●ベストマッチ® 根菜用270

22-7-10

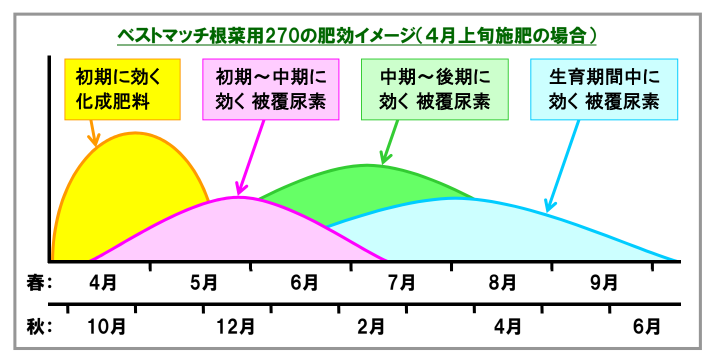
化成肥料と3種類の被覆肥料を配合し、各種根菜類に好適な肥効が持続します。

N	窒素 (化成)	1.0 kg
	窒素 (被覆)	3 .4 kg
P	りん酸(化成)	1.4 kg
K	加里 (化成)	2.0 kg

(1袋20kgあたり)

特長・・・根菜類に好適な肥効が収穫期まで持続します。

根菜のために、生育初期に必要な化成肥料と、茎葉繁茂期・地下部肥大期に必要な3種類の被覆尿素を配合しています。播種・定植から収穫まで肥効が穏やかに持続するため、充実した根菜が収穫できます。また、肥料の利用効率が高まり、肥料の流亡が少なくなるため、環境への負荷が減らせます。



作物	作型	施用量(10a当り)		施用方法
TEANU		現物	窒素量	旭円刀法
レンコン・ヤマノイモ	春植え (3~5月植付け)	100~140kg	22~30.8kg	施用量は、左記を参考に 慣行の総窒素量に合わせて 地力により増減してください。
サトイモ・根ショウガ	春植え (3~5月植付け)	90~160kg	19.8~35.2kg	
小ネギ(葉ネギ)	周年栽培 (2作連続どり)	140~180kg	30.8~39.6kg	元肥として全量を全層混和 で施用してください。
ゴボウ	春播き (3~5月播種)	90~110kg	19.8~24.2kg	推肥、石灰、りん酸資材など の土壌改良資材は、従来通り
ر٠١١/٦	秋播き (9~11月播種)	110~140kg	24.2~30.8kg	施用してください。