



ミネラルの力（天然鉱物抽出ミネラル）

巨峰栽培での用法（10アール当たり）

ミネラルの力は肥料というよりはまったく新しいタイプの光合成増強資材です。主に葉面散布により作物の光合成を20～30%高め、高収益・高品質・減農薬など21世紀の「食と農」を支える環境保全型農業資材です。

（1）元肥（休眠期～萌芽期）

ミネラルの力400ccを水500～1,000Lに薄め樹幹枝を洗うように動噴灌水します。（石灰・硫黄合剤とは混用しない）

（2）開花前後の葉面散布（開花そろいと玉伸びのため）

- 1：ミネラルの力40ccを水200～300Lに薄め葉面散布します。開花前 1回
- 2：満開7日後よりミネラルの力20ccを水200～300Lにうすめ葉面散布します。2回（7日間隔）

（3）追肥期

ミネラルの力100cc,水500～1,000Lを樹冠灌水または土壌灌注します。

（4）果粒肥大期～収穫前（食味・糖度・着色向上のため）

収穫40日前からミネラルの力20cc,水200～300L葉面散布します。
3～4回（7日間隔）※収穫7～10日前に終わるように

（5）礼肥

収穫完了後ミネラルの力100cc,水500～1,000Lを樹冠灌水又は土壌灌注

ミネラルの力合計740cc～760ccを施用します

効果

細根が増えて肥料吸収が良くなると共に樹勢が力強くなります。
新葉に停滞する硝酸態窒素が低減し病害に強く果実の食味（糖度）・色・玉伸びがよく高品質と高収量を達成できます。
ミネラルの力の葉面散布は葉緑素増加させ光合成を30%アップし、ブドウ糖の生産も30%増えます。

※液肥との混用は肥料吸収を高めます。ミネラルの力10000倍希釈液を、他の液肥希釈水として、ご利用ください。

※防除の際に農薬を希釈する水としてミネラルの力10,000倍希釈液を用いてくださると効果的です。

※石灰硫黄合剤、ポルドー液等の強アルカリ性農薬との混用は避けてください。

※水耕栽培（養液土耕を除く、循環型）の場合は50,000倍希釈にて御利用ください。

- * 農薬と併用の場合は10000倍水を先につくり、農薬を加えてください。
- * 希釈水に少し沈殿が生じることがありますが有効成分のミネラルが析出したものです。
- * 希釈水は毎回使い切りください。