

ヒカリミネラル

鮮 艷

氨基酸的力量鉗合7種微量元素(鎂、錳、硼、鐵、銅、鋅、鉬)!

微量元素之補給可以活化光合作用!!

低分子氨基酸之補給促進花芽分化、果實肥大、糖度提高!!!

特點：

- ① 高純度低分子量之氨基酸(甘胺酸、丙胺酸)之補給可以防止作物疲勞，能抗逆境，提高品質，風味向上等。
- ② 7種微量元素可以調整作物生育，促進發根，防止徒長，回復生長勢，避免生理障害。
- ③ 氨基酸、鎂、錳可促進生長葉綠素，促進光合作用合成醣份、蛋白質及能量。

用法：

基本使用方法：
每分地用1~2公斤稀釋後澆水
或稀釋500~1000倍葉面噴施作物

注意事項：

- ① 稀釋後立刻施用。
- ② 勿與銅劑、石灰硫磺劑混合施用。
- ③ 施肥料時先少量加水攪拌，溶解後在逐漸加肥料及水至所需之肥量及水量。

對象作物	灌水、灌注(每分地)	葉面散布
水稻	育苗の追肥(發根促進、徒長防止) 1000倍溶液	
果菜類	定植期(活着促進·花芽充實) 1~2kg溶液 生育期(光合成促進·徒長防止) 1~2kg溶液 收穫期(成り疲ね防止) 1~2kg溶液	500~1000倍定期散布 發根促進、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 定植期(發根促進、結球促進) 500倍散布3回
果樹類	萌芽期~開花期 500倍灌注 花揃えと徒長防止 收穫後 300~500倍液灌注 貯藏養分の増加	開花期~果實肥大期 500倍散布着花促進、着色促進、 花芽充實

保證成分(%)				含有成分例(%)			
氨基酸態氮肥	氧化鎂	水溶性錳	水溶性硼	水溶性鐵	水溶性銅	水溶性鋅	水溶性鉬
2.5	13.0	5.5	0.75	0.42	0.04	0.07	0.04

進口商：

搜尋 名方公司

昭光通商アグリ株式会社



名方有限公司
台北市萬華區昆明街269號1樓
電話：02-2719-9430
網址：www.twphartr.com.tw