

## バチルス・ムシラギノサス（飼料グレード）

Cat. No. PRBF-017

Lot. No. (See product label)

### はじめに

#### □明

バチルス・ムシラギノサスは、土壤中の無効なリンとカリウムの交換を促進し、土壤中のリンとカリウムの供給を増加させ、作物の収量を改善するために使用される最良のバイオ肥料です。バチルス・ゼラチヌスのリン、カリウム、シリコンの加水分解における強さは非常に強力です。バチルス・コロイドは炭酸脱水酵素を生成し、二酸化炭素の固定に一定の効果があります。

#### 用途

生物有機肥料の生産、発酵有機肥料。（バチルス・メガテリウムと一緒に使用すると、効果がより良くなります）

### 製品情報

#### 外観

白い粉（吸湿性や固結なし）

#### 機能

1) 肥料効果の向上とカリウムの吸収促進 バチルス・ムシラギノサスは、土壤中のカリウムを分解する良好な効果を持つバイオ肥料であり、可溶性カリウムやカルシウム、硫黄、マグネシウム、鉄、亜鉛、錫、ビックなどの中・微量元素を放出します。これにより、土壤の肥沃度が向上するだけでなく、作物が吸収して利用できる包括的な栄養素を提供し、化学肥料の利用率を大幅に改善します。2) 土壤の集合体構造の改善 バルクバイオ肥料のバチルス・ムシラギノサスは、土壤の集合体の形成を促進し、土壤の硬化を防ぎ、土壤の毛細管現象を破壊し、土壤の水分蒸発を防ぎます。3) 植物の水分保持能力の向上 バチルス・ムシラギノサスは、土壤中のシリコン元素を分解して植物が利用できるようにし、植物のワックス層を厚くし、植物の水分保持能力を向上させます。

### 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。