

# 農家の皆様へ



## 土作りに「アガリエ菌」を土壤散布

近年有機農法が注目され、主流となって参りました。土壌中の有機物が微生物によって有効に分解され、始めて栄養源として植物体に吸収されます。

しかし、近年は農薬・化学肥料・酸性雨等の影響で微生物層がダメージを受け、微生物そのものの数が激減しております。良質の有機物を土壌中にスキ込んでもそれを分解する農業有用菌がそこに介在しない限り植物体に栄養源として吸収されにくい状態が続き、やがて腐敗型の土壌になり、地力を失って、ひいては農作物の品質低下・収量減等に結びついてしまいます。

一年に一度、人の手で農業有用菌を土壌に散布することを検討してください。

### 「アガリエ菌」とは

沖縄で発見された新種の放線菌で、畜産・農業・工業・環境分野の各用途に合わせて世界中で活躍している微生物で、1990年湾岸戦争の時ペルシャ湾の原油汚染を浄化した菌として有名。

### 特 徴

- 1.人畜無害で完全好気性（自ら酸素を作り出す）の農業有用菌。
- 2.耐性温度 マイナス15度～プラス180度。
- 3.発酵温度 プラス70度～プラス120度。
- 4.耐 性 通常難分解質といわれる農薬・抗生物質・化学薬品・強酸・強アルカリ・鉍物油・海水・重金属などに耐性がある。
- 5.発 酵 力 発酵分解能力が高くその速度が通常の微生物の40～60倍。



### 散 布 効 果

- ☆地力を高め収量・糖度アップ・品質の向上。
- ☆連作防止・作物の病害・残留根の消化処理。
- ☆土壌病害菌・虫の処理（モンパ菌・フザリウム菌等）。
- ☆農薬使用の軽減。

### お問い合わせは

## 株式会社バイオフィース



本社 山梨県甲州塩山竹森5038番地  
TEL 0553-32-6160 FAX 0553-32-6162

塩山工場 山梨県甲州市塩山竹森5038番地



アガリエ堆肥

	8月1日	8月20日
草丈	1,600	1,800
節数	26	32
房数	6	8
実数	37	54

各用途の微生物資材が揃って居りますのでお気軽にご連絡下さい。