

天然岩石抽出 ミネラル液 (農業用液シリーズ)

農業用ミネラル液は大陸を構成する代表的な岩石を組み合わせてミネラル分(鉱物)を抽出した水溶液です。土壌の改善や、農作物の品質向上が期待できます。



物理性

平均粒径2nmのミネラルは非常に活性が高まっています。ミネラルが土壌に触れることにより土がイオン化され、電気的な反発でふかふかの土になると予想されます。

改善

生物性

放線菌が多数を占める良質な堆肥とミネラルの酵素活性を高める働きにより、土壌の生物性が改善される。

化学性

土壌の物理性と生物性の改善により化学性(特に硝酸態窒素)が急激に改善される。

天然岩石抽出ミネラル液

■各シリーズ1リットル入り 3,500円(税別)

※使用量は10a当たりの散布量です。作物・土壌の状態により散布量・散布間隔などの使用方法が異なります。葉面散布も可能ですが、土壌散布を基本として下さい。

※各ミネラル液は、1000倍以上の希釈でご使用下さい。

各農業用液の使用方法和効果

農業用A液 土壌調整・菌相制御 …… 2～4%散布

播種、定植前の土壌調整用のミネラル液で、土壌中の菌相を整え、有効微生物を活性化します。さらに、農作物が生長していく上で必要なミネラルを補給します。ミネラル液を使用する場合、最初は必ずA液から散布して下さい。他にも堆肥・ポカシ作り、種子浸漬、定植時のドブ漬け等に利用すると効果的です。

農業用B液 根菜類の生長促進 …… 1～2%散布

定植後、1週間以上の間隔で2～3回散布して下さい。栽培中からの使用の場合でも必ずA液から散布し、1週間空けてからB液をご使用下さい。根菜の肥大に必要なミネラル分を補給します。

農業用C液 葉菜・果菜・果樹の生長促進…1～2%散布

定植後、1週間以上の間隔で定期的に散布して下さい。B液と同様に必ずA液散布後に使用して下さい。葉、茎の生長を正常にし、健康を維持します。

農業用D液 花芽の制御 …… 1%散布

花芽分化の起きる直前や花飛びが起きたときに使用して下さい。植物体内の酵素を活性化し、ホルモンの分泌を促し、栄養生長から生殖生長への変換をスムーズにします。

農業用E液 糖度・酸度の向上 …… 1%散布

収穫直前に散布することにより糖度と酸度が上がることが期待できます。主に果樹に使用します。

農業用ルートパワー 根の活力向上 …… 1%散布

作物の発根を促し、開花・結実をよくして、品質向上に導きます。特に作物の根の動きが悪い時(冬の寒い時期など)にお勧めです。

製造販売元 **株式会社川田研究所**

〒305-0842 茨城県つくば市柳橋 122-3

TEL : 029-836-5025 FAX : 029-836-5102

Web サイト <http://www.kawada-labo.com/>

販売店