

おいしいお米・野菜作りのパートナー

# フレーバーペースト

正味20kg

良い香り

良食味

良い環境

7-3-4

チッソ

リンサン

カリ

★動物有機・植物有機をバランスよく含むペースト状肥料

★窒素含有量の約50%が、有機由来の窒素です

★各種アミノ酸、核酸、ビタミン類を豊富に含みます

# 高品質作物作りのお手伝い!!

## ★特長★

- 1.有機質含量が高いので特別栽培に使いやすい肥料です。
- 2.速効性の無機成分と土壤中でゆっくり分解する有機成分を含んでいます。
- 3.硫酸根を含まないので水稻にやさしく、土壤に残りません。
- 4.水稻側条施用の場合は田面水や河川への流亡を抑えます。
- 5.この肥料は各種アミノ酸・核酸・ビタミン類等を多く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作る素になる。
- ②根張りや着果が良くなり全体的な生育向上に働く。
- ③甘味や酸味・旨味といった食味向上に働く。
- ④各種アミノ酸の相乗効果により、低温や日照不足等生育不適時の生育を助ける。

## ★使用法★

### ●水稻の場合

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・品質の向上が期待できます。

施肥量(10アールあたり)	2~3袋(40~60kg)	基肥として使用
---------------	---------------	---------

### ●野菜の場合

動力噴霧器を使用してかん注施肥する場合(ジャストK3)、肥料と水を1:2~1:5で希釈して下さい。

自給式かん注機(ECOジャスト)使用の場合、希釈せず原液のままかん注施肥してください。肥効が持続し養分吸収効率を高めます。また、かん水同時施肥の場合は200~300倍に希釈してご使用いただけます。尚、かん水施肥後はかん水チューブ等を水で十分に洗い流してください。

施肥量(10アールあたり)	かん注施肥 3~5袋(60~100kg) かん水同時施肥 10~15リットル	追肥20~30日おきに1回 追肥5~7日おきに1回
---------------	---	------------------------------

## ★一般性状★

pH	比重	ファンネル粘度	性状
6.5以下	1.25±0.05	5~30秒	ペースト状

## ★使用上の注意★

- 1.田植機の施肥量設定は施肥早見表より成分換算してください。但し、ネオペースト肥料より若干比重が軽いことを考慮し、施肥量を設定してください。
- 2.従来のネオペースト肥料より有機成分が高く無機化に時間を要するため、初期生育が遅れる場合があります。
- 3.特別栽培では目標収量を控えめにし、健全な生育に努めてください。

この肥料の利用方法に不明な点がありましたら最寄りのJAにご相談ください。

