

アミノ酸
入り

植酸イオンカルシウムで 健康な作物を栽培しよう。

トマトのイオンカルシウム欠乏



尻腐れ果

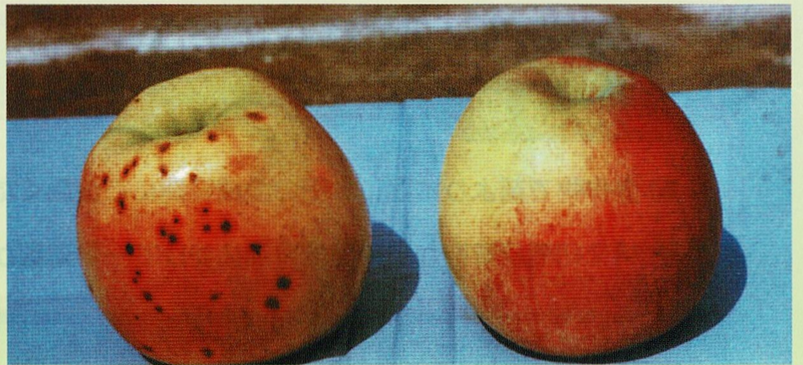


空っぽ果

ハクサイの イオンカルシウム欠乏



リンゴのイオンカルシウム欠乏



チューリップのイオンカルシウム欠乏



環境保全型、無農薬栽培資材

**安全で安心なおいしい野菜、果実、米を多収するために
植物体内の細胞液を強化する新型カルシウム**

アミノ酸入り 植酸イオンカルシウム

含有成分 植酸水溶性カルシウム 8%

主 旨

- ① 土が酸性である場合、**イオンカルシウム**が流亡します。
- ② **植酸イオンカルシウム**は、育苗から定植時、成長最盛期、開花、結実まで必要な多量要素です。
- ③ **植酸イオンカルシウム**は、作物の骨格をつくる大切な主成分です。
- ④ **植酸イオンカルシウム**は植物体内細胞液のpHを調節します。
- ⑤ 酸性土壌でチッソが分解するとアミドが生成され、病気発現の引金となってしまいます。これを**植酸イオンカルシウム**で防止し、うまい作物を多収します。
- ⑥ **植酸イオンカルシウム**は糖度・発色を高めます。

使用時期

- ① 全作物で苗より本畝、本田の全成育期にご使用ください。
- ② 特に初期成育期から中期成育期にかけて一番効果があります。

施用方法

- ① **葉面散布**するときの濃度は300倍～500倍で
10アールあたり300～400ℓ、夕方、葉温度がさがってから施用してください。
- ② **株元中心に灌注**するときの濃度は100倍～200倍で
1坪当たり10ℓくらい施用してください。10アールあたりの施用量は3,000～4,000ℓです。

◎**作物に病気が発生したり、生理障害が発生したらすぐに施用**◎
5日ごとに2～3回、夕方、温度がさがってから実施してください。

日本液体肥料株式会社