



# 地球温暖化対応商品！



## 軟化のしにくい着色剤

# マグバリア®



### ◆保証成分量◆ (%)

リン酸	2.5
カリ	1.5
苦土	14.5

### ◆使用目的◆

- ・着色促進
- ・苦土補給
- ・薬液乾燥促進
- ・汚れ（薬斑）軽減

※落果防止剤、有機銅剤、キャプタン剤

### 荷姿及び包装

・1kg×20袋

### 製品特長

- ・リン酸成分を限りなく抑えることで果実の軟化や劣化がしにくい地球温暖化対応商品です。
- ・展着材を配合しており乾燥が速くなることで汚れ（薬斑）の軽減が可能です。
- ・苦土（マグネシウム）補給で葉肉・葉色を向上させ健全生育が期待できます。
- ・成分の一部が皮膜形成し果面をコーティングします。（果面障害軽減）

# ◇使用方法◇

農薬使用時期に散布可能 倍数、回数に制限なし

作物	品種	散布目的	散布時期	倍数・回数
りんご	つがる きおうなど	・着色促進	落果防止剤使用時期(7/下~8/中頃) 8/半ば	1000倍 1~2回
	ふじ ジョナゴールド シナノスイートなど	・汚れ軽減	キャプタン剤使用時期 8/半ば、8/末、9/中	1000倍 1~3回

※落花直後~落花40日後頃 ・苦土補給 ・薬液乾燥促進 ・サビ果の軽減 1000倍 2~3回

桃	あかつき 川中島白桃 など	・着色促進 ・糖度向上 ・苦土補給	収穫30日前 収穫20日前 防除時期	1000倍 2回
---	---------------------	-------------------------	--------------------------	----------

※すべての作物に使用可能

## ◇使用事例 ①◇

散布日:令和2年 8月12日

(マグバリア1000倍+落果防止剤1000倍)

品種:平賀つがる



『園主感想』

- 軟化せず着色し収穫が早まった
- 落果防止剤の薬斑(液溜まりの汚れ)がない
- 有機銅剤(7月)の薬液汚れ軽減につながった

## ◇使用事例 ②◇

散布日:令和5年 9月15日

(マグバリア1000倍+キャプタン剤)

品種:ふじ

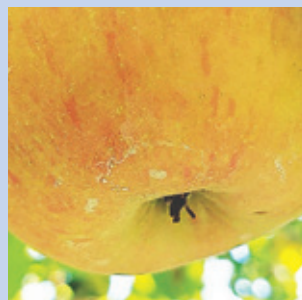


『園主感想』

マグバリア有

がくあ部(尻部)の  
白斑汚れ

(キャプタンスポット)がなく、  
**着色不良部分がない**



マグバリア無


がくあ部(尻部)の  
白斑汚れ

(キャプタンスポット)あり

- キャプタン剤の白斑(液溜まりの汚れ)がない
- 着色、地色抜けが良い

## ◇使用上の注意◇

- ・開封後、固まる恐れがありますので出来るだけ使い切ってください
- ・石灰硫黄合剤と混用すると有毒ガスが発生する恐れがあり危険ですので混用しないで下さい

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♪