

有機酸  
+  
微量元素

リン酸有効化剤



# リンキレート

## 成分・効果

『リンキレート』の第1の作用は、有機酸によるものです。根が分泌する根酸と同じ働きで、有機酸が石灰、アルミナ等とキレート結合して、土壤中に固定されて効かなくなっているリン酸を解放し、有効化されたリン酸が作物に吸収されます。（リン酸を吸収するので、硝酸態窒素の吸収は抑えられます。）

『リンキレート』の第2の作用は、キチン質によります。一旦、静菌された土壤中でキチン質を餌とする放線菌が増殖し、土壤微生物相を健全化します。



「P」(リン酸)は効きにくい？  
チッソ過多(軟弱徒長)が怖い？  
花咲き、実成りが心配？

……『リンキレート』が  
無かった時は、確かに  
そうでしたが……

『リンキレート』は  
肥培コントロールに  
不可欠の**根酸液!!**



## 使用法

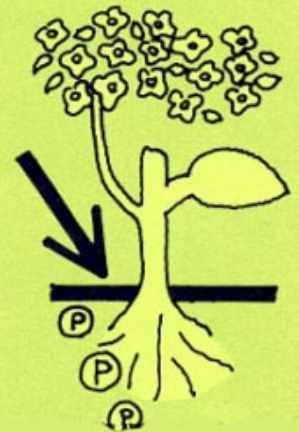
育苗の仕上げ……100倍液5日おき2回散布する。(ひきしめ、花芽分化)

果菜の本圃初期(活着後)……10アール当り10リットルを薄めてパイプ灌水。  
または、50倍液を根元へ灌注する。

◎徒長を防ぎ、葉色が抜け、よい花がたくさん咲く。

生長のコントロールに……10アール当り(5~)10リットルをパイプ灌水。  
または、50倍液(~100倍液)を根元灌注。

◎窒素過多、軟弱徒長の時に、リンキレートで成育を締める。  
特に、生殖生長への転換が必要な時に効果を発揮する。



※『リンキレート』自体には、リン酸成分は殆んど含んでいません。  
土壤中に固定リン酸が存在しなければ、当然、リン酸の肥効はできません。