

# SOIL-BAC

- 健全な作物の発育を支援
- 活発な土壌バイオマスに増強
- 植物の疾病を抑制
- 天然成長ホルモンの産生
- 残留有機物と残留農薬の分解
- 有用微生物活性ミネラル配合

## 土壌再生微生物資材

# ソイル・バク

土が蘇える

米国国立感染研究所 (CDC) および米国菌株保存機関(ATCC)第1種安全菌

ソイル・バクは土中の残留有機物および残留農薬等による崩れた土壌バランスを健全な土壌バランスおよび活発なバイオマスの形成を目的として開発された微量ミネラルを含む有用微生物製剤です。植物成長促進に必要とする有用微生物、栄養素、微量元素（微量要素）、ビタミンを配合しています。

### 製品の有益性

- ・作物の成長を促進します
- ・根からの養分吸収性を促進させます
- ・残留有機物および残留農薬を分解します
- ・土の単粒構造を団粒構造にします
- ・栄養素の有効性を増強します
- ・植物疾病を減少させます
- ・健全なバイオマスを形成します
- ・連作障害を防止します

### 成分と有効性

成分	有効性	仕様
有用微生物：		
Bacteria Bacillus (バチラス菌)	・植物成長の促進	形状 : パウダー
Pseudomonas (シュードモナス菌)	・植物養分 (窒素、リン、カリ、微量元素) の吸収促進	色 : グレー
Mycorrhizae (菌根菌)	・土壌団粒構造の増進	安定性 : Max. loss of 1log/yr
	・植物病害耐性の増大	PH : 7.0
	・残留有機物および残留農薬の分解	かさ密度 : 0.5-0.6 g/cm <sup>3</sup>
	・乾燥に対する耐性の上昇	含水量 : 15%
	・発芽の促進	養分 : 生物性養素・刺激剤
真菌・アミノ酸	・植物疾病の抑制	微生物総数 : 50億/グラム
腐植酸	・天然成長ホルモンの産生	
ビタミン・葉酸	・酵素による触媒機能の向上	生産国 : カナダ

ソイル・バク散布後、48時間内は殺菌剤及び農薬を使用しないでください。  
ソイル・バクに含まれている高機能微生物は土壌に元来存在する不変なもので、環境上、動物、植物および人体に対して無害です。

総輸入発売元

販売店

エフ・イー・アイ株式会社

〒001-0902 札幌市北区新琴似2条2丁目12-5

TEL (011)776-7092 FAX (011)776-7093