

速効



液体りん酸肥料

スーパーP(液)

1kg入り

[保証成分] りん酸23%・カリ7%

[含有微量元素] マンガン・鉄・銅・亜鉛・モリブデン



~~速効~~ 液体りん酸肥料 スーパーP(液)

りん酸の働き

- ◎りん酸は細胞分裂に必要な核酸を構成する重要な成分で、植物の生長点(根や葉)の発育を促進する働きがあります。
- ◎りん酸は生物の活動エネルギーとなるATP,ADPを構成する主要成分で、エネルギー代謝の中心的な働きをします。
- ◎りん酸は光合成の主役で糖代謝などの中間産物を作ります。
- ◎りん酸は花肥とも実肥とも言われます。りん酸が花芽を形成し、良い花を開花に導き、開花後の結実と一連の花器果実の生長に大きく関与するからです。

りん酸が欠乏すると

- ◎りん酸欠乏は低温時に多く、下位葉が紫色に変色する症状が多いようです。
- ◎りん酸欠乏では花芽分化が悪く、良い花に育たず、開花結実が少なくなります。
- ◎りん酸欠乏は種子の生長悪化をまねき、果実の肥大が不良になり、更に果実の成熟遅れにつながり、品質と収量が低下します。

こんな時にお勧めします

	使用目的	使用濃度	使用方法
育苗時	軟弱、徒長対策	600~1000倍	1.5葉の頃から 3~4日ごとに2~3回 灌水又は葉面散布
	花芽の分化と生長		
	発根、健苗育成		
本圃生育中	軟弱徒長対策	400~600倍	3~4日ごとに2~3回 葉面散布(農薬混用可)
	花芽の分化と生長		
	花芽の健全育成		

※灌水による使用も高い効果が得られます。

使用上の注意

- 農薬と混用の時には農薬を先に薄めて下さい。
- 高温時や強日照下では使用を避けて下さい。

石灰硫黄合剤との混合は、有害ガス発生の恐れがあり、危険ですから避けて下さい。

取扱

製造・発売元

株式会社 **ジャット** <http://www.jahit.co.jp>
本社:〒542-0081 大阪府大阪市中央区南船場4-2-4
TEL 06-6121-4300 FAX 06-6121-4302
札幌仙台さいたま
大阪久留米宮崎