株式会社エス・ディ エス バイオテックが

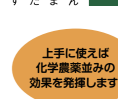
既存の微生物殺菌剤の持つ、さまざまな課題をクリアした新商品です。バチルス アミロリクエファシエンスAT-332株を有効成分とした微生物殺菌剤、茨城県内で採取したバチルス菌の一種である

## ンプレッションクリアは野菜類のうどん 効果問題をクリア

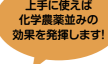
だけなかった方々にも自信を持っておすすす。今までの微生物農薬の効果に満足いた めできる微生物殺菌剤です こ病・灰色かび病に高い予防効果を示 試験年度:2013年 供試作物:メロン(品種:雅夏206) 場 所:日本植物防疫協会(施設) 処理 日:7月3日、10日

調 査 日:7月17日(中発生)

調 査 日:3月3日(多発生)









# 2月5日、13日、21日

# 供試作物:なす(品種:筑陽) 所:エス・ディー・エス バイオテック 処理 日:1月23日、30日、

×2000

まかせて!

ぼくはインプレッション

クリアだよ!!

### ■グラフ3 低温時効果確認試験(社内試験)

その他にも、「低コスト」、「露 地でも効果を発揮」、「多くの薬 剤と混用可能」といった特長を

持った新しい微生物殺菌剤で す。ぜひ、お試しください。

×1000

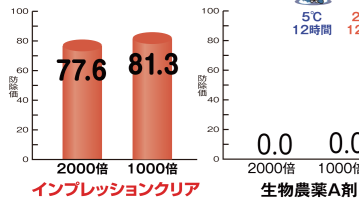
■他薬剤との比較

×500

汚れに敏感な私を

|得させられる?

供試作物・病害:キュウリ灰色かび病(リーフディスク試験) 温度条件:5℃と20℃を12時間毎交互に変更し、4日後に調査。



## 20°C 12時間 12時間 12時間 施設内の 温度が低くなる季節でも、

1000倍

効果を発揮します

### ■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		_

# 低温問題をクリア

殺菌剤と比べ、より低い温度で安定した効 インプレッションクリアは従来の微生物

汚れがほとんど気にならないレベルに達し

×500

レッションクリアはさまざまな工夫により

の使用に適さない商品もあります

出てしまうことがネックとなり

、収穫期間 インプ

生物殺菌剤の中には果実に汚れが

汚

n 問

題をクリ

ア

試験年度:2013年~2014年

みのり農事試験場(施設)

■グラフ1 メロンうどんこ病に対する効果

■グラフ2 ナス灰色かび病に対する効果(社内試験)

■試験概要



07 | 太陽 k 大 k 土 NO.87

■株式会社エス・ディー・エス バイオテック 営業部