

液体肥料
フルボ鉄



何百年の腐植連鎖の結果できた地球の宝物 フルボ酸が主成分の液体肥料です。



山からの腐植物と粘土を通過した岩清水が川となり豊かな水田を育み、更に海に流れ込んで植物性プランクトンや階層を繁茂させ、リッチな漁場が生まれました。

この大ロマンの主役がフルボ酸鉄である事はご存知ですか？海に藻が生まれた時、植物が出す酸素が海中の鉄分を海底に沈めました。それ以来、植物はフルボ酸を求めて根を張りました。

フルボ鉄とは？

「フルボ鉄」は、健康的な成長に欠かせない鉄分と腐植酸（腐植酸の中で最も多く含まれているのがフルボ酸です。）を植物が根や葉から吸収しやすいイオンの形にしたものです。

他にも植物の生育に必要な必須 16 元素はもとより、アミノ酸や他の有機酸も豊富に含んでいます

フルボ鉄を使うとどうなるの？

植物の体内に吸収されると、まず丈夫な根が作られ、植物内の全ての酵素に働きを助け、元気で免疫力高く、病気にかかるない美味しい野菜作りが出来ます。また、エネルギーが高く、栄養価の高い、身体に優しい野菜作りが可能です。土に「フルボ鉄」を与えると、土はソフトな団粒構造になり、有益な微生物が多く集まる事により、病気知らずの健康な土になります。

使用法

1000 倍～2000 倍に水で薄めてお使いください。（1.5L のペットボトルに、一滴が目安です） 土壌灌水（土へ水まき）、葉面散布（葉っぱへ水まき）にてご使用ください。種や根や挿木を 1000 倍液につけることも効果的です。

フルボ酸とは？

フルボ酸は奇跡の因子と言われています。

それは、森の栄養（腐植物質）は川に流れ、フルボ酸はフルボ酸鉄となり、海に流れています。海には大量の汚水が流れていますが、毒性をなくし、植物プランクトンの栄養となり、命を育みます。

フルボ酸は生物が生きる為に必要なミネラルなどを運び、不必要的ミネラルは排出します。地球上のミネラルは人間にもあり、ミネラルのバランスが崩れた時に、病気を起こすといわれています。

フルボ酸の特徴は、動植物の生命体に不必要的モノは排出（キレート）し、必要なモノは吸収（サプリメント）し、健康維持を長く持続させることなのです。土壤や海の重金属を排除し、動物を大きく育て、植物を大きく栄養豊かに育てる成長ホルモンのような働きをします。

フルボ酸を多く含む野菜や肉などの食物を摂取する事により、体内バランスを保ち、免疫性を高め健康に導きます。