

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

概要 バチルス・ムシラギノサスは、土壌中の無効なリンとカリウムの交換を促進し、土壌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・ゼラチナスのリン、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

外形 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、土壌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、キー、ピックなどの中・微量元素を放出します。これにより、土壌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) 土壌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、土壌の集合体の形成を促進し、土壌の硬化を防ぎ、土壌の毛細管現象を破壊し、土壌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、土壌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。