

おいしさの秘訣は肥料です



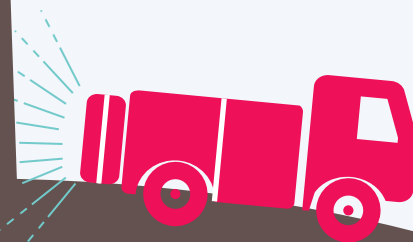
葉面散布・灌水施肥

PKマギー

N P K Mg B
1-13-4+4+0.2

 日東イチョー株式会社

NET:20kg、5kg



液体だから素早く届く

PKマギー

容量

20Kg
缶

5Kg
缶

保証成分



効果・狙い

果樹

光合成能力向上、新梢の徒長防止・充実、花芽形成促進、花芽の充実、果実肥大促進、糖度向上

果菜類

光合成能力向上、根張り向上、徒長防止、花芽の充実、果実肥大促進、糖度向上

葉菜類

【育苗期】根張り向上、徒長防止等

水稲

【育苗期】根張り向上、徒長防止等

使用方法

果樹

葉面散布（500～800倍に希釈し200～700ℓ/10aを5～10日間隔で各時期に2～3回施肥）

使用時期（幼果期、花芽分化前、開花前、果実肥大期、新梢伸長期、等）

果菜類

灌水施肥（5～10Kgを300～500倍に希釈し7～10日間隔で2～3回施肥）

※育苗期は1ポット当り50～100mlを300～500倍に希釈し育苗中後期に2～3回施肥

使用時期（本圃（天候不順時、窒素過多時、果実肥大期、収穫盛期）

葉面散布（500～800倍に希釈し100～300ℓ/10aを5～10日間隔で各時期2～3回施肥）

※育苗期は500～800倍に希釈し育苗中後期に2～3回施肥

使用時期（本圃（天候不順時、窒素過多時、果実肥大期、収穫盛期）

葉菜類

育苗期（セル育苗）の灌水施肥

300～500倍に希釈し300～500ml/箱程度を育苗中後期に2～3回施肥

水稲

育苗期の灌水施肥

300～500倍に希釈し300～500ml/箱程度を育苗中後期に2～3回施肥