

# Kコートシリーズ銘柄一覧

(%)

2017年 2月版

銘柄	塩加/硫加 M/S	窒素			リン酸			カリ		苦土		マンガ	ホウ素	主な作物・特徴
		TN	AN	NN	CP	SP	WP	WK	(内コート)	CMg	WMg	CMn	WB	
KJ-ト444	M	14	11			14	10	14	11					基肥・追肥・牧草肥
KJ-トNN450	M	14	9	3	15		10.5	10	7.5	4		0.3	0.3	甜菜基肥(移植)
KJ-ト254	M	12	9.5		15		11	14	14	4		0.3	0.3	甜菜(直播)/馬鈴薯/人参基肥
KJ-トT357	M		3			25	18	7	7	3				大豆/小豆基肥 (タンカル配合)
KJ-トS850	M/S		8		25		18	10	5	4				馬鈴薯/豆類基肥
KJ-トS004	M/S	10	7	1	20		14.5	14	7.5	2			0.4	馬鈴薯/玉葱/野菜基肥
KJ-トNK25	M	20	9.5					15	12					追肥全般(麦/豆/甜菜/馬鈴薯)
KJ-トSNK42-8	M/S	14	8.5					12	9	8	2			追肥全般(麦/豆/甜菜/馬鈴薯)
KJ-トT155	M	10	7.5		15		12	15	7	3				牧草(放牧地・採草地) (タンカル配合)
KR夏大根	M	4	2.8		18			8	8	9	6		0.6	大根基肥・アルファルファ (キーゼライト配合)
KJ-トKR+	M							30	30		9.5			小麦/馬鈴薯/甜菜/玉葱等 (キーゼライト配合)
KJ-トNK88SC	M	28						18	18					小麦/馬鈴薯/甜菜等 (サミットコート配合)
KJ-トT804F	M	8	6		10			14	12	2				牧草(放牧地・採草地) (腐植酸・タンカル配合)
KJ-ト575	M	15	8		17			15	7.5	5				牧草・甜菜/人参基肥(全層)

## Kコート肥料の特徴

- ・カリウム成分のMOP（塩加）をワックスでコーティングし、硫黄でくるんだ溶出が持続する原料を配合しています。
- ・作物の肥大期（カリの吸収が高まる時期）に吸収しやすい形態のカリの供給が期待できます。
- ・施肥直後の土壌溶液濃度の上昇や流亡の軽減が期待できます。

