



生きた土をつくるために…
大切な土壌微生物を育てます。

ば りき
葉力®

良質葉の生産と収益性の向上へ

微生物を活用して
肥料効果の改善と地力増進を!



ペレット



粉状

葉力の原料と製法

堆肥とは全く異なった原料です。
有用な微生物を育てる良質の動植物質原料を使用し、
高度の発酵処理をしています。
微生物を育てる力は、
重量で堆肥の約10倍あります。

良質葉の生産と安定収量の決め手は 土の中の微生物を大事にした土づくり…



「**葉力**」は土壤微生物を元気にして、生物を中心とした土壌を作りだすための土壌改良資材です。多種多様な微生物群を支える原材料(エネルギー源の有機炭素やミネラル・微量元素・タンパク質など)で構成されています。葉たばこの健全な生育を「**自然の理にかなった生きた土壌環境**」を作りだすことで支えます。

1 微生物の働きによる安定した効き目を現し、持続性と地力チッソを促進します。

2 多種多様な微生物が醸成され、土壌病害の抑止土壌を作ります。

微生物を育む力に優れ、自然の理に かなった生育効果が期待できます。

3 微生物の分泌する有機酸類が各種ミネラルや微量元素を効きやすい形にして養分バランスを整え健全な生育をサポートします。

4 微生物から分泌される多量の有機酸が葉たばこの発根を促し、充実した根圏を形成し、対病性を高め良質葉の生産を支えます。

使用方法

- 手持ちの完熟堆肥との混合使用および「葉力」の単独使用もできます。
- 手持ちの堆肥が、未熟堆肥、きゅう肥、未熟バーク等で品質的に問題がある場合は単独使用してください。
- 元肥施用時期に施してください。
- 浅く溝を切って、条肥としてください。

■標準使用量(10アール当たり)

堆肥と混合使用の場合

3~4袋 (+) 堆肥400~500kg

単独使用の場合

4~7袋

[荷姿 15kgPE袋詰]

- 「葉力」は生きている資材で、放線菌の増殖により菌糸塊が生じる場合がありますので早めの使用をお勧めします。
- この菌糸塊は有効菌類で機能に影響はありません。雨水のあたらない冷暗所に保管してください。



サンアグロ
SUN AGRO CO., LTD ●●●

東京たばこ資材グループ TEL 03-3510-3609
三戸営業所 TEL 0179-22-0269
九州たばこ資材グループ TEL 096-356-6767