

# 甘くて瑞々しいスイカづくり

## 栽培のポイント

●初期は根をしっかり作る！

根量が不十分だと、玉が小さく甘くない不味いスイカになってしまいます。玉を太らせ美味しくするためには、養分をたくさん吸収できる根づくり・体づくりが大切。MリンPKマグで発根力を高めましょう。

●水管理はMリンPKの上澄み液で！

開花前や収穫前に水を切る栽培が一般的ですが、収穫時期の萎れや病気の発生、多雨やカン水で裂果や奇形果が発生しやすい等の問題があります。水管理は糖度を増加させるMリンPKの上澄み液を上手に使いましょう。

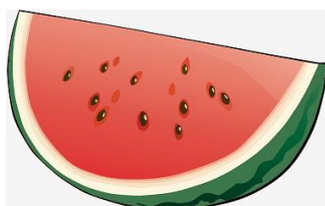
●窒素優先の栽培は厳禁！

特に多雨・日照不足時は軟弱な生育になり、ツルや葉っぱだけが伸びて、スイカの品質が上がりません。開花から収穫までリン酸中心の追肥をしましょう。



### スイカの施肥提案（1a＝30坪）

資材名	元肥	追肥① (開花 10 日前)	追肥② (着果確認後)	追肥③ (収穫 15 日前)
MリンPKマグ	4 kg	1～2 kg	2～3 kg	1～2 kg
バクヤーゼK	30 kg	—	10 kg	—
NK化成	1～2 kg	—	アミビタ類 1～2kg	—



暖地ではNK化成は入れない

アミビタ類の追肥は、糖度を落とさず実の肥大促進に有効

### タイミング別—リン酸の目的

- ★開花前……健全な花を着け確実に着花させることが高品質スイカの第一歩。
- ★収穫前……収穫 2 週間前位からのリン酸は、糖度と日持ち向上に役立ちます。
- ★日照不足 } …… 光合成促進で窒素過剰の状態を多雨 } 速やかに消化させ、実を固くして、病気にも強い体になります。



リン酸が効いた葉