

# 生育機能活性土壌改良資材

# パーフェクト・G

## 特徴

- パーフェクト・Gは、動物系成分（深海サメ）と植物系成分（米糠発酵エキス）をバランスよく混合熟成した、機能性土壌改良資材です。
- 遺伝子DNA・RNA関連物質や遊離アミノ酸、ビタミン類の他、生育活性因子が含まれています。
- パーフェクト・Gに含まれている核酸やアミノ酸、キレート化されたFe・Mn等のミネラル成分が光合成を活発にし、発根を促進させます。
- 化成成分が少ないので、少量散布にも対応可能です。
- 他の肥料との併用が可能であり、化成肥料との相乗効果により、品質向上が期待できます。

## 成分

深海サメ分解物、酵母エキス、麴エキス、米糠発酵エキス、オリゴ糖類、ミネラル等

## 使用時期

**秋期**：夏期ストレスでの炭水化物不足解消に、肥料吸収力を高め貯蔵養分蓄積に効果的です。

（1～5 cc/m<sup>2</sup>希釈倍率 100 倍以上で）

**春期**：土壌塩基を上げず新芽の発芽促進や土壌微生物活性と根量増大に役立ちます。

（1～3 cc/m<sup>2</sup>希釈倍率 100 倍以上で）

**夏期**：光合成を高め呼吸の増大と貯蔵炭水化物転流作用を高める効果があります。

（0.5～2 cc/m<sup>2</sup>希釈倍率 50 倍以上・葉面散布）

**冬期**：葉面吸収率が良く低温ストレスへの抵抗性を高めてくれます。

（0.5～2 cc/m<sup>2</sup>希釈倍率 50 倍以上・葉面散布）

**適期**：更新作業前後のストレス対応や病害等のダメージ回復に役立ちます。

（1～3 cc/m<sup>2</sup>土壌散布）（希釈倍率 50 倍以上・葉面散布(接近散布)）

## 使用方法

- 1～5 cc/m<sup>2</sup> 50～1000 倍で散布して下さい

（散布例）1000 ℓ 水量に 10 ℓ 投入で 2000 m<sup>2</sup>散布 = 5 cc/m<sup>2</sup>

（散布例）600 ℓ 水量に 10 ℓ 投入で 3000 m<sup>2</sup>散布 = 3.3cc/m<sup>2</sup>

**規格** 10 ℓ / ケース