



## ミネラルの力（天然鉱物抽出ミネラル）

### 果菜（キュウリ・ナス・ピーマン） 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）育苗期

ミネラルの力40cc、5,000～10,000倍に希釈をして月3回程度葉面散布

##### 効果

小葉肉厚葉、短茎、根張りの良いズングリ苗を生産します。  
「苗半作」を実現します。

#### （2）定植

定植前にミネラルの力400ccを水400～600L（1000～1500倍）に希釈し、  
全面散布した後に 畝立て⇒マルチ⇒定植 します。

#### （3）成長～収穫期

ミネラルの力160cc～200ccを月3～4回に分けて施用します。

葉面散布 4回（ミネラルの力20cc、水100～300L／1回）動力噴霧機使用  
葉の裏側が又しると更によい。

土壌灌水 1回（ミネラルの力120cc、灌水チューブに添加）

##### 効果

増収平均30%と食味、果形・果色の向上、日持ち延長、なり疲れ中休み防止等高品質生産を確実にします。ナス栽培での高温期の着色不良（色ボケ）を解消します。

ミネラルの力合計は一作1～1.6L前後を施用します

※液肥との混用は肥料吸収を高めます。ミネラルの力10,000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。

- \* 農薬と併用の場合は10,000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。