



水溶性加里 2.0 15.0 3.0 水溶性ホウ素 2.0 0.5

⑤三要素の他に、 含まれている。 マンガン・ホウ素の微量要素も マグネシウム、

)使用方法

露地野菜

吸収がスムーズにできない。生 育遅れや養分欠乏症を起こす場 することができる。 な栄養源として吸収させて対策 リーフアップN50倍液を一時的 合がある。そのような場合は、 干ばつ時には、 根からの養分

果菜類

る。

(50)倍液

葉菜類の葉色を出すことができ

また、濃い緑色の葉を求める

スト。

が適合しない場合の生育をアシ ③干ばつや低温などの生育環境

を安定させる。

葉色を維持させて、

光合成能力

④果樹の収穫後のように適正な

過ぎた時に対応。

②リン酸= ^ブレーキ~ 資材。 (アクセル役)

が効き

①栄養生長を促進する葉面散布

効果と特徴

素を主とする栄養分を切らすこ とは減収となる。根系からの養 連続収穫する果菜類では、

> 生長点中心にリーフアップバリ 吸収も積極的に行った方がよい。 結実を助けられる。 分補給だけでなく、 アとともに葉面散布すると着花 (50倍液) 葉面からの

果樹類

ることができる。(50倍液 樹勢を回復させ、貯蔵養分を作 連用することで新葉の早期緑化 葉面から養分吸収させることで が遅れないように助ける。 ができ、光合成活動のスター 萌芽期以降、樹勢が弱い時に また、収穫後に礼肥とともに

花卉類

ることに役立つ。(50倍液 維持をすることで、品質を高め 後の連用で花器の充実と葉色の 観賞用の花卉類は、花芽確認 (THEミズホ R3.1)