

ヒカリミネラル

7種類のミネラル(Mg,Mn,B,Fe,Cu,Zn,Mo) feat. アミノ酸パワー!

ミネラル補給で光合成活性化!!

低分子アミノ酸補給で
花芽分化、果実肥大、糖度アップ!!!



荷姿：5kg×4袋/ケース

保証成分 (%)				含有成分例 (%)			
アミノ酸態窒素	水溶性苦土	水溶性マンガン	水溶性ほう素	水溶性鉄	水溶性銅	水溶性亜鉛	水溶性モリブデン
2.0	12.0	5.5	0.75	0.42	0.03	0.07	0.033



昭光通商アグリ株式会社

ヒカリミネラル

ヒカリミネラルとは

- ①高純度低分子アミノ酸（グリシン）を補給します。
→成り疲れ防止、ストレス対抗、品質向上、食味向上等
- ②7種類のミネラルが作物の生育を調整します。
→発根促進、徒長防止、受勢回復、生理障害回避等
- ③アミノ酸、苦土、マンガンが葉緑素を生成し光合成を促進します。

ヒカリミネラルの使用方法

基本使用方法：

「10aに対し本剤5kgを灌水」又は
「500倍～1000倍希釈液を葉面散布」

作物別使用方法		
対象作物	灌水・灌注（10a当り）	葉面散布
水稻	育苗の追肥（発根促進・徒長防止） 1000倍溶液	
果菜類	定植期（活着促進、花芽充実） 2～5kg溶液 生育期（光合成促進、徒長防止） 2～5kg溶液 収穫期（成り疲れ防止） 2～5kg溶液	500～1000倍散布 発根促進、徒長防止、光合成促進
葉菜類		育苗期（健苗育成、徒長防止） 1000倍散布 定植後（発根促進、余剰窒素消化、結球促進） 500倍散布 仕上げ期（着色促進、余剰窒素消化、徒長防止） 500倍散布
果樹類	萌芽期～開花期 500倍灌注 花揃えと徒長防止 収穫後 300～500倍液灌注 貯蔵養分の増加	開花期～果実肥大期 500倍散布 着果促進 着色促進 花芽充実

ヒカリミネラル使用上の注意

希釈後は直ちにご使用ください。
銅剤農薬・石灰硫黄合剤との混用は控えてください。
水和時は少しずつ混ぜながらご利用ください。

製造・販売元