

バイオスティミュラント資材

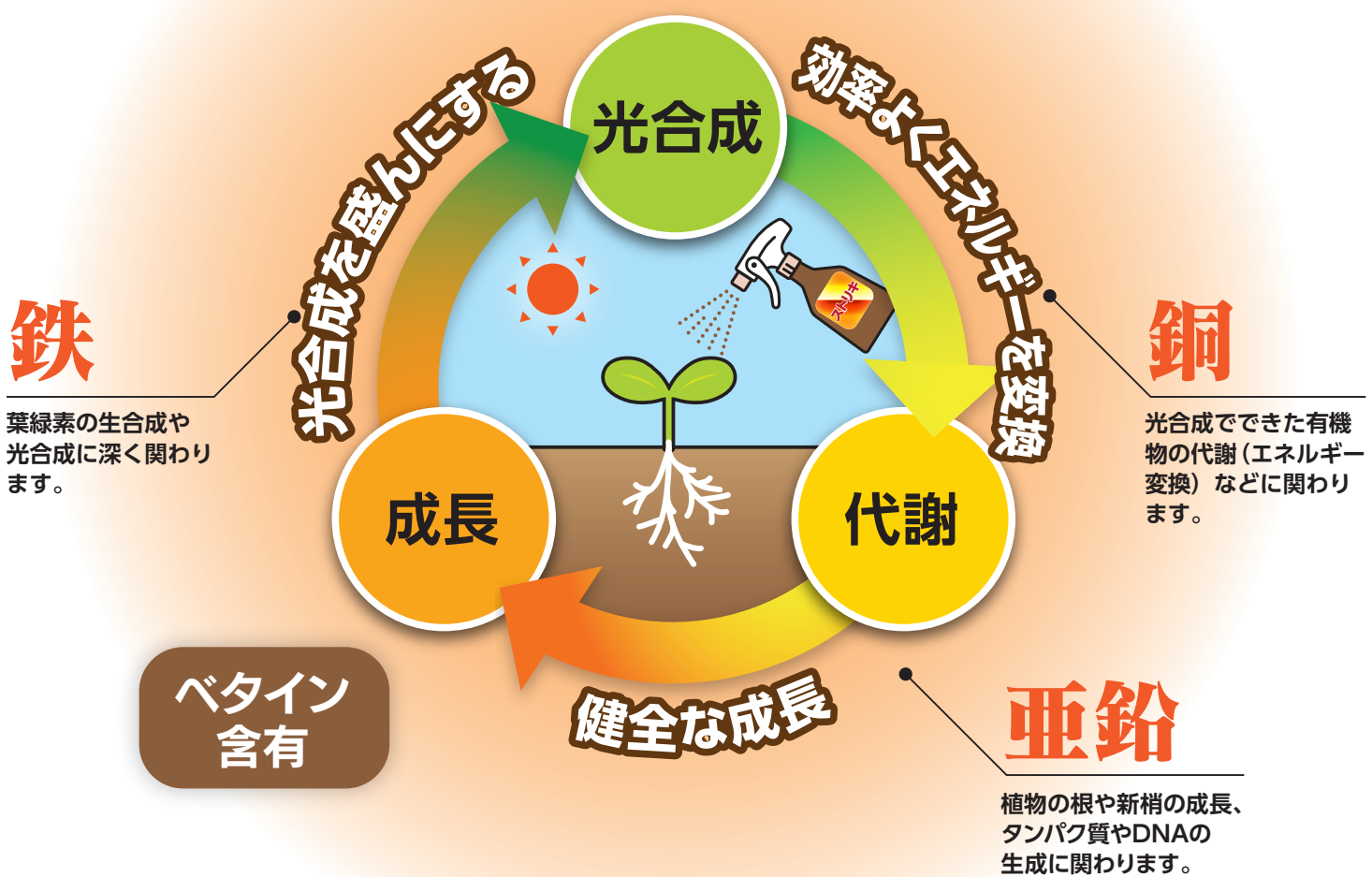
STRONG ストロングリキッド liquid

MNB微量要素複合液肥M1号

荷姿:正味1kg/ボトル 比重:1.1~1.2g/mL

保証成分(%)		配合成分(%)		
水溶性マンガン	水溶性ホウ素	銅	鉄	亜鉛
0.4	1.2	2.76	0.45	0.52

“ストリキ”は作物の健全な成長を助ける!



供給



JAグループ

全農

製造 片倉コープアグリ株式会社
<http://www.katakuraco-op.com>

バイオステイミュラント資材 ストロングリキッドとは?

植物の生育に必要な微量要素や
ベタイン、有機酸などを
程よく配合した葉面散布剤

光合成・代謝・成長の
サイクルの効率を上げ、
健全な作物の成長を助ける

環境ストレスや
病気に負けない
体づくりに役立つ

使い方

- 500倍(葉菜類は1000倍)に希釈して葉面散布してください。
- ムラなく、作物にかかるようにしてください。
- ストロングリキッドは作物に付着し、浸透するより効果的です。

※液量は生育状況に応じて調整してください

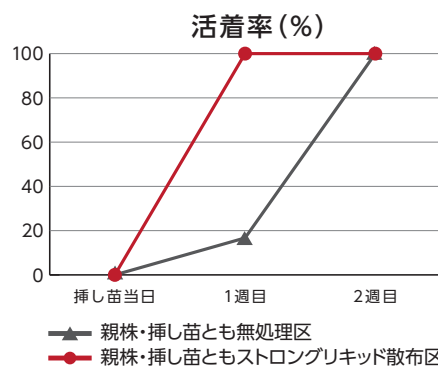
使用時期	液量(500倍希釈として)	施肥間隔
育苗期	3~5号ポットあたり 5~20ml	1週間~10日
本圃	10aあたり 100~150L	1~2週間

試験例

イチゴ



ストリキを散布することで
挿し苗の活着が早くなっただ。
根の発生が早くなり、
萎れのない良質な苗ができた。



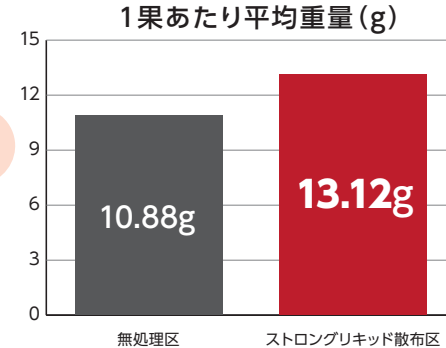
挿し苗後2週間の様子



ミニトマト



ミニトマトにストリキを散布した結果、
草丈の伸びが速くなり、
初期生育が良好になった。
また、1果あたりの重量も向上した。



使用上の注意

- 規定の希釈倍率を守ってください。希釈液は使用的都度作成し、作り置きをしないでください。
- 石灰硫黄剤・アルカリ性農薬・アルカリ性肥料(液体・固体ともに)との混用は避けてください。(有毒ガスが発生する恐れがあります。)
- リン酸・亜リン酸を含む肥料(液体・固体ともに)との混用は避けてください。(沈殿が発生する恐れと効能が低下する恐れがあります。)
- 直射日光・高温を避け、冷暗所で保管してください。(沈殿が発生する恐れと効能が低下する恐れがあります。)
- 誤飲や眼・皮膚への接触に注意してください。万が一の場合は十分な水でうがい・洗眼・洗浄し、胃に入った場合は吐き出してください。
必要な場合は直ちに医者の診断を受けてください。

特許情報

- 特許第6634325号、特許第6713117号(岡山県特許発明)
- 特願2020-080169(岡山県・片倉コープアグリ(株)にて共同特許出願中)



資料の詳しい
使用方法は
QRコードから
ご確認ください。