

酸性改良と微量元素の補給に!

転炉スラグ

# ミネカル

土壌改良による  
品質向上・安定生産に優れた効果!

## ミネカル とは

ケイ酸カルシウムを主成分とし、マグネシウム、リン酸の他に、鉄、マンガン、ホウ素などの微量元素を含有した土づくり肥料です。

## ミネカルの 優れた特長

- 酸性改良効果と微量元素の補給が長期間持続します。
- 酸性改良により土壌の化学性が改善され、土壌病害の発生しにくい環境が作れます。
- 多量に施用してpHを7.0~7.5に上げて、ホウ素やマンガンなどを含有しているため、微量元素欠乏を軽減できます。

## ミネカルの 使い方

### ① 土壌のpH維持、微量元素補給を目的とした場合

標準施用量 100~200kg / 10a

### ② 酸性化した土壌の改良を目的とした場合

例) pHを1.0上げる場合の目安

◎砂質土壌 0.5~1.0トン/10a

◎黒ボク土壌 2.0~3.0トン/10a

\*1 初年度に多量施用の必要がございますが、長期間効果が持続します。

\*2 土壌の性質により施用量が異なる為、詳しくはお近くの指導機関にご相談ください。

\*3 適正施肥を知るためには、土壌診断が効果的です。



## 含有成分

アルカリ分	可溶性石灰	酸化鉄	可溶性ケイ酸	可溶性苦土	可溶性マンガン	可溶性リン酸	可溶性ホウ素
45%	40%	20%	10%	3%	3%	1%	0.02%

※含有成分とは実分析値に基づく標準成分値を表示

供給



JAグループ

製造元



産業振興株式会社