

水稲追肥省力肥料 有機由来原料約50%

被覆原料：プラ
圃場外に流出注意

有機ひとふり

早生水稲S80

晩生水稲S120

N P K
12 - 7 - 10

【特長】

- この肥料は和歌山県の早生（キヌヒカリ・コシヒカリ・つや姫等）・晩生（ヒノヒカリ・にこまる等）用にそれぞれ設計した肥料です。
- 当社独自の技術で開発されたHG有機111（100%有機由来原料）と被覆尿素肥料等をブレンドした全量基肥栽培で使用するタイプの肥料です。
- 粒状配合肥料ですので側条施肥機付田植え機でも使用可能です。
- チッソ成分の内、有機物由来チッソが5割含まれる設計となっており、特別栽培米の肥料に適しています。
- 有機成分の他に、無機肥料も含まれており、初期生育から後半まで安定した肥効を示します。

水稲追肥省力型肥料 有機由来原料約50%

有機ひとふり

早生水稲S80・晩生水稲S120

チッソ	リン酸	カリ
12	7	10

有機ひとふり早生水稲S80

【特長】

- この肥料は和歌山県の早生（キヌヒカリ・コシヒカリ・つや姫等）に合わせた設計となっております。
- 被覆肥料はシグモイドの80日タイプを使用しています。
- 有機由来チッソは5割となっております特別栽培にも適しています。

有機ひとふり晩生水稲S120

【特長】

- この肥料は和歌山県の晩生（ヒノヒカリ・にこまる等）に合わせた設計となっております。
- 被覆肥料はシグモイドの120日タイプを使用しています。
- 有機由来チッソは5割となっております特別栽培にも適しています。

【施肥量】

使用量	チッソ	リンサン	カリ
80kg(4袋)	9.6	5.6	8.0

※施肥量は土壌条件により適宜加減してください。

【使用上の注意】

- 溶出後の被覆肥料の殻が浮くことがありますので、圃場外に流出させないようにご注意ください。
- 被覆尿素が含まれておりますので、ムラのないよう施肥してください。
- 気象条件・土壌条件により栽培期間中に肥切れした場合は適宜追肥を施してください
- 詳しい使い方は、最寄りのJA営農経済センター・経済センターにご相談ください。

供給： JAグループ 製造： 片倉コープアグリ株式会社