

バチルス・リケニフォルミス粉末(飼料グレード)

Cat. No. PRBT-102

Lot. No. (See product label)

はじめに

[明

バチルス・リケニフォルミスは、優れた酵素分泌能力、耐性、環境適□性により、飼料、農業、産業発酵で広く使用されるグラム陽性の部分的嫌気性桿菌です。さまざまな生理活性物質や有益な代謝物を生成する能力があり、これらは動物の健康を向上させ、土壌の肥沃度を改善し、有機□棄物を分解する上で重要な役割を果たします。

用途

1. 飼料の追加、飼料添加物の追加、プレミックスの追加。 2. 生物有機肥料、発酵有機肥料の生産。 3. あらゆる種類の海水、淡水の苗池と繁殖池。 4. 都市下水と景□水の処理、台所□棄物と家畜□棄物の処理。

製品情報

外门

粉末または液体

機能

1. 飼料添加物における□用効果 1.1 胃腸微生態のバランスを維持する: 成長と代謝の過程でさ まざまな抗菌物質が生成され、ブドウ球菌やカンジダ・アルビカンスなどに□して强い拮抗効 果を持つ。 1.2 成長促進: 動物飼料用のバチルス・リケニフォルミスは、プロテアーゼ、アミ ラーゼ、リパーゼ、セルラーゼなどのさまざまな活性酵素を生成し、酵素促進因子も生成して 動物の消化酵素の活性を高め、飼育動物の成長を促進し、飼料の利用率を改善する。 1.3 免疫 調整: 飼料添加物のバチルス・リケニフォルミスは、体の特異的および非特異的免疫□答を强 化し、マクロファージの貪食活性を促進し、感染に□する抵抗力を向上させる。 2. 農業におけ る□用効果 2.1 土壌の集合体構造と微生態環境を改善し、有機物の分解を促進し、土壌栄養素 を□加させる;土壌を活性化し、土壌の肥沃度を改善する。 2.2 この農業用バチルス・リケニ フォルミスは急速に優勢なコロニーに繁殖し、根の栄養と資源を制御し、土壌内の病原菌の繁 殖と植物根への侵入を抑制し、有害な細菌を殺し、作物の抵抗力を改善する。 2.3 根の成長を 促進し、作物の葉の光合成を促進し、果実の着果率と収量率を改善する。 2.4 製品の品質を改 善し、作物の味を向上させる。 3. 水産養殖における□用効果 3.1 水質の淨化: 池水中のアンモ ニア窒素、亜硝酸窒素を90%以上効果的に除去し、有毒で有害な物質を分解し、生物的酸素 消費量と化学的酸素要求量を減少させる。 3.2 養殖環境の最適化: 水産養殖用のバチルス・リ ケニフォルミスは、家の有害ガスの濃度を減少させ、病原菌の排出を減少させる。

使用法とパッケージング

包装

25kg/袋 または 25kg/ドラム

保管・発送情報

保存方法

通気性があり、涼しく乾燥した場所に最大12ヶ月間保管してください。