

バチルス・プミルス (飼料グレード)

Cat. No. PRBF-019

Lot. No. (See product label)

はじめに

□明

バチルス・ピュミルスは、効率的な代謝と広範な生態的適応性で知られるグラム陽性の部分的好気性バチルスです。機能的微生物として、バチルス・ピュミルスは飼料添加物や農業で広く使用されており、優れた酵素分泌、環境修復の可能性、植物および動物の健康促進で注目されています。

用途

1. 日常飼料、プレミックス飼料添加物、ルニマント、家禽、水産養殖、ペットフード添加物など。
2. 生物有機肥料、発酵有機肥料の生産。

製品情報

外観

ライトイエローからトープのパウダー

機能

フィードグレードバチルス・プミルスの効果 1. 生物的酸素捕集 バチルス・プミルスは、有益な嫌気性微生物の成長と繁殖を促進し、動物の腸内生態バランスと全体的な腸の健康をサポートします。 2. 免疫機能の強化 フィードグレードバチルス・プミルスは免疫系を強化し、動物の病気抵抗力と回復力を向上させます。 3. 消化サポート 高濃度のバチルス・プミルスは、キシラナーゼやセルラーゼなどのさまざまな外因性消化酵素を生成し、複数の飼料成分の分解を助けます。また、腸の発達を促進し、内因性消化酵素の活性を高め、栄養素の吸収を改善します。 農業における効果 1. 土壤栄養素の強化 農業グレードのバチルス・プミルスは、植物の straw の分解を加速し、土壤中の窒素、リン、その他の必須栄養素の利用可能性を高め、土壤の肥沃度を向上させます。 2. 植物の成長促進 タバコ、大豆、唐辛子などの作物において、種子の発芽を刺激し、根、芽、苗の成長をサポートし、より健康で活力のある植物を育てます。 3. 疾病抵抗性と収量の向上 バチルス・プミルスは、植物の細菌、真菌、ウイルス性疾患に対する抵抗力を高め、疾病的発生率を低下させます。これにより、作物の収量が上がり、農家の利益が改善されます。

使用法とパッケージング

包装

25kg/袋、トンバッグ

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。