

Bacillus laterosporus (Futterqualität)

Cat. No. PRBF-018

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Bacillus laterosporus, ein gram-positives Bakterium, kann eine große Menge Chitinase sekretieren, um Pilzkrankheiten zu hemmen, und hat eine starke hemmende Wirkung auf Vibrio, Escherichia coli, Baculovirus und andere schädliche Bakterien.

Anwendungen

1) Abgeschlossene Futterzugabe, Futterzusatzstoffzugabe, Premixzugabe. 2) Die Produktion von biologischem organischen Dünger, fermentiertem organischen Dünger.

Produktinformation

Aussehen

Hellgelbes bis taupefarbenes Pulver

Funktion

Anwendungseffekte von Futtergrad Bacillus Laterosporus 1. Aufrechterhaltung des intestinalen ökologischen Gleichgewichts und Förderung des Wachstums Futtergrad Bacillus laterosporus Probiotika können verschiedene Enzyme sekretieren und organische Säuren produzieren, die die Nährstoffaufnahme verbessern und das Wachstum von Tieren fördern. 2. Verbesserung der Immunität Während des Wachstums und des Stoffwechsels im Tierkörper kann Bacillus laterosporus pathogene Bakterien hemmen, die Immunität stärken und die Krankheitsresistenz verbessern. 3. Optimierung der Zuchtumgebung Bacillus laterosporus reduziert schädliche Gase wie Ammoniak und Schwefelwasserstoff in Tierunterkünften, minimiert Gerüche, verringert die Pathogenemissionen und reinigt die Zuchtumgebung. Anwendungseffekte in der Landwirtschaft 1. Verbesserung der Bodenqualität Bacillus laterosporus hilft, die Bodenverdichtung zu verringern, revitalisiert und aktiviert den Boden. 2. Förderung der Wurzelentwicklung Durch die Verbesserung des Wurzelwachstums und der Aufnahmefähigkeit erhöht es effektiv die Ernteerträge. 3. Unterdrückung von Pathogenen Die Anwendung von Bacillus laterosporus hemmt die Ausbreitung von Pflanzenpathogenen, reduziert Schädlingsbefall und Krankheiten und senkt die Rückstände von Pestiziden. 4. Minderung der Schwermetallkontamination Agrarischer Bacillus laterosporus kann Schwermetalle immobilisieren und neutralisieren, wodurch deren Gehalt in Pflanzen reduziert und eine sicherere Pflanzenproduktion gewährleistet wird.

Verwendung und Verpackung

Verpackung 25kg/Sack, Big Bag

Lager- und Versandinformation

Lagerung

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

Tel: 1-631-562-8517 1-516-512-3133 **Email:** info@creative-enzymes.com 1/1