


JAグループの土づくり資材

新発売



おいしい米作りに**米土**づくり
丈夫な稲作りに**米土**づくり
秋落防いでよい米作り


珪カル+ようりん+含鉄資材+珪酸加里

 くみあい粒状

水稲土壌改良材

米土づくり

供給： JAグループ

製造： 日本電工株式会社

水稲土壌改良材

米土づくり

とは、珪カル・ようりん・鉄鉱石
珪酸加里の4種を混合した肥料です。

特徴として、水稲の品質向上・安定栽培の他、施肥量が
少なく済むので、**施肥労力が軽減**できます。

水稲土壌改良材

米土づくり

珪カル

珪酸加里

ようりん

鉄鉱石

効

果

- ・根や葉を丈夫にするので倒伏を防ぎ、いもち、ごま葉枯病などの被害を軽くします。
- ・葉が直立するので受光態勢が良くなり、登熟歩合が向上します。
- ・食味が向上します。
- ・土壌の保肥力を高めます。
- ・マンガン、ほう素等の微量元素が、りん酸その他の肥料成分と共に働き、総合的な効果が発揮されます。
- ・りん酸が作物の根の発育を盛んにするので、けい酸が一層良く吸収されます。
- ・酸化鉄が根を活性化し、養分の吸収を促進するので、秋落水田には特に効果があります。
- ・根ぐされを防止します。

成分 (%)	保証成分				含有成分			
	＜溶性りん酸＞	＜溶性加里＞	＜溶性苦土＞	＜溶性マンガン＞	＜溶性ほう素＞	可溶性けい酸	アルカリ分	酸化鉄
	5.0	5.0	6.0	1.50	0.10	24	28	22

(登録名称：くみあい粒状ほう素マンガン苦土けい酸入り、PK化成1号 生第81464号)

珪酸加里について

珪酸加里は、微粉炭燃焼灰に苛性加里及び塩基性マグネシウム含有物を混合した肥料です。

緩効性の加里とけい酸苦土及びほう素を保証しています。

施肥量の目安

標準水田…5袋/10a(100kg/10a) 秋落水田…7袋/10a(140kg/10a)

使い方

- ① 耕起前散布し、土とよく混ぜてください。
- ② 水稲の刈取後に施用すると稲わら等の腐熟促進に肥効を高めます。



日本電工株式会社 徳島工場 肥料部

〒774-0023 徳島県阿南市橘町幸野62の1

TEL 0884-27-2111 FAX 0884-28-0390