

Strong Series

発育促進液
ストロングS-21で大気浄化

ストロング S-21

発育促進剤
ストロングK-21で土壌浄化

ストロング K-21



販売代理店

北日本化学工業株式会社



『ストロングS-21』はマイナスイオンの力を応用した**発育促進液**です。 **発育促進剤**



ストロングシリーズを使用して土壌を改善した畑や水田で育った作物は根の張り方や実り方がこんなにも違います。



▲長野県 川上村



ストロングS-21の基本的使用方法と注意点

●本製品は植物性で人畜無害であり、地中等の残留もなく、地下水の汚染も心配ありません。また、肥料でも殺虫剤でもありませんので安心してご使用いただけます。

- 1.原液をよく振った後、水道水などで1/1000に希釈してください。
 - 2.散布方法は噴霧を基本とし、散布前に噴霧器等を4~5回揺すってください。
 - 3.肥料などを本性製品と併用される時は従来の使用量から1/3~1/4に減量し、有機肥料を使用されることをお勧めいたします。
- ※ジョウロ等で直接作物や植物にかけないでください。



化学合成物質は一切使用していません。
土壌の自然生態系調和の復活の実現！
しかも虫がつきにくく収穫量UP！
肥料・農薬等は従来の1/3~1/4に減量しても、従来の生産量や品質が落ち込むことはありません。
植物や樹木にも適しています。
1,000倍に希釈して使うので、経済的です。

マイナスイオンによる効果特性

- 1.多種多様の土壌微生物群と代謝物質及びミネラルとの相乗作用により、**土壌の活性化が強化され**土壌本来の生態を回復します。
- 2.土壌の**生物性が改善され**、根圏微生物群との共生により、**土壌の健全な成育**をもたらします。
- 3.肥料成分のバランスがよく**有害ガスの発生がない**ため、施設園芸等にも安心して使用できます。
- 4.植物本来の生命力を引き出すため、**食味・鮮度保持・品質向上**がはかれます。
- 5.養分の保持力と肥効の持続性に富んでいます。
- 6.微生物の働きにより、**根こぶ病などの連鎖障害を軽減し**、**毎年施行することにより連作を可能に**します。



ストロングS-21で大気浄化

ストロングK-21で土壌浄化



イオンとは？

イオンとは(電氣的に中性な)原子や分子が電子を失ったり得られたりして出来たものです。

- 電子を失ったもの…プラスイオン
- 電子を得たもの…マイナスイオンと呼びます。

知って得する まめ知識 生体に影響を与えるイオン

人体は無数の細胞から成り立ち、細胞一つ一つは細胞膜で包まれて栄養を吸収し、また老廃物を排出しています。細胞内にマイナスイオンが減少しプラスイオンが多くなると新陳代謝がわるくなり、生理機能が衰えてしまいます。なんとなく体調が悪い、病気がちなどの原因は体内にプラスイオンが多くなっている証拠。マイナスイオンで体調を整えましょう。

マイナスイオンの発生場所

滝や森林、岩場に波打つ海岸など爽やかな環境の場所に存在しています。



プラスイオンの発生場所

自動車の排気ガス、様々な家庭電気製品から出る電磁波やオゾンなど