



PHYTOCHROME



花育3姉妹

実つきを良くする

ハナミサキ

健全な着果で安定生産



花実咲



葉面散布

使いやすい液体タイプ

着果をよく



ハナミサキ

花実咲

アミノ酸・総合ミネラル 配合

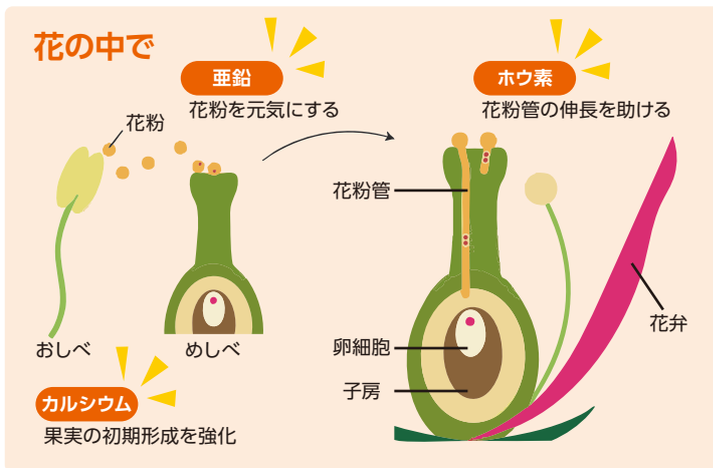
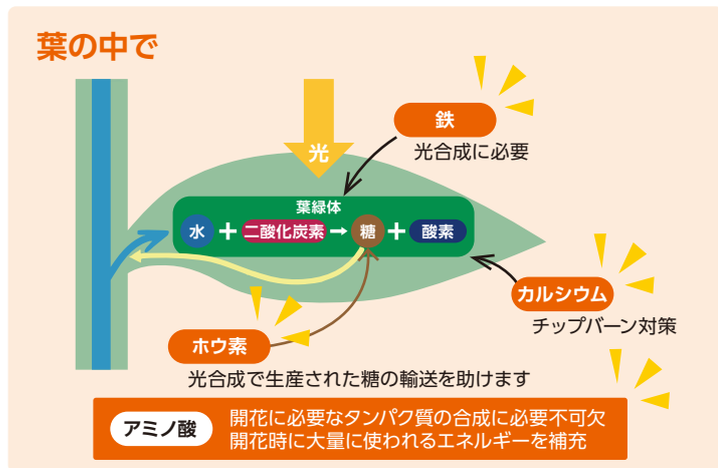
1L



# 実つきを良くするお手伝い



ハナミサキのひみつ。それは、ミネラルとアミノ酸のハーモニー

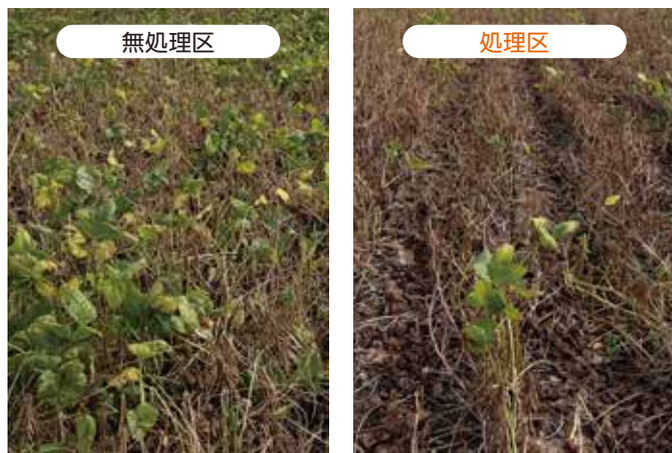


## ハナミサキ 試験事例

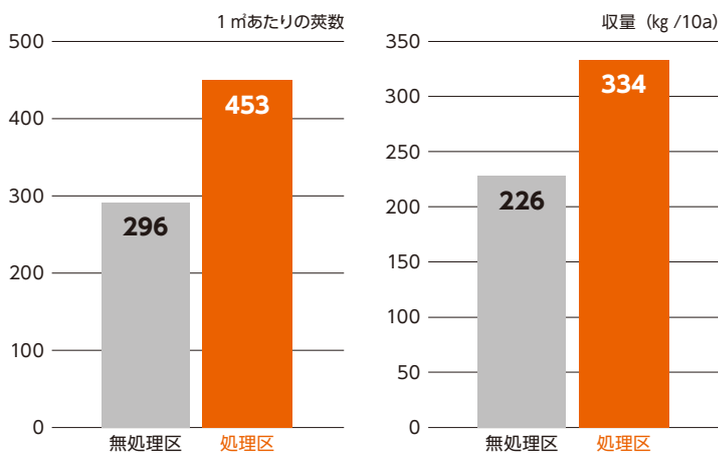
作物名：小豆（エリモショウズ）／北海道音更町／5月中旬に播種／8月上旬花実咲1000倍希釈 1回散布／9月中旬 収穫

無処理区は仕上がりが遅いため緑の葉が多く、子実の汚損や品質にバラつきが出やすい。

**ハナミサキ処理区は、さや数が増えて収量が47%増!**



2025年9月18日撮影



## ハナミサキ 製品概要



### 成分 (有効成分)

アミノ酸、カルシウム、鉄、ホウ素、亜鉛

### こんな時に

- ・果菜類、豆类などの着果・着莢率の改善に
- ・落果、落莢の軽減に（小豆などに効果的）

### おすすめ作物

- ・豆类（大豆、小豆など）
- ・果菜類、果樹類、穀類

### 使用方法

散布量：100～200 ml / 10a

使い方：着蕾から開花初期に葉面散布

