

# 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

 日東工フシー株式会社

NET:20kg、5kg



### 液体だから素早く届く

# PKマギー

## 容量



## 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