

「ハイフミンテルマ<sup>®</sup>」が **パワーアップ**  
微生物資材の腐植質土壤改良資材

# ハイフミン ハイブリッドG

トリコデルマ菌

+

バチルス菌

腐植質土壤改良材 (粒状ハイフミン特号)

粉粒状 15kgポリ袋

## 有用微生物 (トリコデルマ菌、バチルス菌) の働きで

- ◆根の近くに有用菌が定着し、**作物の活力が促進**されます。
- ◆土壌・根圏の微生物相が多様化し、改善されますので病害の発生しにくい環境になり**健全な作物生産**が期待されます。
- ◆特に**連作障害**が発生しやすい作物にお勧めです。

## 天然腐植の働きで

- ◆根の活性を高め、根張りを良くし、**高品質な作物づくり**に役立ちます。

## パワーアップ (ハイフミン<sup>®</sup> ⇒ ハイブリッドG)

- ◆バチルス菌を新たに加えたことにより、土壌微生物相がさらに多様化し、**生物性の改善効果**がより高まります。
- ◆土壌消毒後 (ガス抜き後) の施用が最も効果的ですがマルチ畦内処理などの**土壌消毒前の施用も可能**になりました。
- ◆粉粒状なので、ライムソワーや背負い式散布機などの**機械散布が可能**です。(機械の種類によっては散布できない場合があります)
- ◆未熟有機物の分解能力が高く、**植物残さ等の分解**に役立ちます。