

健全でおいしい
日本の米



水溶性総合微量元素

クドミネラル



15kgポリ袋入り



新東化学工業株式会社

一歩
先行く
米作り

クドミネラル

保証成分 (%)

水溶性苦土	水溶性ほう素	水溶性マンガン
15	0.3	0.2

含有成分	分析例 (%)	効 果
苦土	16	葉色を鮮やかにして光合成を活性化する。 リン酸、ケイサン ^① の吸収を助ける。食味の向上に役立つ。
ケイサン	17	茎葉を強くして過蒸散、病虫害、倒伏を軽減する。 根の酸化力が強くなり根が健全となる。
鉄	3	葉緑素の形成を助け、根を保護して養分吸収を良くする。
カルシウム	2	栄養生長から生殖生長の転換を円滑にして無効茎や遅れ穂を少なくする。
マンガン	0.3	光合成作用を活発にし登熟歩合の向上に役立つ。
銅	0.02	酸化還元酵素の成分として利用される。
ほう素	0.35	細胞分裂を活性化する。花粉の発芽、花粉管伸長に役立つ。
亜鉛	0.02	生理作用の調整に役立つ。
リンサン	1	光合成の効率を良くして分けつ、穂の充実に役立つ。
モリブデン	0.004	硝酸還元酵素の成分として利用される。

他に含有成分としてコバルト0.001%を含有しています。

使用方法

	施肥時期	施肥量	効 果
元 肥	耕起前	45kg/10a (3袋)	早期活着、充実した有効茎の早期確保、 下葉枯れ防止
調整肥	出穂40~35日前	30kg/10a (2袋)	倒伏防止、受光態勢の向上、 栄養生長から生殖生長への転換をスムーズにする。
穂 肥	出穂24~10日前 (葉色が濃い場合)	30kg/10a (2袋)	チッソが効きすぎている稲の体内チッソ消化に役立つ (1回目の稲肥時期にN,P,Kの穂肥の代わりに クドミネラルを施用すると最も効果的です。)
実 肥	出穂始から穂揃期	30kg/10a (2袋)	登熟歩合の向上、千粒重の増大、 光沢・食味の向上、腹白米の防止

注意:クドミネラルと石灰質資材や 石灰窒素等のアルカリ性肥料との混用は避けて下さい。



新東化学工業株式会社