

水口からの流し込み肥料で、
根付肥・穂肥の労力を大幅に軽減できます！

水稻の根付肥・穂肥に

どばっとやって **終わり**
1号・2号・3号

「どばっとやって終わり」の水口処理方法

「どばっとやって終わり」を処理する前に、あらかじめ水深を7~8cm位（土が隠れる）にしておいて下さい。製品を箱に入れたまま、何回かよく振って下さい。

※栽培技術のうち労働費・資材費の低減「流し込み液肥」：肥料を水口から灌漑水とともに流し込む省力的な追肥法。（農林水産省『担い手農家の経営革新に資する稲作技術カタログ』より）

入水時の水量がある水田でどばっと処理

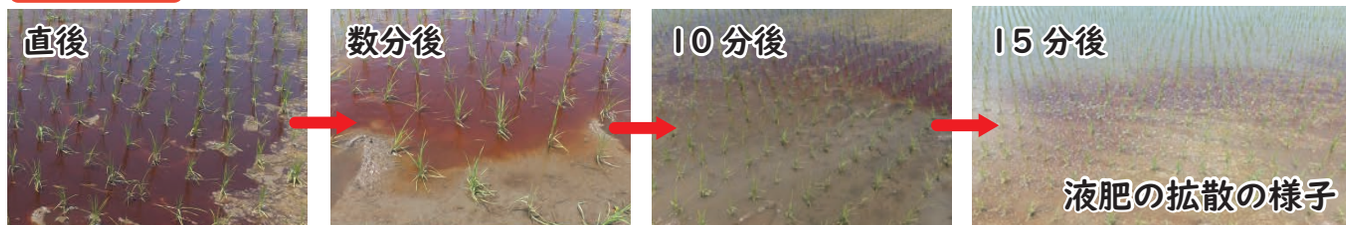
- 製品を箱から取り出し、水口から流入する水の勢いに乗るように、液肥を流し込んで下さい。キャップを外して流し込むことも出来ますが、容器をカッターナイフで大きく切り裂くと、より速く流し込みが可能です。
- 流し込みを始めたら、水深が10~12cm位になるまで水を入れ続けて下さい。5反歩以上の大区画の水田では、水尻を少し開けると、より速く液肥が拡散します。

少量を施用する場合

バケツ等に移し替えてご使用下さい。

※流し込みの終了後、入水を止め自然減水として下さい。

実験のデータ



写真↑ 時間の経過による拡散の様子。素早い拡散が確認できる。

暑~い夏の
つら~い穂肥作業とはおさらば！！

どばっと処理状態



容器をカッターで大きく切り裂いて液肥をどばっと流し込みます。

製造元



ロイヤル インダストリーズ株式会社

〒201-0003 東京都狛江市和泉本町1-15-19

TEL 03-3489-1408

FAX 03-3489-9308

どばっとやって終わり1号

保証成分量 (%)

| 名称及び肥料登録番号 | チッソ | リン酸 | カリ |
|---------------|-----|-----|----|
| 1号(生第103113号) | 20 | — | 1 |

成分換算表 (kg/10a)

| 1号の施用量 1箱=16ℓ(20kg)入り | チッソ | リン酸 | カリ |
|--------------------------|-----|-----|------|
| 10a当たり1箱施用の場合 | 4.0 | — | 0.2 |
| 20a当たり1箱施用の場合 | 2.0 | — | 0.1 |
| 30a当たり1箱施用の場合 | 1.3 | — | 0.06 |

※4ℓでチッソ約1kgです。

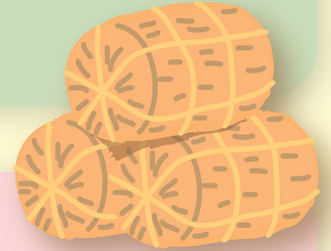
特長

- 糖蜜発酵液をベースとしており、アミノ酸を豊富に含有しています。
- 低コストタイプで、慣行栽培の主食用米・飼料用米・米粉用米などに適しています。
- 水によく溶けるため、穂肥として使用する他、根付け肥としても使用できます。
- 親水性が高く、粒状肥料よりも肥効が早まります。
- 容器はコンパクト。経済的な製品です。

包装規格

1箱16ℓ(20kg) エーステナー入り。

比重 1.25



どばっとやって終わり2号

(有機JAS適合資材)

保証成分量 (%)

| 名称及び肥料登録番号 | チッソ | 含有成分量 (%) | |
|-----------------|-----|-----------|------|
| | | リン酸 | カリ |
| 2号(鹿児島県肥第1198号) | 6.0 | 1.21 | 1.21 |

チッソは保証成分量。リン酸、カリは(公財)日本肥糧検定協会による分析値です。

成分換算表 (kg/10a)

| 2号の施用量 1箱=16.7ℓ(20kg)入り | チッソ | リン酸 | カリ |
|----------------------------|-----|------|------|
| 10a当たり1箱施用の場合 | 1.2 | 0.24 | 0.24 |
| 20a当たり1箱施用の場合 | 0.6 | 0.12 | 0.12 |
| 30a当たり1箱施用の場合 | 0.4 | 0.08 | 0.08 |

※14ℓでチッソ約1kgです。

特長

- 本材は魚類を原料とした有機JAS適合液肥です。
- 魚類エキスには核酸の他に多種類のアミノ酸が含まれていますので、品質と食味の向上が期待できます。
- 水によく溶けるため、穂肥として使用する他、根付け肥としても使用できます。
- 親水性が高く、粒状肥料よりも肥効が早まります。
- 容器はコンパクト。経済的な製品です。

包装規格

1箱16.7ℓ(20kg) エーステナー入り。

比重 1.2

どばっとやって終わり3号

(有機窒素50%肥料)

保証成分量 (%)

| 名称及び肥料登録番号 | チッソ | リン酸 | カリ | 苦土 |
|--------------|-----|-----|----|----|
| 3号(生第93562号) | 9 | 2 | 2 | 1 |

成分換算表 (kg/10a)

| 1号の施用量 1箱=15.4ℓ(20kg)入り | チッソ (内有機態チッソ) | リン酸 | カリ | 苦土 |
|----------------------------|------------------|-----|-----|------|
| 10a当たり1箱施用の場合 | 1.8(0.9) | 0.4 | 0.4 | 0.2 |
| 20a当たり1箱施用の場合 | 0.9(0.45) | 0.2 | 0.2 | 0.1 |
| 30a当たり1箱施用の場合 | 0.6(0.3) | 0.1 | 0.1 | 0.06 |

※8.5ℓでチッソ約1kgです。

特長

- チッソ成分9%の内4.5%は有機質由来のものです。
- 特別栽培米に適した肥料です。
- 魚類エキスをベースとしており、核酸・アミノ酸を豊富に含有しています。また、ケルパック66(海藻エキス)を配合しています。ケルパック66は生育を旺盛・健全にし、発根を促進、光合成能を高め、品質と食味の向上が期待できます。
- 水によく溶けるため、穂肥として使用する他、根付け肥としても使用できます。
- 親水性が高く、粒状肥料よりも肥効が早まります。
- 容器はコンパクト。経済的な製品です。

包装規格

1箱15.4ℓ(20kg) エーステナー入り。

比重 1.3



注意事項

- 2号と3号には、動物由来たん白質が入っていますので、家畜等の口に入らないところで保管・使用して下さい。
- 冷暗所に保管して下さい。