

さまざまな課題をクリアした

微生物殺菌剤

「インプレッションクリア」

株式会社エスディー・エス バイオテック 営業部

インプレッションクリアは、株式会社エス・ディー・エス バイオテックが茨城県内で採取したパチルス菌の一種であるパチルス・アミロリクエファシエンス AT-1332株を有効成分とした微生物殺菌剤。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。

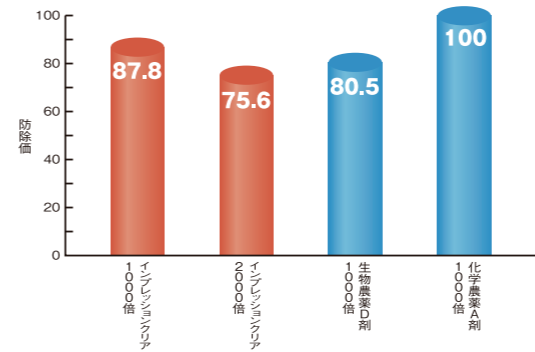
効果問題をクリア!

インプレッションクリアは野菜類のうどんこ病・灰色かび病に高い予防効果を示します。今までの微生物農薬の効果に満足いただけなかった方々にも自信を持っておすすめできる微生物殺菌剤です。

上手に使用すれば化学農薬並みの効果を発揮します!

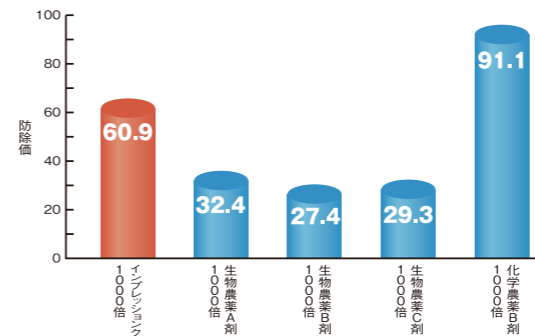


■グラフ1 メロンうどんこ病に対する効果



■試験概要
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
高知試験場 調査日: 7月17日(中発生)

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

汚れ問題をクリア!

微生物殺菌剤の中には果実に汚れが出てしまうことがネックとなり、収穫期間の使用に適さない商品もあります。インプレッションクリアはさまざまな工夫により汚れがほとんど気にならないレベルに達しています。

低温問題をクリア!

インプレッションクリアは従来の微生物殺菌剤と比べ、より低い温度で安定した効果を発揮します。

■他薬剤との比較

汚れに敏感な私を納得させられる?

まかせて! ぼくはインプレッションクリアだよ!!

生物農薬D剤 x500

生物農薬D剤 x500

まさにクリア!

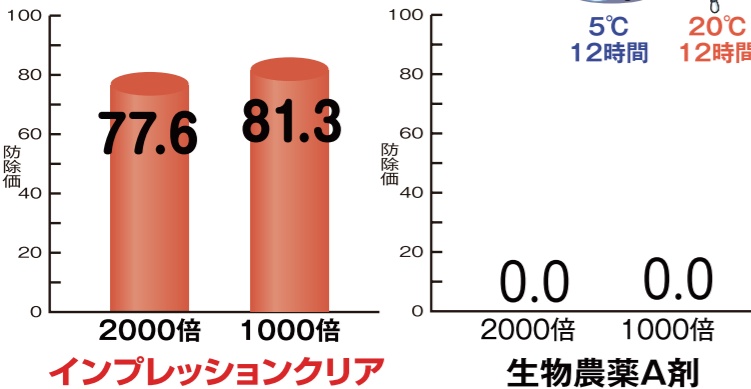
インプレッションクリア x1000

インプレッションクリア x2000

合格!

■グラフ3 低温時効果確認試験(社内試験)

●試験概要
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。



施設内の温度が低くなる季節でも、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	パチルス・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	—	—

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。