



SEDIA
SYSTEM



元気サプリ®

高度化成286号

12-18-16 Mg3 Mn0.4 B0.2 正味 20kg

渡辺パイプ株式会社



SEDIA
SYSTEM

高度化成286号 正味20kg

保証成分(%)

成分	窒素	りん酸	加里	苦土	マンガン	ほう素
量	12	18	16	3	0.4	0.2

特長

- 1.この肥料1袋に窒素2.4kg、りん酸3.6kg、加里3.2kgが含まれています。また微量元素の苦土600g、マンガン80g、ほう素40gが含まれています。
- 2.りん酸成分を高く設定しており、りん酸が効きにくい地域などの水稲栽培で元肥としてあらゆる品種に使えます。
- 3.微量元素を含んでおり登熟促進に効果が期待されます。

施肥量と施肥窒素量

(10アール当たり)

施肥量	1袋	2袋	3袋
	20 kg	40 kg	60 kg
施肥窒素量	2.4 kg	4.8 kg	7.2 kg

* 品種・栽培方法などにより適宜増減してください。

使用上の注意

- 1.強いアルカリ資材とは混用しないでください。アンモニアガスが発生して植害を起こすことがあります。
- 2.取り扱いにはマスク、手袋、眼鏡等を着用してください。
使用後はうがいをし、皮膚への付着物を洗い流してください。
- 3.食べ物ではありません。お子様やペットが誤って食べないようにご注意ください。
- 4.空の袋は窒息の危険を伴います。
速やかに廃棄してください。
- 5.直射日光の当たらない乾燥した場所に保管してください。

生産業者保証票

登録番号	生第105689号
肥料の種類	化成肥料
肥料の名称	元気サプリ高度化成286号
保証成分量(%)	窒素全量 12.0 内アンモニア性窒素 10.8 く溶性りん酸 18.0 内水溶性りん酸 8.6 水溶性加里 16.0 く溶性苦土 3.0 く溶性マンガン 0.40 く溶性ほう素 0.20
原料の種類(窒素全量を保証又は含有する原料)	ジシアンジアミド
材料の種類、名称及び使用量(使用されている硝酸化成抑制材)	ジシアンジアミド 1.9%
正味重量	20キログラム
生産した年月	上部シール部分に記載
生産業者の氏名 又は名称及び住所	渡辺パイプ株式会社 東京都中央区築地五丁目6番10号
生産した事業場の 名称及び所在地	WPS

渡辺パイプ株式会社

〒104-0045 東京都中央区築地5-6-10 浜離宮パークサイドプレイス16階
TEL. 03-3549-3079 FAX. 03-5565-6380 Email. green@sedia-system.co.jp