

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

収穫前の
雨が心配??

トップ
ACE

お徳用 4リットル入



雨をはじく!! という『新発想!!』



水で薄めて
散布



散布すると?

- 1 希釀液が先ずは
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



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
- 希釀液は全て使いきる
- 散布後の薬剤等の散布は避ける
- 希釀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

- 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



圃場試験 ②

- 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)
	(g)	重量(g)	粒数	重量(g)	粒数		
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

〒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

