

稲にすばらしい効きめ……

燐安系高度化成

タキホスカ495

〈チッソ〉 〈リンサン〉 〈カリ〉 〈苦土〉
14-19-15-1

ポリ袋：20kg

- はや効き・なか効き・おそ効きをかねそなえています。
チッソは燐安や尿素などが複合化合物の形になっていますから、ムラのない安定した肥効を持続します。
- リンサンがきわめてよく効きます。
リンサンはほとんどが燐安でそのほか燐酸カリ・燐酸苦土アンモンの形になっています。非常によく土に吸着しますから肥もちがよく、作物にムダなく吸収利用されます。
- カリの効果を高めています。
カリは一部が燐酸カリ等になっていて、肥効が高く、しかも連用しても土を荒らしません。
- 苦土とリンサンの相乗作用でいちだんとすぐれた肥効をしめします。



多木肥料

タキホスカ495水稻施肥設計例

東日本（標準）

(10アール当たり)

	肥料名	施肥量(kg)	施肥法
元肥	タキグリーン	100	} 全層施肥
	堆肥	700	
	マグホス	40	} 代かき前
	タキホスカ495	30～40	
追肥	タキホスカ495	20	田植7～10日後
調節肥	マグホスまたは カスタム	20～30	出穂40～35日前
穂肥	(1) コーボしき島9号	15	出穂20～18日前
	(2) コーボ九重9号	15	出穂10日前
実肥	銀河1号 のいずれか	10～15	出穂7～10日後

西日本（標準）

(10アール当たり)

	肥料名	施肥量(kg)	施肥法
元肥	タキグリーン	100	} 全層施肥
	堆肥	700	
	マグホス	40	} 代かき前
	タキホスカ495	30	
追肥	タキホスカ495	15～20	田植10～15日前
調節肥	マグホスまたは カスタム	20～30	出穂40日前
穂肥	(1) コーボしき島9号	20	出穂25～20日前
	(2) コーボ九重9号	20	出穂15～10日前
実肥	銀河1号 のいずれか	15	出穂7～10日後

〈栽培上の注意〉

1. 穂肥には必ずコーボしき島、コーボ九重または銀河1号を施用する。
2. 水のかけひきに注意して根腐れを防止する。

〈保管・使用上の注意〉

- 幼児の手の届かない所に保管して下さい。
- 施肥作業後は、洗眼やうがいをし、皮膚への付着物を洗い流して下さい。
- 石灰などのアルカリ資材と接触させないで下さい。アンモニアガスが発生し、植害を起すことがあります。

取扱い店

多木化学株式会社

〒675-0124 兵庫県加古川市別府町緑町2番地