



国内肥料資源活用型「天然加里肥料」

天然加里ミネラ

海水抽出の天然加里と貝化石を廃糖蜜と合わせて粒状化した、多目的に使用できるミネラル肥料です。国内資源を活用して製造した有機質肥料で、有機栽培に不足しがちな加里成分と石灰、けい酸、微量元素を補給することができます。

特長

- 国内資源を活用したサステナブルなミネラル肥料。
- 有機栽培に利用できる天然加里肥料です。
- 微量要素も幅広く含有していて汎用性の高さも魅力。

| 施肥量 | | 施肥基準量 10a当り |
|-------|-------|-------------|
| ▶ 畑 作 | 砂質系土壤 | 4 ~ 5 袋 |
| | 壤土系土壤 | 3 ~ 4 袋 |
| ▶ 果 樹 | | 2 ~ 4 袋 |
| ▶ 水 稲 | | 2 ~ 3 袋 |

元肥や追肥として使用できます。

元肥に施しますと特に加里分が土壤によく吸収されますので効果的です。

[注意]

※酸性肥料との混合は避けてください。（アンモニアが揮散します。）

※種子または幼苗には直接触れないように特に注意してください。

資材証明書及び法的表記



| | |
|-----------|-------------------|
| 肥料法における区分 | 普通肥料 |
| 保証票又は表示 | 生産業者保証票 |
| 肥料の種類 | 特殊肥料等入り指定 混合肥料 |
| 保証成分 | 一 |
| 原 料 | 塩化加里、 貝化石粉末 |



内 容 量 20kg
 形 状 粒状
 梱 包 方 法 ポリ袋
 発 売 元 イノチオプランツケア株式会社

使用原料

貝化石、塩化加里（日本海水）、糖蜜又は
リグニンスルフォン酸塩

分析例

| | | | |
|-------------------------|------|-------|------|
| ▶ K(加里) | 20% | ▶ けい酸 | 11% |
| ▶ Mg(苦土) | 0.5% | ▶ 鉄 | 0.9% |
| ▶ Ca(石灰) | 22% | | |
| ▶ アルカリ分 | 23% | | |
| ▶ 微量要素 (マンガン、ほう素、モリブデン) | | | |