

Mischungen aus Enzymen und Mikroorganismen für die Landwirtschaft

Cat. No. PRAG-002

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Dieses Produkt basiert auf Bacillus coli, Bacillus subtilis komplexer Transposition von Mutantenstämmen (der Stamm von Pflanzenpathogenen hat eine starke antagonistische Wirkung) und fügt Protease, Saccharase, Lipase, Amylase, Phytase, Pektinase, Urease, Xylanase, Cellulase, disproportionale Enzyme, β -Glucanase, β -Mannanase und andere zwölf Arten aktiver Enzyme hinzu, um die Entwicklung des Wurzelsystems zu stimulieren, die Pflanze zu stärken und die Blüten und Früchte zu erhalten.

Anwendungen

1. Entgiftung von Phosphor, Entgiftung von Kalium, Stickstofffixierung, pH-Anpassung, Verbesserung des Bodens. 2. Widerstandsfähig gegen schwere Kulturen. Es hat eine gute Wirkung auf die bakterielle Vorbeugung von grünem Schimmel, Fäulnis, Anthraknose, weißer Seide, Wurzelfäule usw. 3. Starke Wurzelbildung, robuste Pflanze, beschleunigt das Wachstum der Hauptwurzel, stimuliert die Bildung von Seitenwurzeln und Adventivwurzeln. 4. Induziert die Nährstoffumwandlung, erhöht die Größe von Früchten und Knollen. 5. Es kann als Stroh-Rückführung ins Feld, hochtemperaturgedämpfte Gewächshausstämme verwendet werden.

Produktinformation

Aussehen

Pulver

Verwendung und Verpackung

Verpackung

25KG/Fass mit doppeltem Plastikbeutel von Lebensmitteln innen

Lager- und Versandinformation

Lagerung

2 Jahre unter guten Lagerbedingungen und fern von direkter Sonneneinstrahlung gelagert