

こんな石灰が
欲しかった!



粒状 カキテツ

新タイプ
石灰肥料

「カキガラ」と「転炉スラグ」の
粉末を 50:50で混合し、造粒



海の恵み
カキガラ



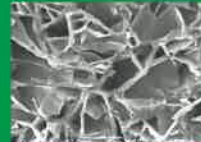
カキガラ粉末

天然の有機石灰
多孔質で石灰の溶出が
良い。微生物の住処

海のミネラル・フミン酸

土が柔らかくなる

カキガラは多孔質



かき殻粉末の結晶構造
【提供：東邦大学 大越教授】



転炉スラグ粉

けい酸カルシウム(石灰)
酸性改良効果が長期間。
微生物が活発化

けい酸・鉄・各成分量豊富

土壌病害軽減対策資材

有機 無機
カキガラ 転炉スラグ



相性抜群!

有機と無機の石灰 + 海と大地のミネラル
これまでにない相乗効果!



15kg袋

園芸用 石灰肥料

「作物に優しい石灰」+「豊富なミネラル」同時補給

「野菜」「麦」「大豆」「果樹」等にご使用できます

※水稲の土づくり肥料としてもご使用できます



製造：丸栄株式会社

販売：秋田共栄物産株式会社

園芸用
石灰肥料

粒状 カキテツ



NET15kg

《成分表と特長》

保証成分	カキテツ成分例 [2019.10 現在]									
アルカリ分	石灰	鉄 (酸化鉄)	可溶性 ケイ酸	＜溶性 苦土	フミン酸	＜溶性 リン酸	＜溶性 カリ	＜溶性 マンガン	＜溶性 ホウ素	モリブデン
46%	43%	7~10%	7~10%	1.0~1.5%	0.5%	0.7~1.0%	0.1~0.2%	1.0~1.5%	微量	微量

- 「カキガラの有機石灰」と「転炉スラグの無機石灰」は、酸性土壌をおだやかに改良し、中和効果が長く続きます。作物にとって最適な土壌pHに調整します。
- カキガラから「フミン酸(腐植酸)・ホウ素」、転炉スラグからは「けい酸・鉄分・マンガン」等、両原料を組み合わせることで、多種多様な養分を土壌に補給できるので、作物が健康に育ち、収量や食味の向上に効果的です。

《施肥量》

10a当り袋数(袋15kg入)

ほうれんそう たまねぎ	きゅうり・トマト なす・ピーマン	麦	キャベツ・だいこん にんじん	ブロッコリー	白ネギ	すいか・メロン
8~14	7~14	7~14	7~10	7~10	7~10	7~10
はくさい・レタス いちご	大豆・水稻	果樹 みかん・梨・ぶどう	菊・花き	茶	芝生	ばれいしょ・かんしょ さといも
7~10	7~10	7~10	7~10	6~8	6~8	6~8

(注) 石灰施用の経歴によって異なるので施肥量は一応の目安です。

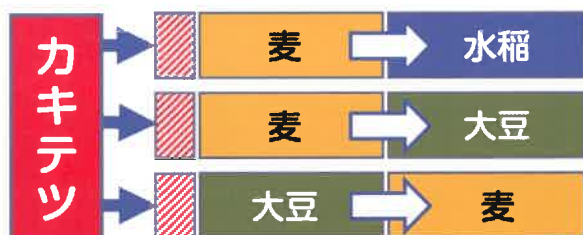
《施用方法と留意事項》

作付け前に元肥と一緒に施し、作土全体によく混和してください。
土づくりに秋施肥もおすすめてです。

※化成肥料との同時施用が可能です。施用直後の播種・植付けも可能です。

【麦・大豆前に施用する場合】

「カキテツ」200kg / 10a



けい酸・鉄・ミネラル
が次の作物に役立つ!



機械散布で省力化



一年分の土づくりができます → 資材コスト低減 + 散布作業を年に1回

※ 土壌 pH が低い圃場では作付ごとの施用が必要な場合があります

詳しくは最寄りのJAにお問い合わせください