

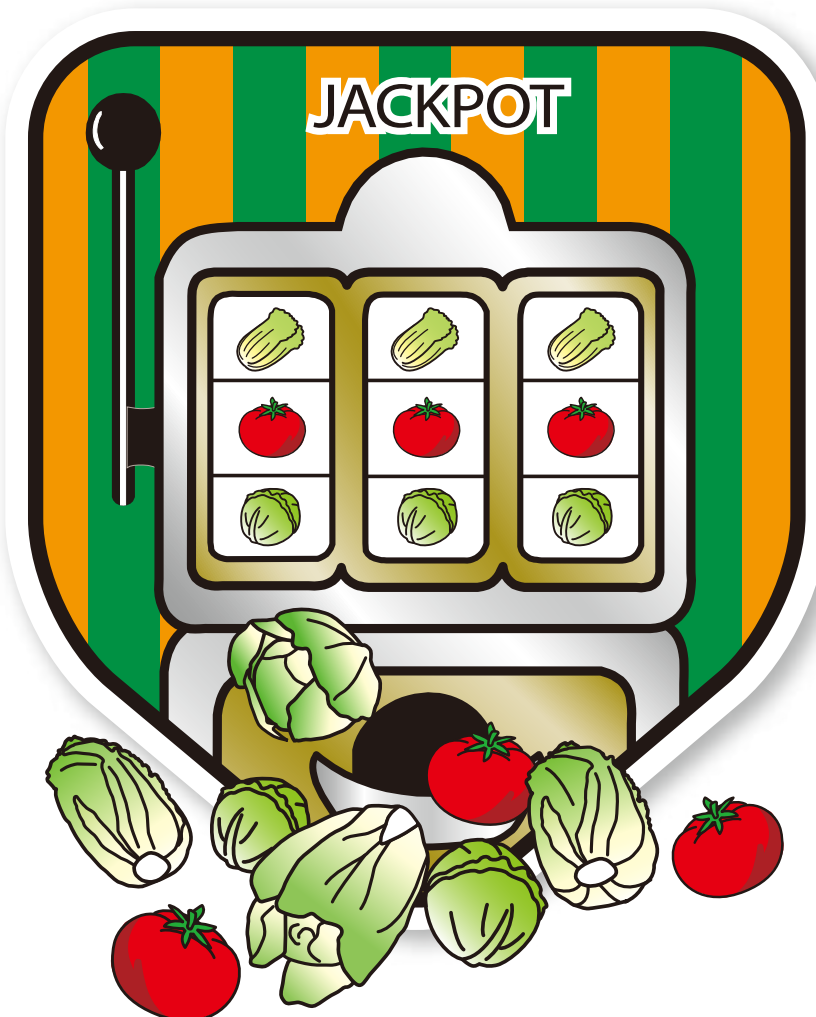
ハイブリッド型BT剤 微生物殺虫剤

ジャックポット[®] 顆粒水和剤

[®]はサーティス ユーエスエイ
リミテッド ライアビリティ
カンパニーの登録商標です。

アワノメイガに適用拡大!!

シロイチモジヨトウ
発生拡大の防止対策に!



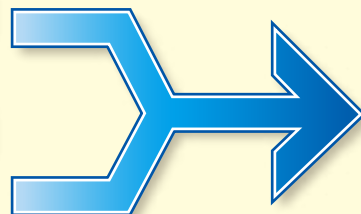
BT剤の作用系統

アイザワイ系統

ヨトウ類に活性が高い

クルスターイキ系統

コナガ・アオムシ・
オオタバコガに活性が高い



ジャックポット顆粒水和剤は
両方の殺虫活性を併せ持つ
ハイブリッド型新規BT剤

適用害虫および使用方法

2024年10月現在の登録内容

作物名	適用病害虫名	希釈倍数	使用液量 (/10a)	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	BTを含む農薬の総使用回数			
野菜類 (はくさいを除く)	コナガ アオムシ オオタバコガ シロイチモジヨトウ	1000倍	100~300ℓ	発生初期 但し、収穫前日まで	—	散布	—			
はくさい				発生初期 但し、結球開始前まで						
きゅうり	ウリノメイガ			発生初期 但し、収穫前日まで						
キャベツ	ヨトウムシ ハスモンヨトウ		200~700ℓ							
日本なし	ハマキムシ類	500~ 1000倍	100~300ℓ	発生初期 但し、収穫前日まで						
とうもろこし 飼料用とうもろこし	ツマジロクサヨトウ アワノメイガ									

各BT剤タンパク毒素の主要害虫に対する殺虫活性

	Cry1Aa	Cry1Ab	Cry1Ac	Cry1C	Cry1D	Cry1Fa
コナガ	○	○	○	○	×	—
アオムシ	—	—	○	×	—	—
オオタバコガ	○	○	○	×	—	—
ハスモンヨトウ	△	△	△	○	×	—
ヨトウムシ	○	○	×	○	×	—
シロイチモジヨトウ	△	△	×	○	○	—
ツマジロクサヨトウ	○	△	△	—	—	△

○:非常に高い活性を示す。

○:高い活性を示す。

△:活性を示す。

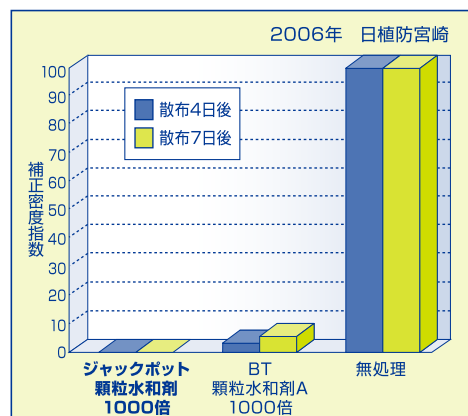
×:活性が低い。

—:不明。

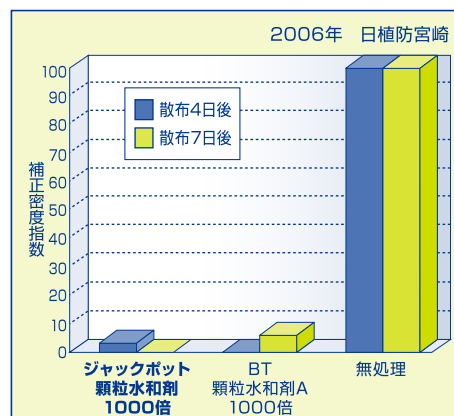
■網掛けはジャックポット顆粒水和剤中に含まれるタンパク毒素。

試験成績

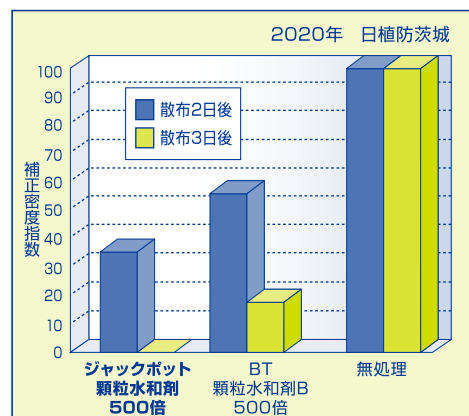
■キャベツ/アオムシに対する効果



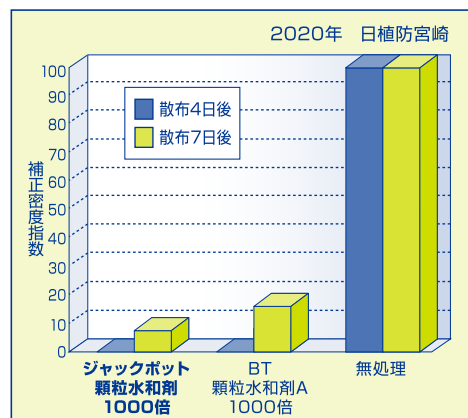
■キャベツ/ヨトウムシに対する効果



■未成熟とうもろこし/ツマジロクサヨトウに対する効果



■ねぎ/シロイチモジヨトウに対する効果



⚠ 使用上の注意事項(拔粋)

- 散布液は十分かき混ぜて調製し、そのまま放置せず、できるだけ速やかに散布してください。
- アルカリ性の強い石灰硫黄合剤、ボルドー液などの農薬及びアルカリ性の強い葉面散布施用の肥料などとの混用はさけてください。
- はくさいに対しては、薬害が生じるおそれがあるので、結球期以降の散布はさけてください。
- 本剤は若令幼虫に有効なので、若令幼虫期に時期を失せずに散布してください。

⚠ 安全使用上の注意事項(抜粋)

- 夏期高温時の使用をさけてください。
- 保管…直射日光をさけ、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してください。

農薬は正しく使いましょう。 ●ラベルをよく読んでください。●ラベルの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。●空袋はほ場などに放置せず適切に処理してください。



アリストライフサイエンス株式会社

〒103-0027 東京都中央区日本橋一丁目4番1号
TEL.03-5203-9350

アリスト ジャックポット 検索