Aussehen

Hellgelbes bis taupefarbenes Pulver

Funktion

1). Verbesserung der Düngemittel-Effizienz und Förderung der Phosphoraufnahme. Bacillus megacillus ist ein phospholytisches Bakterium, das die Eigenschaften schneller Reproduktion, starke Vitalität, Sicherheit und Ungiftigkeit aufweist. Es löst Calciumphosphat, Eisenphosphat, Aluminiumphosphat und andere schwer absorbierbare Verbindungen in Bodenpflanzen auf und fördert die Auflösung und Nutzung von ineffektivem Phosphor im Boden. 2). Verbesserung des Ertrags von Pflanzen, Verbesserung der Qualität der Pflanzen. Dieses Produkt produziert eine große Menge an Proteasen, Aminosäuren, Cytokininen usw., die die Aufnahme von Stickstoff, Phosphor und anderen Nährstoffen durch Pflanzen offensichtlich verbessern können. 3). Antibakterielle Krankheitsprävention, Förderung des Wachstums. Verhindert Pflanzenkrankheiten und wird auf Tabakblätter angewendet, um die Wirkung der Tabakfermentation und die Aromaerhöhung zu verbessern.

Verwendung und Verpackung

Verpackung

25kg/Sack, Big Bag

Lager- und Versandinformation

Lagerung

An einem belüfteten, kühlen, trockenen Ort bis zu 12 Monate lagern.