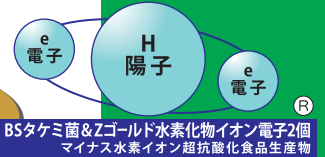


健康革命®
医・食・肥同源®



【先進国特許】WO00/42169号パチルス・サブチルス・タケミ菌
化学窒素を窒素同化作用で有機態窒素変換(タンパク質合成)



タケミバイオ100 米キコング

バイオ還元作用で農作物のバツグンな
鮮度保持・耐病性・増収・旨味向上!

10
チッソ

10
リン酸

10
カリ

含有成分 最大約 150日



水稻専用



含有成分

- 核酸
- アミノ酸
- カルシウム
- 苦土
- マンガン
- 磁鉄
- ミネラル
- フルボ酸

人手不足を支援するバイオ技術

BSタケミ菌由来の有機態窒素100

内容量 20kg

ブリケットタイプ

タケミバイオ100 米キング 水稻専用 植物老化抑制材

健康革命® 安心・安全・健全性! 米のうま味と増収を向上!

1 核酸(ウラシル・シトシン)やアミノ酸(プロリン)、88種のミネラルイオン、タケミ菌の結合により、**米の潜在能力を活性化**させ、うまい米、売れる米の生産をサポートします。

2 88種のミネラルイオンの効果で、**曇りの日でも光合成を盛んにします**ので、病気に強く丈夫な米を育てることが可能です。

3 88種のミネラルイオンの効果で、水稻の蒸散作用が整うので、**米のうま味アップと増収を可能**にします。

4 肥料流亡がなく水田周辺の生態系を保全する**環境に優しい肥料**です。

特徴 および 効果


- 還元作用バイオ肥料により米の鮮度保持に一直線
- バツグンな耐病性!!毒素系カビ類に対する育成
- BSタケミ菌代謝による核酸・アミノ酸は世界の最大旨味! かつお節(イノシン酸)、しいたけ(グアニル酸)、昆布(グルタミン酸)の相乗効果は、旨味ある農作物生産を確立
- 窒素同化作用、人工光合成の促進強化
- 天候異変による暑さ、寒さ、日照不足などによる植物老化の抑制




■ 稲株・有機肥料等によるメタンガス硫化水素の発生を防止する**サンパワー<88>(光栄養細菌)**をご使用ください。

10a当たり/500ml×2回

(田植後及び必要時)

商 品 規 格				
商 品 名	タケミバイオ100 米キング			
内 容 量	20kg		登 録 番 号	生第101449号
使用 方法 (10aあたり)	基 肥:2~3袋 / 追 肥:0.5~1袋 *窒素4~5kgを必要とする場合			
原 料 の 種 類	(窒素全量を保証又は含有する原料) 尿素、加工家きんふん肥料、乾燥菌体肥料、化成肥料〔尿素、液状肥料、はっこう米ぬか〕、はっこう米ぬか 備考:1. 窒素全量の量の割合の大きい順である。 2. ()内は化成肥料の窒素全量を含有する原料である。			
注 意 事 項	・直射日光や高温多湿はさけ、冷暗所に保管してください。 ・側条用田植え機で使用する場合、機種によっては目詰まり等、生じる場合がございますのでお問合せ下さい。			

製造元:  **ゴールド興産株式会社**

宮城県大崎市古川旭5丁目3-26 / お客様相談窓口
TEL.0229(22)1546/FAX.0229(24)2428 /  0120-201-546

研究所: **株式会社メタボリックエコシステム研究所**

取扱店