

## 水稲流し込み施肥専用液肥

日本初

基肥でも追肥でも使える流し込み液肥 直播・田植え後でも基肥施肥できる!





### 水稲流し込み施肥専用液肥

# おてがる気

保証成分(%) 20-0-0 硝酸化成抑制材入り

#### **10aあたりの施肥窒素量**(kg-N/10a)

施肥量	圃場面積		
	30a	50a	1ha
1箱:20kg	1.3 kg	0.8kg	0.4kg
2箱:40kg	2.6kg	1.6kg	0.8kg
5箱:100kg	6.6kg	4.0kg	2.0kg

流し込み施肥の詳しい方法や 圃場条件はこちら



#### 特長

- 基肥と追肥の両方で使える 初めての流し込み液肥です。
- 硝酸化成抑制材を添加し、肥料の利用効率を 高めました。
- 灌漑水と同時に流し込みますので、圃場に入らず楽に施肥作業ができます。

#### 流し込み施肥 成功へのポイント

- Point 1 適する圃場の選定が肝心 (均平度、水量、水持ち、圃場の形など)
- Point 2 寒冷地は移植後10日以内に施肥する
- Point 3 圃場の状況に合わせてリン酸・カリ等 土づくりを行う

#### 流し込み施肥 3ステップ



**圃場に入水し、ヒタヒタ状態に** (亀裂を水でふさぐイメージ)



灌漑水と一緒に流し込み施肥



開始時+5cmまで水深を上昇させ、 3日程度そのままにする

#### 直播・移植後の基肥施肥が想定される場面の一例





