

光合成促進

リン酸・ケイ酸吸収助長

他成分のバランス改善

ナイカイ

スーパーマグ

33-11

速効性 苦土補給
緩効性 土壌改良

土を 支える



20kgポリ袋

製造：  ナイカイ塩業(株)化成工場

ナイカイ スーパーマグ 33-11

保証成分 く溶性苦土33%、内水溶性苦土11%

形 状 粒状 pH9.5~9.7

スーパーマグ33-11の特長

- く溶性マグネシウム33%の内、水溶性マグネシウム11%を含有しています。
- 緩効性と速効性の成分をバランスよく含んでいるので各作物のマグネシウム要求に応じて緩急自在に吸収利用されます。
- pHが弱アルカリなので土壌を荒らしません。また、pHが高い土壌には、姉妹品のナイカイ硫マグをお勧めします。

スーパーマグ33-11の成分

| 保証成分 | | 含有成分(分析例) | | | | | | |
|-------|--------|-----------|------|-------|-------|------|------|-------|
| く溶性苦土 | 内水溶性苦土 | けい酸 | マンガン | ほう素 | 鉄 | 銅 | 亜鉛 | 硫黄 |
| 33% | 11% | 0.2% | 2ppm | 0.13% | 0.03% | 1ppm | 3ppm | 11.4% |

スーパーマグ33-11の施肥例

| 作物 | 10a当りの基準施肥例 |
|--------|-------------|
| 茶 | 4～5袋 |
| 果樹類 | 3～4袋 |
| 果菜・豆類 | 4～5袋 |
| 葉菜～根菜類 | 2～3袋 |
| 稲・麦・芝類 | 1～2袋 |

※詳しい使い方は最寄りの販売店にご相談ください。