

おいしいお米をたくさんとろう

〈有機入り複合〉

九重肥料

	(チッソ)	(リンサン)	(カリ)
6号	6	9	6
特1号	8	8	5
コーボ9号	9	6	6



多木 肥料

九重肥料は選びぬかれた有機蛋白質を多木独得の方法で化学処理した有機複合肥料です。

- 三要素といろいろな微量元素によって、病虫害・冷害に強い稲に生育します。
- アミノ酸態のチッソを含みますから、理想的な稲に生育します。
- 張りがよく光沢のある品質のすぐれた米を増収します。
- コーボ9号はとくに粒数増加・稔実向上・食味向上に有効です。

東日本標準施肥設計例

(10アール当たり)

	肥料名	施肥量(kg)	摘要
元肥	タキグリーン	80~100	なるべく早く全層施肥
	堆肥	700	
	マグホス	40	
	九重特1号	50~60	
追肥	九重特1号	20~30	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日前
穂肥	コーボ九重9号	1回の施肥量 20	出穂20~18日前
	または九重6号		出穂10日前

西日本標準施肥設計例

(10アール当たり)

	肥料名	施肥量(kg)	摘要
元肥	タキグリーン	80~100	なるべく早く全層施肥
	堆肥	700	
	マグホス	40	
	九重特1号	50	
追肥	九重特1号	20~30	田植10~15日後
調節肥	マグホスまたはカスタム	20~30	出穂40日前
穂肥	コーボ九重9号	1回の施肥量 20	出穂25~20日前
	または九重6号		出穂15~10日前

〈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