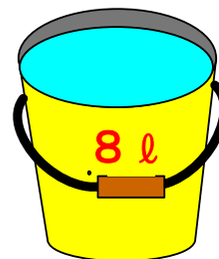




欠亡症が発症してしまった時の対処

要素の種類	散布液の濃度
Mg マグネシウム	硫酸マグネシウム2%液 (イネは0.5~1%) 効果発現に3~5週間かかる
Fe 鉄	硫酸第一鉄・キレート鉄 0.1~0.3% (効果がないときは1%で)
Mn マンガン	硫酸マンガン0.3% 石灰を加用する
B ホウ素	ホウ砂・ホウ酸 0.3% (お湯で溶かす・石灰加用)
Zn 亜鉛	硫酸亜鉛 0.1~0.5% (石灰加用・果樹は萌芽前)
Cu 銅	硫酸銅 0.01~0.08% (果樹は0.1~0.5%) (石灰加用・ボルドー液が最適)

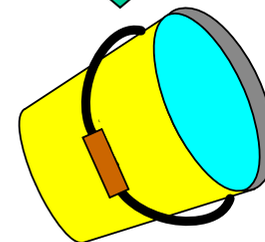
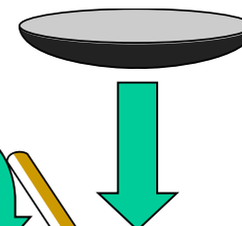
ホウ酸30g



消石灰30g



寒冷紗で
ろ過



かき混ぜながら
ゆっくり加える



※必ず石灰乳の中に
ホウ酸液を加える

マンガン・亜鉛・銅・モリブデン
の散布液の作り方