



ミネラルの力（天然鉱物抽出ミネラル）

ブロッコリー栽培での用法（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）播種・定植前の圃場散布

ミネラルの力400ccを水400～600Lにうすめ圃場全面または播種床畦に散布（動噴・Sスプレー）し耕起畦立て⇒播種・定植する。
（連作障害やセンチウの抑制効果も期待できる）



◎ポット（セル）トレー育成の場合は移植までに10,000倍水を2～4回葉面散布し「苗半作」の健苗を作ります。根鉢になり機械でのセル抜取に適した苗に育ちます

（2）生育期間中の葉面散布

出蕾期までにミネラルの力40ccを水200～300Lにうすめ7日から10日毎に4回葉面散布する。

活着後と中耕土寄せの時期の追肥に併せてミネラルの力80ccを水400～500Lにうすめそれぞれ1回葉面散布（液肥との併用の場合には10000倍希釈）する。

側花蕾収穫の場合は、頂花蕾収穫後の追肥に併せてミネラルの力80ccを水400～500Lにうすめ1回葉面散布（液肥との併用の場合には10000倍希釈）する。

**花蕾形成時などの追肥を控える時期には
ミネラルの力の施用も控えて下さい。**

※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、ボ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。

※葉面散布は早朝または夕刻に実施してください。

* 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。