

一発ペースト肥料



高粘性

省力一発
タイプ

一発Vペースト

408

米づくり
楽々!

環境にやさしく省力施肥

チリ リン酸 効

14-10-8

20kgキュービテナー



目東エフシー(株)

一発ペースト肥料

一発Vペースト408



●保証成分 (%)

窒素		りん酸		加里
全量	アンモニア性	緩効性	可溶性	水溶性
14.0	2.0	9.0	10.0	8.5
				8.0

一発Vペースト408は

- 初期生育から効く速効性肥料と中～後期生育に効く**緩効性窒素肥料**を原料として、水稻の生育期間を通して安定した肥効が出現するように作られた**水稻元肥一発施肥**に対応できる**ペースト肥料**です。
- 緩効性窒素成分を**約65%含有**しております。
- 高度な粘性**を持ち、軽くもみほぐすだけで施肥田植機のタンクに入れる事ができる為、取り扱いが簡単です。

水稻元肥一発施肥での基準施肥量 (10a 当たり)

40kg～60kg

※品種、圃場の条件（特に地力の高低）、栽培方法により施肥量は適宜調整して下さい。
2段施肥機使用の場合における上段・下段の施肥バランスは、品種・地力の高低・地域により調整して下さい。

●注意事項

- ・高積みや屋外保管は避けて下さい。また製品温度が0℃以下になると凍結する場合があります。
- ・開封後の肥料は必ず使い切るようにして下さい。
- ・使用後の田植機（施肥機）は必ず水洗いして、特に施肥機の中に肥料が残らないようにして下さい。
- ・天候、圃場条件（地力が低い、水の条件が悪い等）によっては穂肥が必要になる事があります。
- ・慣行栽培と比較すると、出穂前24～12日頃、葉色が淡目に推移する場合がありますので考慮して下さい。（特に地力が低い土壌の場合）
- ・水管理の方法により肥効が変化します。特に中干しについては極端に強くせず、長期間しないようにして下さい。
- ・**越年すると肥料成分の一部が結晶する事があり、また粘性が非常に高くなり固まる事がありますので、残さずに使い切ってください。**

販売元

製造元



日東エフシー(株)