

緑を育て緑を守る

表層施肥で肥効が早い 水溶性即効性肥料

NEW G & G

ジー アンド ジー

粒状、微量元素入りマグネシウム肥料
正味15kg ポリ袋入り

保証成分

水溶性苦土	19%
水溶性加里	3%
マンガン	0.1%
ほう素	0.05%



土壤の塩基バランスがそこなわれると、各成分の流亡が多くなり不経済です。ニューG&Gで塩基バランスを整えましょう。

塩基成分 (Mg) と作物を健全に育てるイオウ (S) マンガン (Mn) ほう素 (B) が均等に含まれています。

ニューG&Gは、土壤中にて各成分の吸収を助け、作物体内において各成分を必要な成分に運びます。

施肥量

トマト キュウリ ナス豆 ホウレンソウ
人参 スイカ 大根 など
※ハウス栽培では20~30%減して下さい

100~160kg / 10a
(元肥に70%・追肥に30%が最適です)

みかん りんご ブドウ モモ 梨 柿
柿 ビワ など

100~140kg / 10a

稲 麦 芝 タバコ など

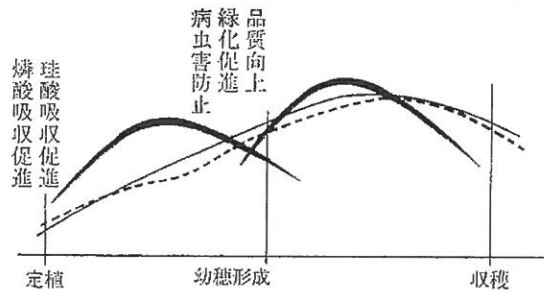
60~100kg / 10a

川口肥料株式会社

住所: 静岡県掛川市三俣902番地

TEL: (0537)72-2663

稲



普通土壌……20kg……40kg
 欠乏土壌……40kg……60kg

品質向上・増収には、生育に必要な諸養分を総合的に補給して、地力培養をはかりバランスよく合理的に吸収させることが要求される。

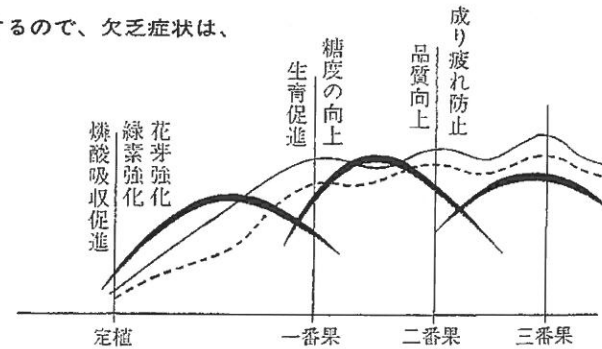
養分	チッソ	リンサン	カリ	カルシウム	マグネシウム	ケイサン	マンガン
kg/a	2.8	1.3	3.9	0.9	0.5	29.0	0.1

玄米 150kg生産するための養分吸収量 (愛知県農試)

Mgは、細胞分裂の盛んな部分に移動するので、欠乏症状は、決して古い部分から現われる。

—— 生長曲線
 - - - マグネシウム要求曲線
 —●— G&Gの溶け方

果菜類

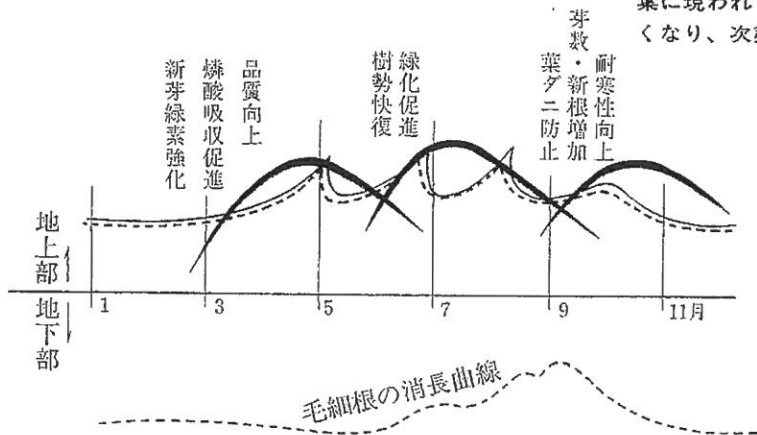


普通土壌……40kg……40kg……20kg
 欠乏土壌……60kg……60kg……40kg

(施肥量は露地主体、ハウス栽培では20~30%減量のこと)

Mgが欠乏すると、磷酸の利用率が急激に減少して、茎・葉・根・実の伸びが悪くなる。

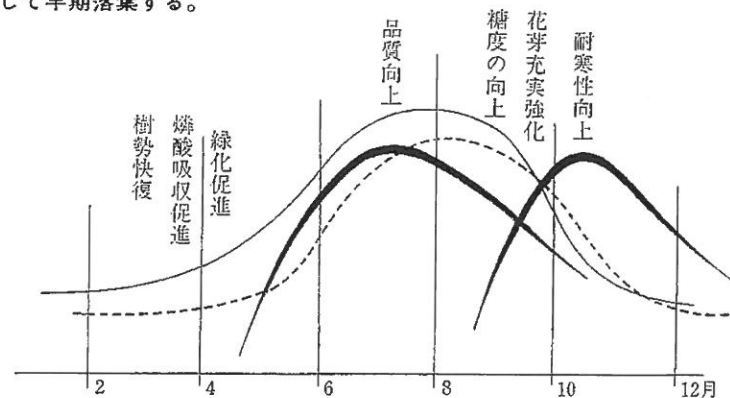
お茶



普通土壌……60kg……40kg……40kg
 欠乏土壌……80kg……40kg……60kg

葉に現われる症状では、先端または周辺から葉脈間の緑葉が淡くなり、次第に黄色化し褐色化して早期落葉する。

みかん



普通土壌……60kg……40kg
 欠乏土壌……80kg……60kg