

根本策。

根ばりを良くし、 花・実を守る。

政令指定
VA菌根菌

環境保全型農業に最適です。

- 根張り・樹勢を向上させ、成り疲れに効果があります。
- 乾燥、土壌障害等に対する抵抗力を高めます。

【生長を支える3大要因】

① 養分供給場所(ポンプ)が増える

② 養分貯蔵庫が増える

りん酸
ミネラル
水分

③ 根ばりを良くし、
根圏を広げる

根に養分をぐっと引っぱる

Dr キンコン

イチゴ用

super
スーパー 共生強化剤配合

出光興産株式会社

開花・結実に不可欠な「りん酸」の吸収力を特に高めます。

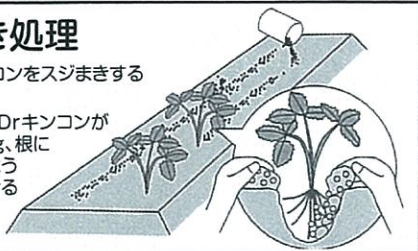
植物の開花・結実にはりん酸が重要な働きをします。ところが、りん酸は不溶性となって吸収させていくのが特徴。また、過剰なりん酸の投与は鉄分の吸収を妨げる等の弊害も。したがって、圃場にりん酸を入れてしまえばいいというものではありません。そこで、菌根菌が根に入り込んで共生し、植物の養分吸収力を高めるDrキンコンスーパー。中でも、特にりん酸をポンプのように吸収し効率よく供給します。根ばりを良くし、開花・結実を促進させる、まさに”根本策”なのです。

使い方 (いずれかの時期に1回お使いください)

① 定植時処理

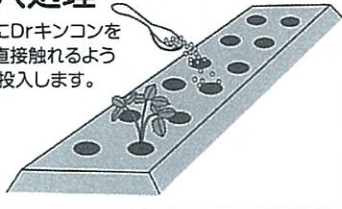
スジまき処理

- ① 畝にDrキンコンをスジまきする
- ② 植穴を掘る
- ③ スジまきしたDrキンコンが株あたり約3g、根に直接触れるよう苗を植えつける



植穴処理

植穴にDrキンコンを根に直接触れるよう約3g投入します。



② 土壌混和处理 育苗土に混合します。

【参考例】 イチゴ用Drキンコンスーパー…1袋(5kg)/育苗土…500ℓ

土壌混和处理・早見表 (製品1袋あたり)

3.5号ポリポット(約500ml)	1000株分
3号ポリポット(約330ml)	1500株分
セルトレー(約120ml)	4000株分

※多めに使用すると、より効果が安定します。(薬害はありません。)
 ※混合土の調整後は、本製品の作用性が低下する場合がありますので1ヶ月以内にご使用ください。

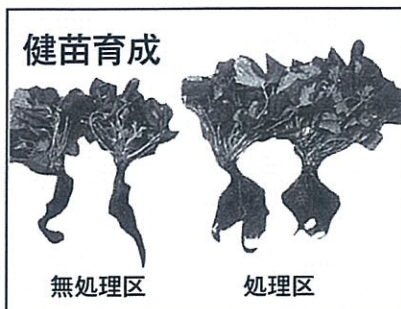
③ 植穴処理 仮植時に、植穴ごと1つかみ(約3g)処理します。

使用上の注意

1. 一部の殺菌剤(ベンレート、トップジンMなど)はVA菌根菌の活性を低下させますので、本製品の使用後2週間以内は土壌灌注を避けてください。ただし、地上部への殺菌剤の使用は問題ありません。
2. 苗の植え付け後は、根全体が湿るようにしっかりと灌水してください。
3. 土壌消毒をした場合には完全にガス抜きをした上でお使いください。

期待できる効果

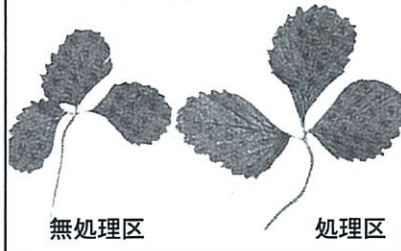
- 根ばりを良くし、生育を揃えます。
- 乾燥、土壌障害等に対する抵抗力を高めます。
- りん酸、ミネラル欠乏症の改善
- 健苗育成 ● 樹勢向上 ● 収量増加など



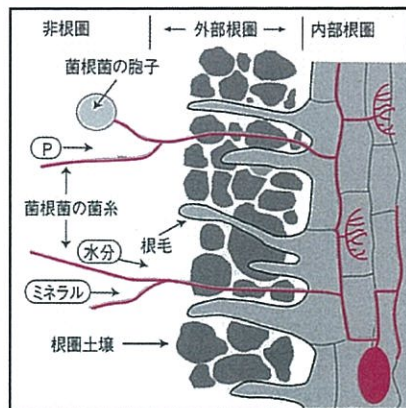
開花促進



クラウン充実・樹勢向上



菌根菌がりん酸を吸い上げる仕組みは?



根に入り込んで共生する菌根菌により、養水分の吸収可能範囲が広がります。

● 本製品に関するお問い合わせは

製造 **出光** 出光興産株式会社
 アグリバイオ事業部
 東京都千代田区丸の内三丁目1番1号

販売 **出光** 出光アグリ株式会社 <http://www.idemitsuagri.com/>

- 関東営業所 〒110-0005 東京都台東区上野6-16-19 新丸屋ビル3階 Tel.03-6848-6181
- 中部営業所 〒512-0923 三重県四日市市高角町2997 Tel.059-326-6871
- 九州営業所 〒839-0823 福岡県久留米市善導寺町与田282-11 Tel.0942-47-4798