

ご購入される場合はこちらをクリック！

登録番号：第23473号  
 成分：バチルス アミロリクエファシエンス  
 AT-332株の生芽胞 (5×10<sup>9</sup>CFU/g)  
 性状：類白色水和性粉末  
 毒性：普通物(毒劇物に該当しないものを指して言う通称)  
 有効期限：3年  
 包装：(100g×10袋)×4



微生物殺菌剤

# インプレッションクリア

インプレッションクリアは株式会社エス・ディー・エス バイオテックの登録商標です。

## インプレッションクリアの特長

- うどんこ病、灰色かび病に対して高い防除(予防)効果を発揮します。
- 汚れが少なく、収穫期にも安心して使えます。
- 幅広い作物で使えます。
- 多くの化学農薬と混用可能です。
- 薬剤抵抗性発達の可能性が低く、様々な薬剤、受粉蜂、天敵等と併用可能です。

**IPMにもオススメです!!**

### ■ キュウリうどんこ病に対する効果(社内試験)



#### ■ 試験概要

試験年度：2014年  
 場所：エス・ディー・エス バイオテックみのり農事試験場  
 供試作物：きゅうり(品種：よしなり)  
 処理日：5月1日、8日、14日、22日、29日 調査日：6月5日(中発生)

### ■ ナス灰色かび病に対する効果(社内試験)



#### ■ 試験概要

試験年度：2013年～2014年  
 場所：エス・ディー・エス バイオテックみのり農事試験場  
 供試作物：なす(品種：筑陽)  
 処理日：1月23日、30日、2月5日、13日、21日 調査日：3月3日(多発生)

## ■ 適用病害と使用方法

作物名	適用病害名	希釈倍数	使用時期	使用液量	使用方法	本剤の使用回数	バチルス アミロリクエファシエンスを含む農薬の総使用回数
野菜類 豆類(種実) いも類	うどんこ病 灰色かび病	1000～ 2000倍	発病前から 発病初期まで	100～ 300ℓ/10a	散布	—	—

### △ 効果薬害等の注意

- 本剤の有効成分は生菌であるので、散布液調製後はそのまま放置せず、できるだけ速やかに散布する。また、開封後は密封して保管し、できるだけ早く使い切る(効果)
- 本剤の所定量に少量の水を加えてかき混ぜ、その後所定量となるよう水を加え十分攪拌してから散布する。
- 本剤は吸湿すると固化したり、効果が低下したりすることがあるので、貯蔵に当っては湿気に注意し、特に使用残りの薬剤は密封して乾燥した冷暗所に貯蔵する(効果)
- 本剤は保護作用が強く予防効果が主体なので、発病前から発病初期に7～10日間隔で数回散布する(効果)
- 適用作物群に属する作物又はその新品種に使用する場合は、使用者の責任において事前に薬害の有無を十分確認する。使用方法を厳守する。特に初めて使用する場合は、病虫害防除所等関係機関の指導を受けることが望ましい。

### △ 安全使用上の注意

- 眼に入らないように注意。眼に入った場合には直ちに水洗し、眼科医の手当を受ける(刺激性)
  - 皮ふに付着しないように注意。皮ふに付いた場合には直ちに石けんでよく洗い落とす(刺激性)
  - 散布の際は農業用マスク、手袋、不浸透性防除衣などを着用するとともに保護クリームを使用する。作業後は直ちに身体を洗い流し、洗眼、うがいをするとともに衣服を交換する。
  - 作業時に着用していた衣服等は他のものとは分けて洗濯する。
  - かぶれやすい体質の人は作業に従事しないようにし、施用した作物等との接触をさける。
  - 夏期高温時の使用をさける。
- 保管…直射日光を避け、食品と区別して、なるべく低温で乾燥した場所に密封して保管する。

●ラベルをよく読んでください。●記載以外には使用しないでください。●小児の手の届く所には置かないでください。●空袋は圃場などに放置せず、適切に処理してください。

この印刷物の記載内容は2014年10月現在のものです。

1410T-15000

## インプレッションクリア普及会

Meiji Seikaファルマ(株) 出光興産(株) 出光アグリ(株)  
 [事務局] (株) エス・ディー・エス バイオテック  
 〒103-0004 東京都中央区東日本橋1-1-5

**新発売**

**微生物殺菌剤**

# インプレッション クリア

インプレッションクリアは株式会社エス・ディー・エス バイオテックの登録商標です。

## 野菜類の

## うどんこ病・灰色かび病対策に!!

減農薬・有機栽培にも  
使用できます



## 汚れが少なく使いやすい!

