

田んぼに入らず追肥！「水稻流し込み施肥」

- 粒状肥料や液体肥料を灌漑水と一緒に流し込む施肥法です。
- 水田に入ることなく追肥ができ、動力散布機等を使用する必要もないため省力化が可能です。また、その年の気象や稲の生育に合わせて追肥ができるため品質向上が期待できます。

流し込み施肥の種類と肥料

粒状肥料		液体肥料	
専用化成	単肥(硫安・尿素・塩加など)・BB	専用肥料	尿素溶液

粒状タイプ



液体タイプ



単肥「尿素溶液」



品名	メーカー	容量	剤型	成分 (%)	特長
流し込み穂肥301	新潟肥料工場	10kg	粒	N-30 K-10	10kgで使いやすい粒状タイプ
流し込み専用有機入り液肥722	朝日アグリア	15kg	液	N-7 P-2 K-2	有機態窒素約50%配合
おてがるくんNK	片倉コープアグリ	20kg	液	N-15 K-6	液体タイプでさらに省力化
おてがるくんスーパー	片倉コープアグリ	20kg	液	N-20 K-0	硝酸化成抑制剤入りで元肥としてもOK!
スーパーシリカプレミアム	小野田化学	20kg	粒	Si-30 Al-40 Mg-2	ケイ酸中間追肥の流し込みに!

導入のメリット

- 真夏の**追肥作業を軽減**できます。
(施肥の省力化)
- 猛暑等によって**窒素切れが早い場合に**労力をかけずに**追肥作業**が可能です。
(高温登熟障害の回避)
- 飼料米栽培等で**施肥コストの低減**が期待できます。
※ 均平がとれた圃場で効果を発揮します。