

中村様内容

全体の目的は木の貯蓄養分の
果実肥大をしっかりとできるよ
うがテーマです。また天候不順に関しても強いイ

資材名	用途 目的など<簡易説明>	倍率
Eba	物理性の実現 新植の木に使用 初期生育が果樹は重要ですので物理性を整えま す	200倍
バクテリアA2	果実肥大 色付け 根を発根	500倍
バクテリアA2	果実肥大 色付け 根を発根	300倍
バクテリアA2	新植の木 は初期成育をよくする	1000倍
強カスペースエージ	果実肥大 色付け 光合成能力UP 養分の補給	1000倍
その他おススメ資材		
リーフエナジー	農薬との併用で相乗効果と脂肪酸による効果	反250mℓ
ナノシリカ	ケイ酸による暑さ対策及び、 食害など虫や菌への予防 ガス吸着などの効果など	1000倍

不足を補い
に根を動かす
作物に仕上げたいと考えます

量と注意点

しっかりと施用する。
かかった部分が団粒化します
土が柔らかいうちに浸透させましょう
春先 根が動き出す少し前から
ジベ処理を始める前までに
反1000ℓを目安に

ジベ処理後から葉面散布にて
二週間に1度のペース 葉面散布
回数は少し減らしても良いです。
農薬混用OK

毎月灌水

3月頃から6月頃まで一応目安にしてま
す。合計6回ほど次年度は3回に
今回回数多いのは今年の養分が不足して
いると仮定しております

月1回の葉面散布

葉面散布 定期的に使用可能
特に病気シーズンのはじまる1か月前ほ
ど～