

ツインガード®



基本データ

包装：5kg×2袋/ケース

特長

- 本資材に含まれる有用微生物のVA菌根菌とグリオグラディウム属菌の2つの働きで、根の健全な生育を助けます。
- VA菌根菌が作物の根に共生することで、養水分の吸収可能範囲を広げ、肥効を高めます。
- グリオグラディウム属菌が作物の根の表面で力強く繁殖することで、健全な白い根を保ち、根張りが向上します。

対象作物と使用方法

作物名	使用方法	
	播種時	鉢上げ・定植時
トマト なす きゅうり メロン すいか	5kg/培土200ℓ	5g/株
いちご	—	
ねぎ	播種後、覆土前に150g/トレイを表層処理	スジ状処理、20kg/10a
キャベツ はくさい レタス	播種後、20～50g/トレイを表層処理	—
えだまめ そらまめ	5kg/培土100ℓ	5g/株(植穴)
ヤマトイモ しょうが	—	スジ状処理、20～25kg/10a
切花 (キク・ストック等)	整地前表層処理 5kg/2a	—

使用上の注意事項

- 規定の使用方法、使用量を守ってお使い下さい。
 - 本資材が作物の根に直接触れるよう処理して下さい。
 - 土壌消毒した場合は、完全にガス抜きをした上でお使い下さい。
 - ベンレート、トップジンMは根圏微生物、共生菌の働きに影響を与える恐れがありますので、これらの殺菌剤の土壌処理との併用はできません。
 - リン酸含有量の極端に高い土壌に施用しても、効果の発現が期待できないことがあります。
-

貯蔵上の注意

- 冷暗所に保存して下さい。
- 本資材は微生物資材ですので、できるだけ早く使用して下さい。
- 開封後は資材を残さず使い切ってください。