



りんご用

# バイオスティミュラント液体肥料

## 液体ブドウ糖入りアミノ酸(大豆由来)肥料

# アミノバスト®

### ◆成分◆ (%)

チッソ	7.0
カリ	1.0
苦土	1.0
マンガン	0.07
鉄	0.067
銅	0.064
亜鉛	0.068
グルコース	5



### 荷姿及び包装

・ 1.15kg×12本 ・ 12kgテナー

### ◆使用目的◆

- 初期の生育促進
- 樹勢強化
- 肥大促進
- 土壌中から肥料が吸収しにくい時(干ばつ時)

### 製品特長

植物(大豆)由来のアミノ酸と窒素を主成分としており、肥大のための土台作り、外葉の発育促進、生育停滞時の樹勢の回復などの目的で葉面散布、かん水施用にてご活用できます。また、リンゴでは優良事例として摘果剤の使用時期に散布することで省力化につながります。

◇使用方法◇

農薬使用時期に散布可能

倍数、回数に制限はなし

作物	散布目的	散布時期	倍数
りんご	<ul style="list-style-type: none"> <li>・花疲れ対策</li> <li>・初期の肥大促進</li> <li>・樹勢維持 / 強化</li> <li>・葉色向上</li> </ul>	摘果剤使用時期	1,000倍
		落花直後 ↓ 落花30日後	1,000倍
		弱樹勢時 葉色が薄い時	500~1,000倍

◇使用事例◇

青森県弘前市

すべての作物に使用可能

●狙い：摘果剤+アミノベスト

(大豆アミノ酸と窒素の吸収の早さを利用して摘果剤の吸収促進)

●散布日：5/18 調査日：5/29

●調査方法：100頂芽を無作為に選択し、効果を確認


対照区：摘果剤+尿素	試験区：摘果剤+アミノベスト
4~5番果までの効果は 100頂芽中 <u>48</u> 頂芽	4~5番果までの効果は 100頂芽中 <u>62</u> 頂芽

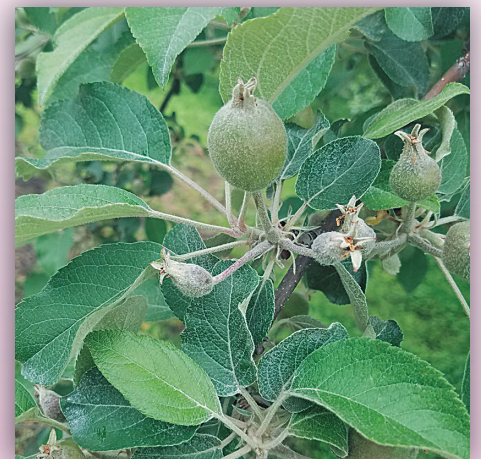


**摘果作業**が  
およそ **3割** 軽減

りんごの摘果剤使用時期に散布

※サビ果が懸念される時期のため薬液乾燥促進

として更に「バイカルティ 」を加用



◇使用上の注意◇

使用する前によく振って下さい。

有機物を含んでおり沈殿が見られる場合がありますが、品質には問題ありません。

製造元 晃栄化学工業株式会社 

本社 〒460-0003

名古屋市中区錦1-7-34 ステージ錦 I

TEL : (052) 211-4451 FAX : (052) 211-4579

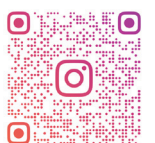
札幌営業所 TEL:011-707-4531

弘前営業所 TEL:0172-27-1768

松本営業所 TEL:0263-32-4441

熊本営業所 TEL:096-365-2081

~インスタ配信中~



KOEI.CHEM

ぜひフォローお願いします♪