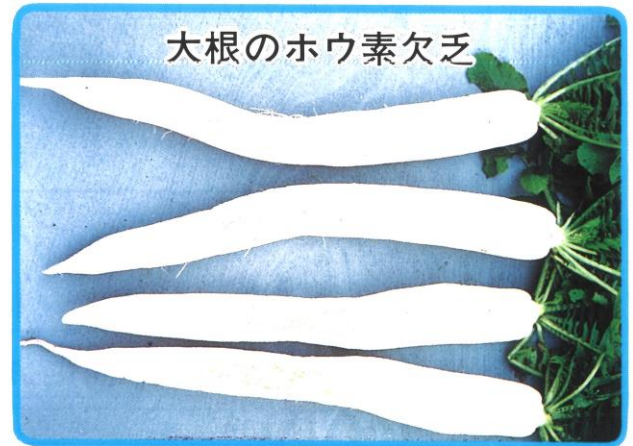


野菜専用高度化成

—野菜は微量元素も欲しがっています—



微量元素が欠乏すると次のような症状が起こります。



人参の比較試験



総合微量元素入り
(F T E)

商品価値を高め、耐病性を増す

MMB262号

A929号

チツソ リンサン カリ クド マンガン ホウ素
12-16-12-5-0.38-0.18

供給



JAグループ

製造



片倉コープアグリ株式会社

<http://www.katakuraco-op.com>

総合微量元素入り

A929号

MMB燐加安262号

MMB燐加安とは

野菜作物に必要なチッソ・リンサン・カリの他に連作障害等各種の障害を軽減し、品質を高める苦土・マンガン・ほう素などの微量元素を含んだ野菜専用の高度化成です。

保証成分

チッソ一袋当たり2.4kg

チッソ		リンサン		カリ	クド	マンガン	ほう素	荷姿容量
全量	アンモニア性	く溶性	水溶性	水溶性	く溶性	く溶性	く溶性	
12	9	16	4	12	5	0.38	0.18	20kg (樹脂袋)

微量元素欠乏はどんな作物におこりやすいか

	作物名	苦土	ホウ素	マンガン	鉄	モリブデン	
根菜類	ダイコン	●	◎	○		○	◎ おこりやすい ○ おこる ● 非常に おこりやすい
	カブ	◎	◎				
	ニンジン	◎	○				
	ジャガイモ	◎	◎				
	サツマイモ	◎	○				
葉菜類	キャベツ	●	◎			○	
	ハクサイ	●	◎				
	ホウレンソウ	●	◎	○	○	○	
	ネギ	○		○		○	
	カリフラワー	◎	◎			◎	
果菜類	トマト	●	◎	○	○	○	
	キュウリ	◎	○		○		
	スイカ	◎	○				

要素欠乏のあらわれ方

各養分の欠乏	欠乏のあらわれ方	各養分の欠乏	欠乏のあらわれ方
苦土欠乏	生育のはじめにはあらわれず、生育がある程度すすんでから下葉の葉脈間が黄化し、ひどくなると落葉する。新しい葉にはでにくい。ダイコン、キュウリ、トマト、ナス、ダイズなどによくみられる。	ホウ素欠乏	茎の先端がとまり、中心が黒変する。葉や葉柄がもろくなる。ダイコン、カブなどの中心が黒くさる。ハクサイ、セルリーの心ぐされ、トマト苗の心どまり。
鉄欠乏	新葉の葉脈間が黄化するが、だんだん葉全体が黄白色になる。古い葉にでない。	マンガン欠乏	新葉の葉脈間が黄化するが、葉脈にそって緑が残る。古い葉にあらわれない。

施用基準量 (10アール当り)

種類	元肥施用量	追肥施用量
根菜類 ニンジン、ダイコン、ジャガイモ、サトイモ、ゴボウなど	140kg (7袋) ~ 180kg (9袋)	追肥は作物の種類、生育に応じて適宜加減して下さい。
葉菜類 ネギ、ニラ、ホウレンソウ、ハクサイ、キャベツなど	100kg (5袋) ~ 160kg (8袋)	
果菜類 トマト、キュウリ、スイカ、メロン、イチゴ、ナスなど	120kg (6袋) ~ 140kg (7袋)	

※土壌・気候・作物の生育状況などにより施肥量を増減してください。

※詳しい使い方については、最寄りのJAにご相談ください。