

リン酸溶解細菌、psb

Cat. No. PRBF-010

Lot. No. (See product label)

はじめに

□明

リン酸溶解細菌（PSB）は、土壤中のリンの利用可能性を高める有益な微生物です。彼らは、不溶性リン酸を植物が容易に吸収できる形に溶解することによって、土壤の肥沃度を改善し、植物の成長を促進する重要な役割を果たします。

用途

方法: 1. シード処理: 10-20グラムのPSBを水と混ぜてスラリーを作ります。播種前に種子をスラリーでコーティングします。2. 土壌施用: PSBを堆肥または有機肥料と混ぜて土壤に施用します。あるいは、製品を直接土壤に散布することもできます。3. 葉面散布: 10グラムのPSBを10リットルの水で希釈して溶液を準備します。植物の葉に均等に溶液をスプレーします。用量: 1. シード処理には、種子1キログラムあたり10-20グラムのPSBを使用します。2. 土壌施用には、1エーカーあたり1キログラムのPSBを使用します。3. 葉面散布には、10リットルの水あたり10グラムのPSBを使用します。

製品情報

外観

淡い黄色の固体粉末

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24ヶ月間保管してください。