

田植え同時側条施肥機専用

基肥一発タイプ*

なが〜〜〜く効く

てまいらすペースト 488

正味20kg

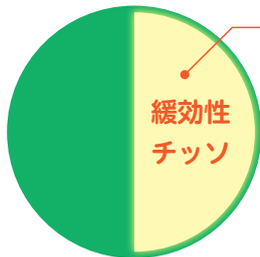
保証成分(%) ※【使用上の注意】 基肥一発タイプとして使用する場合は、気象条件・地域・土壌条件・品種・作型等に応じて適宜追肥を行ってください。

チッソ		リン酸		カリ
全量	内緩効性チッソ	可溶性	内水溶性	水溶性
14	7	8	6	8

比重:1ℓ=約1.3kg

追肥を省略!!

チッソ全量



緩効性チッソ

約**50%**
肥効長もち!!

緩効性チッソを約50%含み、肥効が長期間持続しますので、追肥を省略できて省力的です。

手もみ不要!!



そのまま入れられててまいらす!

適度な粘性で扱いやすく、手もみは不要です。箱からそのまま田植え機タンクに注入できます。

だから、てまいらすペースト!

てまいらずペースト 488

(くみあいペースト 488C)

基肥一発タイプ

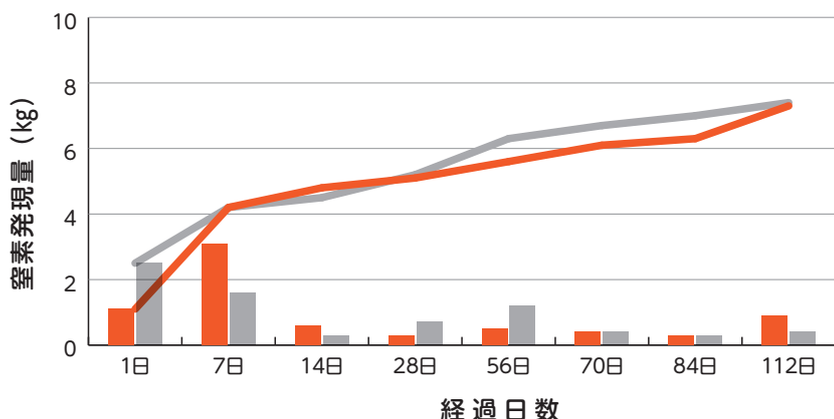
保証成分 (%)

14-8-8

緩効性
チッソ

約50%

● 施肥窒素発現 (25℃条件)



側条一発累積
てまいらずペースト488累積
側条一発期間
てまいらずペースト488期間

てまいらずペーストの窒素発現は、粒状一発肥料（被覆尿素100日タイプ由来窒素50%）の溶出パターンに近い
ため、従来のペースト栽培と比較した場合、初期の分け
つがゆっくり進みますので、ご注意ください。
条件：肥料投入量は窒素8kgとして試算（秋田県）

施肥方法

追肥のタイミング

従来の緩効性ペーストに比べ、より長い期間肥効が持続することが期待できますので、追肥分も基肥と同時に施肥して下さい。

手もみ不要

基本的に手もみは不要です。箱からそのまま注入できます。

施肥量の考え方

ペースト側条施肥

基肥 + 追肥
の施肥合計量

ペースト二段施肥

上下段の施肥量 + 追肥
の施肥合計量

全層施肥

基肥 + 追肥
の施肥合計量から
20~30%減肥

混用する場合

混用可能な農薬と混ぜる場合は、直前に農薬と同量の水に溶かしてから十分混ぜ合わせてください。

吐出設定について

緩効性窒素を多く含み比重が軽い
ため、田植え機の吐出設定を約5%
増量してください。

使用上の注意

- 基肥一発タイプとして使用する場合は、気象条件・地域・土壌条件・品種・作型等に応じて適宜追肥を行ってください。
- 栽培様式、品種、土壌条件、地域の気象条件などによって適宜増減し、肥料切れが見られる場合は、適宜追肥を行ってください。
- 開封後の肥料は、必ず使い切るようにしてください。200~300倍に希釈し、野菜、花、果樹などに使用することも可能です。
- 田植え機の金属に付着するとサビの原因になりますので、使用後は十分水洗いしてください。
- 稲わら等有機物のすき込みや土壌分析に基づく土壌改良資材の投入など、土づくりを行いましょ。