土壌改良資材

# 粒状片儿儿。

複合微生物資材

## 粒状になってまきやすぐなった新タイプのサルバー

特長

粒状なので広い畑でも 手軽に散布できます。

風の強い日でも 飛散せずにまくことが できます。

粒状 土壤改良資材 新発想の土壌改良に!複合微生物資材



すき込みの土中発酵促進資材

NET. 10kg

リサール酵産様式合料

**NET** 1 Okg



※使用方法や効果等については従来のサルパーSと同じですので、詳しくはパンフレットをご覧ください。

#### 保管上の注意

- ●本資材は微生物資材ですので早めにご使用ください。保管する場合は冷暗所に置いてください。
- ●未開封の場合でも、製造月から1年以内にご使用ください。
- ●開封後の保管は袋の口をヒモでしっかりと結び、ひっくり返しておくか粘着テープでよく密封してから冷暗所に保管す るなどして、できるだけ6ヵ月以内で使い切るようにしてください。
- ●本資材は肥料・農薬ではありませんが、事故防止のため幼児の手の届かない場所に保管してください。

#### ■製造元

### リサール酵産株式合社

00 0120-120-612

〒331-0812 埼玉県さいたま市北区宮原町2-110-12 TEL.048-668-3301(代) FAX.048-668-3315 http://www.resahl.co.jp/