



開花直前 又は **溶液授粉** にも **混用可能**

果樹の受粉環境向上に

プラスB®



**タンクミックス
できます！**

◆成分◆

ほう素	54.0%
-----	-------

◆りんご 使用目的◆

- 結実安定
- 果形安定
- 受粉環境の向上

荷姿及び包装
500 g × 20袋

製品特長

地球温暖化によって、果樹の開花が早まり結実確保が困難な状況（**霜害、強風、受粉樹が少ない、ハチの活動が鈍い** など）です。果樹の結実向上を目的とした開花直前や溶液授粉に混用することも可能です。りんごでは摘花剤「エコルーキー」の効果を最大限引き出すために、「プラスB」との体系施用をオススメします。

<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

対象作物	散布目的	散布時期	回数	倍数
リンゴ オウトウ 和なし キウイフルーツ など	<ul style="list-style-type: none"> 結実安定 果形安定 受粉環境の向上 	開花直前頃 又は 溶液授粉時	1回	2000倍 (1000ℓ / 1袋)

※生態と防除のタイミングが合わず散布時期が落花直後まで延長する年もあります

- 花粉管の伸長促進
- 花粉の発芽促進



受粉が
しやすくなる

★プラスB こんな園地にオススメ★

- ふじの単植園
- 交配は訪花昆虫のみでハチの活動が鈍い園地
- 受粉樹が少ない園地
- りんごの果形を安定させたい園地
- 軽度霜害を受けた
- 摘花剤エコーキーを使用
(プラスB 散布で受粉環境が向上するため、気兼ねなく摘花剤エコーキーを散布できる)

◇使用事例：令和5年度りんご結実調査結果◇ (青森県H市園場)

調査日：令和5年5月31日

※調査花数 / 100頂芽

	品種	プラスB区①	プラスB区②	対照区10か所平均
結実率 (%) 【中心花+側花】	ふじ	76.0%	81.0%	64.0%
結実率 (%) 【中心花のみ】	ふじ	72.0%	77.0%	51.0%
結果	プラスB区 (①、②両区) は結実率が向上した			

◇使用上の注意◇

高温時の散布は避けてください。ほう素過剰が懸念される場合は使用を控えて下さい。

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～



ぜひフォローお願いします♪