

Effektive Mikroorganismen für die Landwirtschaft

Cat. No. PRAG-001

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Dieses Produkt besteht aus Lactobacillus, Hefe, Actinomyceten, photosynthetischen Bakterien, Bacillus und anderen Mikroorganismen. Das Produkt ist reich an einer Vielzahl von Enzymen, Aminosäuren, organischen Säuren, wachstumsfördernden Faktoren und so weiter. Als Reaktion auf die derzeitige Übernutzung von chemischen Düngemitteln in der Landwirtschaft, die zu schweren Ernten, Bodenverdichtung, ernsthaften bodenbürtigen Krankheiten, niedrigeren Erträgen und anderen Problemen führt. Durch das Screening spezifischer Zielstämme kann die Bodenstruktur effektiv reguliert, der Vorteil von nützlichen Bakteriengruppen etabliert, das Wurzelwachstum schnell gefördert, der Boden repariert, die Dekolonisierung gefördert, die Hemmung von bodenbürtigen Krankheiten erreicht, die Resilienz der Pflanzen erhöht und die Qualität der Ernte verbessert werden, um den Ertrag des grünen biologischen Fungizids zu steigern.

Anwendungen

Verbessern Sie effektiv den Boden, um die Wurzelentwicklung zu fördern, die Pflanzenresistenz zu erhöhen, die Qualität der Ernte zu verbessern und den Ertrag zu steigern.

Produktinformation

Aussehen

Pulver

Verwendung und Verpackung

Verpackung

25KG/Fass mit doppeltem Plastikbeutel für Lebensmittelinnenseite

Lager- und Versandinformation

Lagerung

2 Jahre unter guten Lagerbedingungen und fern von direkter Sonneneinstrahlung gelagert