

水口施肥用水稲追肥！

おてがるくん

液肥流入で

20kg容器入り

大圃場でもムラなく簡単施肥…



おてがるくんが
農水省の『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

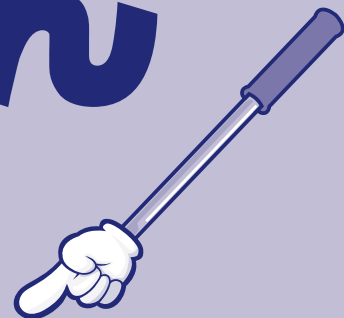
N 12 P 5 K 7

供給  JAグループ

製造  片倉コープアグリ株式会社

おてがるくん

チツソ リンサン カリ
12 — 5 — 7



農水省が提供する「担い手農家の経営革新に資する稲作技術カタログ」に大区画化ほ場でも簡単に均平に追肥することができ、追肥にかかる労働時間を大幅に削減できる技術として掲載されました。

特長

1. 水田に入らずに施肥作業が行えます。
2. 施肥法が簡単です。
3. 液肥ですから大区画圃場でも均一施肥ができます。

施肥方法

1. 流入水が所定の水深になるまでの時間を、あらかじめ調べて下さい。
2. この肥料1箱の吐出時間（施肥時間）は、・約2時間 ・約4時間の2段階に調節できますので流入時間に合わせて吐出時間を設定して下さい。
（入水時間と施肥時間を一致させると、より均一な施肥をすることができます）
3. 設定時間は、キャップの穴の数により次のとおりです。

穴の数	吐出時間	設 定 方 法
1 個	約4時間前後	1個穴設定の場合⇒内ブタを取りはずしてからキャップを締め直す
2 個	約2時間前後	2個穴設定の場合⇒内ブタを取りはずしてからキャップの外側シールをはがしてキャップを締め直す

4. 液肥の入った容器を水口に箱を逆さまにセットして下さい。
5. ダンボール箱の底面にある空気抜き用のミシン目を指で押して抜き取り、鎌・ナイフなどで容器に穴を開けて下さい。
尚、開けない場合は、設定時間より長くなり最後に約1kgの液肥が残ります。

施肥注意事項

1. 流し込む前の水深は、ひたひた程度（水深1～2cm）にして下さい。
2. 田面の高低差が10cm以上ある場合は、施肥ムラの原因となりますので好ましくありません。
3. 漏水田には適しません。
4. 畦畔から漏水のないようネズミ穴等の補修を事前に行ってください。

詳しい使い方については、最寄りのJAにご相談ください。