

Organischer Dünger Zersetzungsmittel

Cat. No. PRAG-003

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Dieses Produkt kombiniert mikrobielle Fermentation und aktive Enzymtechnologie, die weit verbreitet als Reifemittel für feste und flüssige organische Materialien eingesetzt wird. Es hat die Vorteile einer schnellen Fermentation, vollständigen Reifung, weniger Rückständen, direkter Verwendung usw. Der Fermentationsprozess ist geruchlos und schadstofffrei, was die Fruchtbarkeit des Produkts effektiv verbessert und das Wachstum der Wurzeln von Pflanzen fördert, wodurch die Kosten für Düngemittel gesenkt und Erträge sowie Einkommen erhöht werden. Zutaten: Bacillus subtilis, Bacillus sporidia, Saccharomyces cerevisiae, Cellulase, Protease, Bacillus licheniformis usw.

Anwendungen

1. Gründliches Reifen, Verhinderung von Sämlingsverbrennungen. Die Kombination aus aeroben + anaeroben + aktiven Enzymen wird bei der Auswahl und Abstimmung von nützlichen Bakterien verwendet, um den Erfolg der Fermentation und Reifung sicherzustellen und das Auftreten von Düngemittel-Sämlingsverbrennungen zu verhindern. 2. Düngung des Bodens, Erhöhung von Ertrag und Einkommen. Dieses Produkt kann in kleine Molekülpeptid-Nährstoffe abgebaut werden, die die Wurzelaufnahme der Pflanzen begünstigen und die Fruchtbarkeit effektiv verbessern. 3. Verbesserung des Bodens und Förderung des Wurzelwachstums. Fermentierter Bakterienagent kann den Boden lockern, das Wachstum der Wurzeln der Pflanzen fördern, die Nährstoffaufnahme erhöhen und die Erträge der Pflanzen nach der Düngung steigern.

Produktinformation

Aussehen

Pulver

Verwendung und Verpackung

Verpackung

25KG/Fass mit doppeltem Plastikbeutel mit Lebensmitteln darin

Lager- und Versandinformation

Lagerung

2 Jahre unter guten Lagerbedingungen und fern von direkter Sonneneinstrahlung gelagert