

酸性改良と微量元素の補給に！

転炉スラグ

ミネカル

土壤改良による
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。
- 酸性改良により土壤の化学性が改善され、土壤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に上げても、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 土壤の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 酸性化した土壤の改良を目的とした場合

例) pHを1.0上げる場合の目安

◎砂質土壤 0.5～1.0トン / 10a

◎黒ボク土壤 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 土壤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、土壤診断が効果的です。



■ 含有成分

アルカリ分	可溶性 石 灰	酸化鉄	可溶性 ケイ酸	く溶性 苦 土	く溶性 マンガン	く溶性 リン酸	く溶性 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