



NET 1kg
粉状

保証成分量 (%)

| 全窒素 | 全リン酸 | 全加里 |
|--------|---------|--------|
| 3.0 | 11.0 | 7.0 |
| 水溶性全窒素 | 水溶性マンガノ | 水溶性ホウ素 |
| 3.0 | 0.1 | 0.5 |

●効果と特徴

①豊富な栄養源

アミノ酸・ビタミン・核酸・

微量要素を配合した葉面散布資材である。そのため、施用によって作物の総合力を高め、各種欠乏症を抑えることができる。

②倍率による生育調整

葉面散布で希釈倍率を薄くすると栄養生長を助け、濃くすると生殖生長を助ける。

| 作物の活力低下時 | |
|------------|------------|
| 700～1000倍液 | 2～3日おき |
| +リーフアップN | 500倍液 |
| 花芽の充実 | |
| 700～1000倍液 | 2～3日おき |
| +リーフアップN | 500倍液 |
| 育苗・定植時 | |
| 800～1000倍液 | 2～3日おき |
| +Pフォスタ | 800～1000倍液 |

●使い方

また、PフォスタやリーフアップNと混用することで更に細かい調整が可能となる。

③根系施肥

栄養吸収が葉面からだけでなく根からも行えるため、根系施肥も可能。また、リーフアップAは豊富な栄養を含んでいるため、土中の有効微生物群の餌となり、増殖を促進する効果もある。

●根系施肥での使い方

作物の活着後にバイオ根助・キトチンキに本品を1～2kg程を加え、カン水施肥することで発根促進につながる。

また、果菜類の収穫最盛期にアミビタゴールド ver 5に本品を1～2kg程を混用してカン水することで肥大促進・成り疲れ対策が可能となる。

●注意点

リーフアップAには様々な成分と微生物が含まれている反面、溶けにくい性質がある。そのため、使用する前日に溶かしておき、上澄み液のみの使用などの注意が必要となる。