

特別栽培農作物に最適!!

みんなゆうきペースト

4-3-3

チッソ

リン酸

カリ

荷姿20kg

有機態チッソ

100%

とっても使いやすい

- ★ 動物有機と植物有機を組み合わせた液状肥料です。
- ★ 原料はチッソ・リン酸・カリのすべてが有機由来です。
- ★ 各種アミノ酸、核酸、ビタミン類を豊富に含みます。
- ★ おだやかな肥効により作物をじっくり育てます。

水稻側条施肥

畑用土中灌注施肥

基肥として

基肥・追肥として



▲紙マルチペースト田植機



▲ECOジャスト



▲MYM30土中灌注機

供給

JAグループ
農業協同組合

全農

製造

片倉コープアグリ株式会社

<http://www.katakuraco-op.com>

特別栽培農作物に最適!!

みんなゆうきペースト

特長

- (Ⅰ) 1. **天然有機質100%**なので特別栽培農作物生産に適します。
2. 土壌中でゆっくり分解するので肥効が穏やかに持続します。
3. 土中に局部的に施用するので肥効が高く、田面水・河川・地下水への流亡が抑えられます。
4. 硫酸根や塩酸根を含まないノンストレス肥料なので作物にやさしく土壌に残りません。
5. 水田・畑作のどちらでも使用できます。
- (Ⅱ) アミノ酸、核酸、ビタミン類(ビタミンB2、ビタミンB6)等の生理活性物質を多量に含みますので、次のような効果が期待できます。
- ① 各種のアミノ酸は植物ホルモンをつくる素になる。
 - ② 甘味や酸味・旨味といった**食味向上**に働く。
 - ③ プロリン(アミノ酸)が豊富なので、**着果促進や登熟の向上**に働く。
 - ④ 各種アミノ酸の相乗効果により、低温時や日照不足等の生育不適時の生育を助けます。

使用方法

- 水稲** : 側条施肥田植機を用いて、基肥に使用してください。
追肥に有機質肥料を組み合わせることにより、一層の食味・品質の向上が図れます。
紙マルチ栽培と組み合わせることにより、無農薬、減農薬効果が上がります。
- 野菜** : 基肥・追肥のどちらにも使用することができます。
液肥としても使用できます。(200倍以上に希釈)
ペースト灌注施肥機の使用により、作物の株元へ効率的に施肥できます。

使用上の注意

1. 施肥量の設定は施肥早見表より成分換算してください。
2. 従来のネオペースト肥料より遅効きになります。
3. 特別栽培農産物では目標収穫量を控えめにし、健全な生育に務めてください。