

肥料高騰対策と被覆肥料のマイクロプラスチック対策を考慮し

省力【サンドイッチ新施肥法】をご提案いたします!!

肥料高騰と
水稻の減収・減益対策!

本物の肥料「流亡が少なく利用率の高い緩効性肥料」のノンコートロング肥料と
ミネラル肥料「ホスピタ® or ハイグリーン」高濃度腐植酸「腐植無双極」を基肥に同時施肥し、
肥料の利用率が通常30~40%の物を60~70%へアップする施肥方法です。

これにより、異常気象下においても、**省力にして一等米の増収増益**を目指すものです。



省力《サンドイッチ 新施肥法》

肥料利用率 30~40% → **60~70%へアップ!**

初期完結型疎植栽培

ミネラル肥料 [ホスピタ®] + [ボカシ大王エコS]

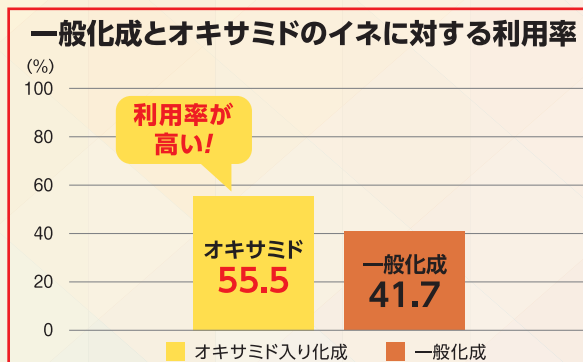
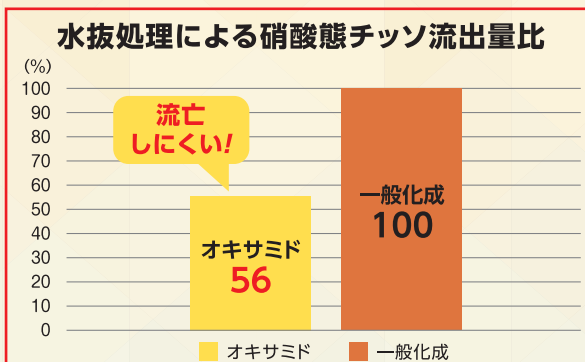
基肥 + 穂肥

ノンコートロング肥料
トモエ (T) & オキサミド (OX) 化成
利用率の高い緩効性肥料

100
日タイプ

腐植酸 [腐植無双極]

流亡しにくい肥料を“サンド”し更に逃がさない!



仕上げ

◎ 出穂35~40日前 [ハイグリーン]
水溶性ケイ酸・マグネシウムが基肥の残肥も吸収利用

◆ デカ穂
◆ デカ止葉 } を作る!

◎ 登熟肥 [河童の置きみやげ] (25-0-10) 2コ/10a
クエン酸が地力チッソの吸収も促進

1kg 1kg



詳細はこちらをご覧ください!

サンドイッチ



<https://youtu.be/FgfZ73XVQ>

CMサンドイッチ



<https://youtu.be/FgfZ73XVQu4>

効果

一等米の増収・増益

異常気象に勝つ

根活力アップ

地力アップ

省力

肥料高騰と
水稻の減収・減益対策!