



天然ミネラル活性液

ミネクロン

1ℓ入・10ℓ入

数多くのミネラルが根を活性化

根圏環境の充実 毛細根が増える



天然鉱物からミネラルを **ミネクロン** 特殊抽出した濃縮液……

株式会社 **ジャット**



根圏環境の充実 ミネクロン 毛細根が増える

● ミネラルが作る酵素群

作物の発根・生育に不可欠な酵素。この酵素作りにはミネラルが必要不可欠です。

● 岩石から抽出したミネラルです。

岩山で生長する松は、岩石中のミネラル成分を自らの根酸で溶かし、吸収する事で、岩山でも生長できるのです。ミネクロンは、この岩石中のミネラルを特殊抽出した濃縮液です。

● ミネラルは発根を促します。

連作で作土から奪われたミネラルをミネクロンで補充することにより、作物体内酵素が充実し、発根・生育が非常に良くなります。

● 生長点の細胞分裂は非常に活発です。

植物の主な生長点は芽と根と花芽の3つです。これら生長点は活発な細胞分裂を繰り返しています。例えば根の作用点とされる根毛は単細胞で3~4日で新旧が交代する組織です。新しい根毛が養分吸収を行い、古い根毛は自己分解し新しい根毛の再生に役立ちます。又、芽や花芽は盛んに細胞分裂をして生長肥大して行きます。その細胞分裂を助ける力がミネクロンには有るようです。

■ 使用法

生育ステージ及び目的	使用方法
移定植時の発根環境の整備	移定植前後に800倍液を根圏全体に灌水
さし苗の発根環境の整備	さし苗直後に1,000倍液を苗全体に灌水
生育中の根圏環境の充実	1ℓ/10aを根圏全体に灌水、又は800倍液を7~10日毎に葉面散布
葉面散布	800~1,000倍液 農薬混用可
イチゴの休眠対策	800~1,000倍液 葉面散布と灌水7~10日毎

👉 ご注意

- アルカリ性の肥料及び農薬とは混用しないでください。
- 開栓後の残液は密栓し、冷暗所に保管してください。
- 強日照時や高温時の葉面散布はしないでください。

取扱

発売元

株式会社 **ジャット** <http://www.jaht.co.jp>

本社：〒542-0081 大阪府大阪市中央区南船場4-2-4

TEL 06-6121-4300 FAX 06-6121-4302

札幌 仙台 さいたま
大阪 久留米 宮崎