



ミネラルの力（天然鉱物抽出ミネラル）

トマト栽培での用法（10アールあたり）

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を5,000～10,000倍に希釈して月3回程度葉面散布

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

（2）定植前

ミネラルの力600ccを水300～400Lに希釈し、全面散布した後、
畝立て→マルチ→定植

（3）定植

ミネラルの力40ccを2,000倍液で苗をどぶ漬け。
又は植穴10000倍液1L灌水処理。

（4）成長～収穫期

ミネラルの力200ccを月5～6回に分けて施用します。
葉面散布 4回（ミネラルの力20cc、水100～200L／1回） 動力噴霧機使用
壤灌水 2回（ミネラルの力60cc、灌水1-ブに添加）

効果 増収30%以上食味、果色の向上、日持ち延長、
なり疲れ中休みを解消します。

ミネラルの力は一作（9月～6月）約2L
5,000倍～10,000倍を基準に施用します。

- * チューブ溶液との混用は肥料吸収を高めます。アミノ酸、ステビア等との混用が効果的です。10,000倍希釈ミネラルの力を御利用ください。
- * 防除の際に農薬を希釈する水としてミネラルの力10,000倍希釈液を用いると効果的です。（マンネブダイセン、タチガレエースとの混用は避けてください）
- * 水耕栽培（溶液土耕を除く、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。