

季節の彩りおくります



果樹用新規葉面散布材

さい しょく かん み<sup>®</sup>  
**彩色甘味**

1袋:500g詰

彩色甘味は肥料登録を取得しています(生第89423号)

**サンアグロ**

# 彩色甘味が奏でる四季の彩り

## 彩色甘味とは・・・

果実の着色は果実中の糖分が増加することで始まります。それは、果実の色素である「アントシアニン」や「カロチノイド」が糖から作られるからです。

「彩色甘味」の主成分は糖のエステル化合物とリン酸にカリウムを結合させたものです。この物質は速やかに葉から吸収され、果実中の糖分アップと果実の着色促進が期待できます。

保証成分 (%)		
チ ッ ソ	リ ン 酸	カリウム
0	37	43

### 着色の促進

果実の着色促進が期待されます。

### 収穫の前進化

着色が促進されるため、収穫時期が早まります。

### 糖度アップ

果実中の糖分増加が促進されるため、糖度アップが期待されます。

### 農薬との混用OK

労力削減のため、農薬との混用をお勧めします。

\*彩色甘味はカリウムの濃度が高いため、果実が軟化しません。したがって、収穫後の棚持ちもまったく問題ありません。(特許申請中)

## 使用方法

作物	散布時期	散布量
りんご もも ぶどう かき など	収穫の2～1ヶ月前から2回散布。 1回目と2回目の散布には、2週間 程度の間隔をあける。	1,000倍希釈液を10aあたり500L (彩色甘味500g/10a)
さくらんぼ	収穫の1ヶ月前から2回散布。 1回目と2回目の散布には、10日間 程度の間隔をあける。	

\*散布量はあくまでも目安です。SS等の散布機械や農薬の散布量にあわせてご使用ください。  
ただし、希釈倍率は1,000倍でご使用ください。

1. 散布に際して展着剤を使用する必要はありません。
2. 調整した散布液はそのまま放置せず、その日のうちにご使用ください。
3. 袋の中の製品は、1回の散布で必ず使い切るようにしてください。
4. 本製品の水溶液はアルカリ性を呈しますので、他の資材と混用する場合にはご注意ください。
5. 石灰硫黄合剤との混用は避けてください。また、カルシウム資材との混用も避けてください。
6. 早生品種と晩生品種が混植されている圃場で、早生品種に散布する場合は、なるべく晩生品種にはかからないようご配慮ください。
7. りんごの有袋栽培に使用する場合は、通常よりも果実の成熟が早まりますので、特に本製品の散布時期および除袋の時期にはご注意ください。
8. 本製品の性質上、散布液を激しく攪拌すると泡が立ちますが、本製品の性能にはまったく影響ありません。

®はサンアグロ株式会社の登録商標です。

製造元



取扱店