

土をあらさず、吸収率の高い <溶性磷酸32%

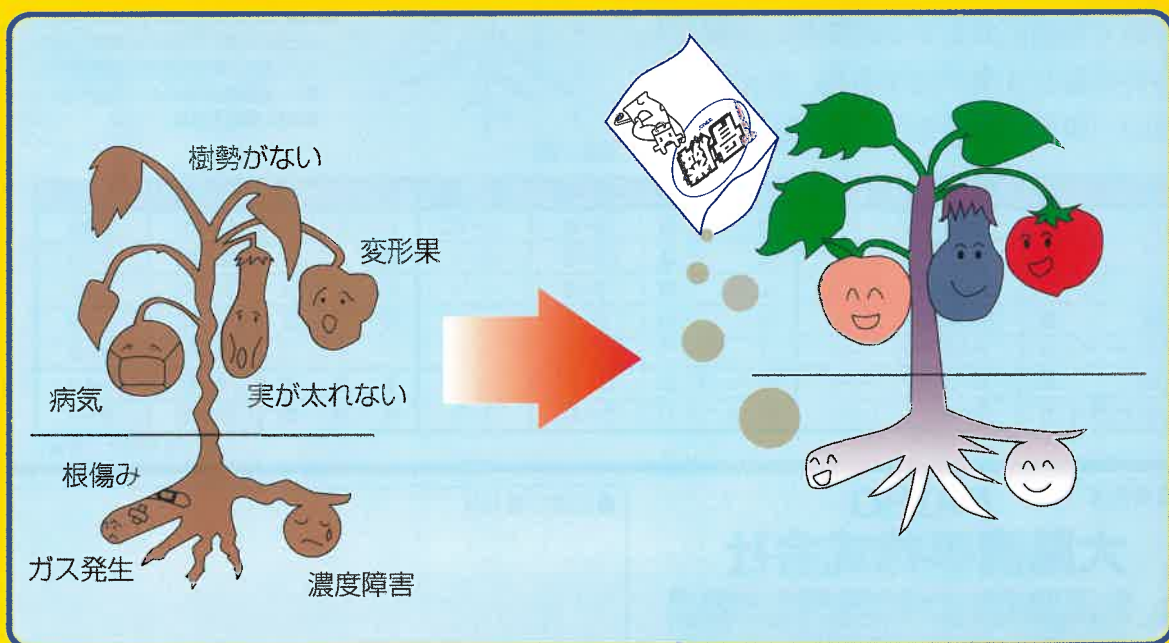
粒状
元肥・追肥OK

骨磷

コツリン®

根作り、葉作り、実を作る。

新しい生化学の研究によると緑色植物の光合成反応にもとづく、糖類の生産過程では磷酸を含む酵素やアデノシン三磷酸(ATP)など高エネルギーの磷酸化合物が生細胞におけるエネルギーの貯蔵や伝達、及び物質代謝などの役割を果たすものである事が明らかにされ改めて磷酸の働きが注目されて来ています。



保証成分：<溶性磷酸32%

粒状 骨 燐 コツリン®

篤農家をも唸らせた あの骨燐が粒状になり新登場!!

発根促進、品質向上、肥効の良さはそのままに使いやすい粒状品になりました。
他の燐酸肥料と比べて下さい。違いのわかる貴方でしたら、きっと御満足頂ける、
そんな一品です。

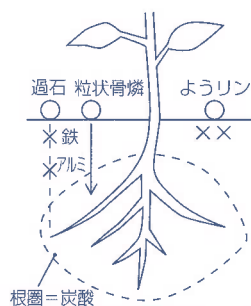
- PとCaの吸収率バツグン・効きはシャープにそしてマイルドに・・・
- 多施、連用OK・濃度障害の恐れは殆どなく、土を荒らす事ありません。
- 品質向上・発根を促し、樹勢を高め、強い作物作りに・・・

燐酸の生理作用は・・・

燐酸は植物の細胞分裂の際、必要な核酸や細胞膜の原料となる燐脂質の原料であり、又 光合成、呼吸作用や様々な代謝作用でのエネルギーの受渡しなど、重要な役割を持っています。

粒状骨燐が効くその訳は・・・

主原料の骨燐の最大の特徴は先ず鉄、アルミナに吸着される事も無く、又、根の呼吸で根圏に発生する炭酸等の弱酸でも容易に溶かす事が出来る為、他に類を見ない、吸収、肥効を示します。



- 過石 (過燐酸石灰) は土壌中の鉄やアルミナに吸着されやすい。
- ようりんは土壌に浸透しにくく、根酸にとかれにくく、遅効きとなる。
- 骨燐は水溶性ではないので、ようりんと同じく鉄・アルミナと結びつきにくい。また、親水性をもち浸透するうちに、根圏の炭酸によって水溶性に変わり、吸収される。

作物	元肥	追肥	作物	元肥	追肥	作物	元肥	追肥
水稲	3	1	生姜	3~5	1~10	トマト	5~10	3~5
イ草	3	1	甘藷	3~5	2~3	茄子	5~10	3~5
ミカン	5~10	3~5	人参	3~5	—	メロン	5~10	3~5
葡萄	5~10	3~5	大根	3~5	—	西瓜	5~10	3~5
キャベツ	3~5	—	ゴボウ	3~5	—	イチゴ	5~10	3~5
白菜	2~3	—	ピーマン	5~10	3~5	玉ネギ	4~5	—
ジャガイモ	2~4	—	キュウリ	5~10	3~5	花卉類	5~10	3~5

(1反当たり 袋数)

製造発売元

DAIHO
大鳳商事株式会社

本社／〒104-0061 東京都中央区銀座2丁目6番12号
TEL.03(3567)6731 FAX.03(3561)5708
大阪支店／〒556-0012 大阪市浪速区数津東1丁目1番32号
TEL.06(6632)1066 FAX.06(6644)4408

●お問い合わせは