

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おこります。



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
チップ 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

チッソ一袋当り2.4kg

チッソ 全量	リンサン く溶性	カリ 水溶性	クド く溶性	マンガン く溶性	ほう素 く溶性	荷姿容量
12	9	16	4	12	5	0.380.18 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	●	○	○		○	● 非常に おこりや すい
	カブ	○	○				○ おこる
	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。古い葉でない。	マンガン欠乏	新葉の葉脈間が黄化するか、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)	

※土壤・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。