

水稻追肥用流し込み肥料

# おてがるくんNK

おてがるくんNKは水田の水口にセットして、灌漑水といっしょに流し込む液体肥料です。水田に入らずに楽に追肥作業ができます。

## 3ステップの簡単追肥♪

流し込み中は他の作業ができる！



ステップ1  
内ブタを外す



ステップ2  
逆さまにする



ステップ3  
切り込みを入れる



### ポイント

肥料をセットするだけの簡単作業！

圃場全体にムラなく施肥！

農林水産省の

『担い手農家の経営革新に資する稲作技術カタログ』に

採用

作業時間  
約7割  
カット

肥料成分 (単位 %)

N P K  
15 0 6

水稻追肥用流し込み肥料

# おてがるくんNK

## おてがるくんNKの特長

- ✓ 水田に入らず施肥作業が楽に行える。
- ✓ 施肥法が簡単。
- ✓ 液肥のため入れ始めと終わりで肥料成分濃度の変化が少ない。
- ✓ 流入時間にあわせて吐出時間を調節できる。

肥料成分(単位 %)

N	P	K
15	0	6

面積当たりの  
施肥窒素量

施肥量 (N kg / ケース)	圃場面積		
	30a	50a	1ha
1 ケース(3.0kg)	1.0kg	0.6kg	0.3kg
2 ケース(6.0kg)	2.0kg	1.2kg	0.6kg
3 ケース(9.0kg)	—	1.8kg	0.9kg

## 使用方法

- 流入水が所定の水深になるまでの時間を、あらかじめ確認してください。
- 施肥する前は、肥料が走りやすい状態にするために「ひたひた状態」(水深 1 cm程度もしくはそれ以下)まで水を落としてください。



- 吐出時間は、約 2 時間と約 4 時間の 2 段階に調整できます。  
流入時間にあわせて調整してください。  
吐出時間は、キャップの穴数で調整できます。

穴数	吐出時間	設定方法
1 個	約 4 時間前後	内ブタを取り、キャップを締め直す
2 個	約 2 時間前後	内ブタを取り、キャップの外側シールをはがしてからキャップを締め直す



- 灌漑水流入と同時に「おてがるくんNK」のキャップが水口の真上にくるようにセットします。  
このとき水平にセットするのがポイントです。
- 「おてがるくんNK」のダンボール箱底面にある空気抜き用ミシン目を手で押して抜き取り、カッター等で容器に穴を開けてください。空気孔を確保し、一定量流れるようにします。
- 施肥終了後、灌漑水を停止します。

施肥後は 3-4 日落水しないでください。

## 使用上の注意

- 田面の高低差がかなりある場合は、施肥ムラの原因になりますので注意してください。
- 均一な施肥を行うため、灌漑水の水量が一定な水口で使用してください。
- 溝きりの跡などは肥料が残り、ムラになる恐れがありますので注意してください。

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。