

# 金時豆の 収穫前に… オススメ

天然  
ワックス成分で  
作物を  
コーティング



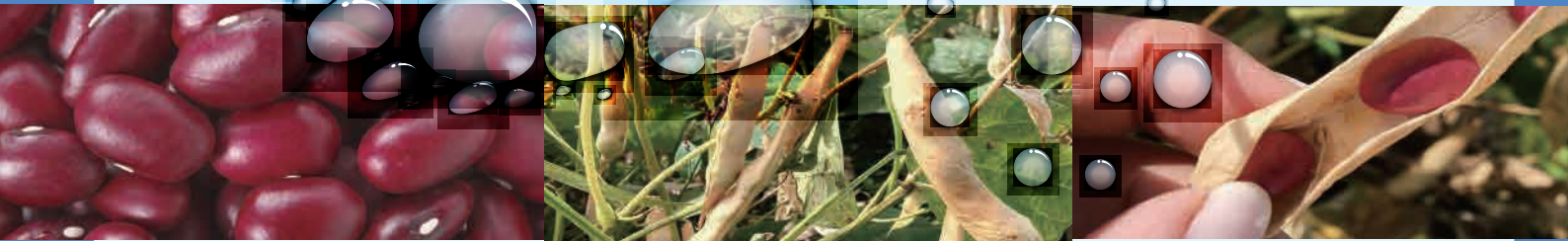
お徳用 4リットル入



収穫前の  
雨が心配??

ストップ  
ACE

## 雨をはじく!! という『新発想!!』



### 散布すると?



水で薄めて  
散布

雨滴

- 1 希釈液が先ずは  
莢の表面を濡らします
- 2 莢の表面に広がります
- 3 水が乾くと莢の表面に撥水膜が  
出来、以降の雨の浸透を防ぎます

ストップ  
ACE

### 撥水剤入り

- 商品名 ストップACE(エース)
- 1Kg(1リットル)入り  
4Kg(4リットル)入り
- 茨城県第2447号
- 希釈液は全て使いきる
- 散布後の薬剤等の散布は避ける
- 希釈タンクは使用後すぐに洗う

## 豆類〔金時豆・手亡豆類等〕の色流れ軽減に!

使い方は簡単!

収穫期に雨にあたりそうな時の前日~2週間程度前に  
★収穫10日前くらいで、莢が白くなってきたタイミングを推奨

水で500倍に薄めて1回散布するだけ

※対象薬剤混用可能

## 圃場試験 ①

(2016年 十勝地方試験結果) ●施用: 8/23 ●収穫 9/15

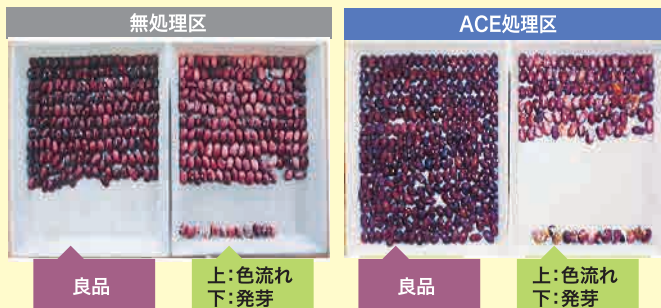
**目的** 豆類の色流れ低減効果を確認する。

**供試資材** ストップACE 500倍/水100L/10a

**供試品種** 金時豆(福勝)

**考察** 台風による大雨などの天候条件の中、製品率無処理区→51.6%、ACE処理区→69.0%と上回った。良品についても、処理区の方が粒数、重量も上回り、色の濃さを確認出来た。

**試験結果**



	良品		色流れ		製品率 (%)
	重量(g)	粒数	重量(g)	粒数	
無処理区	228	368	200	328	51.6
ACE処理区	316	510	126	200	69.0

## 圃場試験 ②

(2017年 十勝地方試験結果) ●施用: 9/17 ●収穫 9/30  
※8月上旬に気温が上がらなかったことで、収穫が進まず平年と比べて10日遅れとなった。

**目的** 豆類の色流れ低減効果を確認する。

**供試資材** ストップACE 処理区1:500倍 処理区2:1000倍 /水100L/10a希釈で散布

**供試品種** 金時豆(福勝)

**試験結果**



試験結果:各区連続10株調査

	総重量	良品		色流れ		製品率	総重量
	(g)	重量(g)	粒数	重量(g)	粒数	(%)	(g)
無処理区	1,490	1,260	1,102	230	298	84.6	4等
ACE処理区(1000倍)	1,540	1,360	1,190	180	228	88.3	4等
ACE処理区(500倍)	1,498	1,428	1,250	70	106	95.3	3等

**考察**

色流れに対して500倍区の製品率が最も高く、良品の重量、粒数、色の濃さについても良好であった。さらに等級も上がった。

- ▶ 500倍での散布がおすすめ
- ▶ 撥水効果を高めるために、散布水量は、100L/10a目安をおすすめします。

**【施用時期について】**

- ▶ 収穫10日前ぐらいで、莢が白くなってきたタイミングを推奨。

※インゲンマメゾウムシ防除の際に同時施用も可能。

**注意**

- ※生育旺盛期の散布は控えて下さい。蒸散を抑制し、生育が遅延することがあります。
- ※凍結の恐れがある場所での保管は避けて下さい。



■ 1Kg(1リットル)入り/4Kg(4リットル)入り

■ 内容成分

◎天然カルナバワックス、界面活性剤、水溶性カルシウム

ファイトクローム公式チャンネル開設→



株式会社 **ファイトクローム** ファイトクロームは環境適合型資材で、日本の農業を応援しています。\*「日本バイオスティミュラント協会」の会員です。

〒162-0845 東京都新宿区市谷本村町2-11 外濠スカイビルディング TEL 03-4316-4920 FAX 03-4316-4921

www.phyto.jp

