

野菜散布用殺虫剤

# ベネビア<sup>®</sup> OD

powered by

**CYAZYPYR<sup>®</sup>**  
ACTIVE INGREDIENT



アスパラガス  
に登録拡大!

一網打尽。  
しっかり届いて、効き目が長い。





薬液が付着しやすい  
(オイル製剤)

隅々まで成分が行きわたる  
(浸透移行性)

残効が長い

## ■適用害虫と使用方法(適用表から一部抜粋)

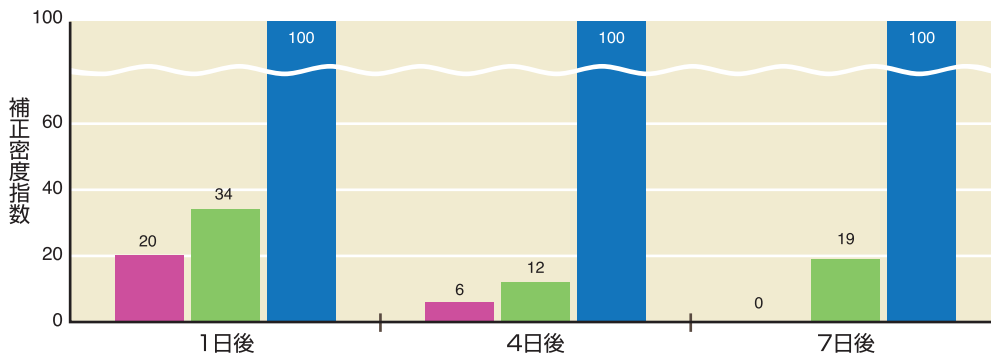
2019年12月現在

作物名	適用害虫名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	シアントラニリプロールを含む農薬の総使用回数
アスバラガス	ハスモンヨトウ	4000倍	100~300ℓ/10a	収穫前日まで	3回以内	散布	3回以内
	アザミウマ類	2000倍					

その他の適用作物：キャベツ、はくさい、だいごん、ブロッコリー、レタス、非結球レタス、トマト、ミニトマト、きゅうり、ピーマン、いちご、えだまめ、だいず、ねぎ、たまねぎ、やまのいも、かんしょ、ばれいしょ、かぼちゃ、未成熟とうもろこし、にんじん、さやいんげん、オクラ、ししとう、たばこ

## ■適用害虫への高い効果

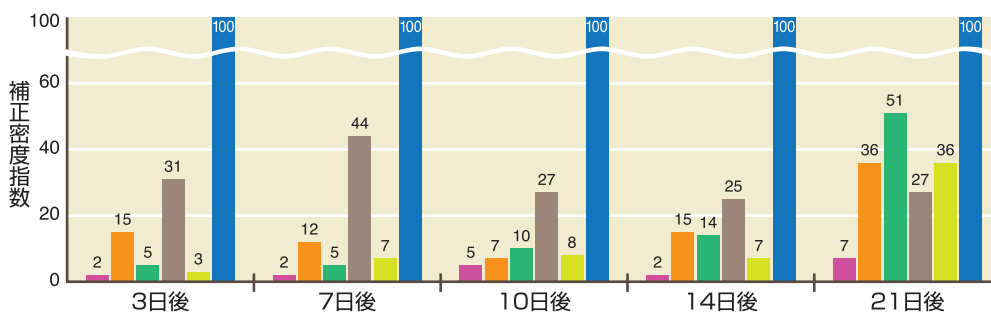
### (ハスモンヨトウ)



2013年 一般社団法人奈良県植物防疫協会  
 品 種：ウエルカム(1年生)  
 区 制：1区 2.5m(1.2×2.1cm) 14株 3連制  
 処 理 日：9月13日  
 処理方法：肩掛け式手動噴霧器で所定濃度の薬液を茎葉に十分かかるように10aあたり300ℓを散布した。  
 調査方法：試験区毎に、中央6株のハスモンヨトウ幼虫の生存虫数を調査した。被害は調査毎に肉眼で観察。  
 考 察：本剤の4000倍は、対照剤に比べて効果がまざり、無処理に対して高い効果が認められる。実用性が高いと思われる。被害は認められなかった。

■ ベネビア<sup>®</sup>OD 4000倍  
 ■ A剤 2000倍  
 ■ 無処理

### (アザミウマ類)



2013年 長崎県農林技術開発センター  
 品 種：ウエルカム(12年生株)  
 区 制：1区 6.84m(1.8×3.8cm) 40茎 3反復  
 処 理 日：5月7日  
 処理方法：背負い式動力噴霧器で300ℓ/10aを散布した。  
 調査方法：各区任意の8か所を選び、繁茂した擬葉を掌で3回はたいて、22.5cm×10.5cmの白色プラスチック板の上に落下した虫数を計数した。被害は肉眼観察により随時調査した。  
 考 察：本剤の2000倍1回散布は、対照剤の4000倍1回散布と比べ効果がほぼ同等で、無処理区と比べ効果は高く、実用性は高いと考えられる。被害は認められなかった。

■ ベネビア<sup>®</sup>OD 2000倍  
 ■ B剤 2000倍  
 ■ C剤 4000倍  
 ■ D剤 2000倍  
 ■ E剤 4000倍  
 ■ 無処理

## ベネビア<sup>®</sup>ODの幅広い殺虫スペクトラム

### アスバラガスの適用



ハスモンヨトウ



アザミウマ類(ネギアザミウマ)



オオタバコガ



ウババチ



アブラムシ類



ハイマダラノメイガ



ハモグリバエ類



コナガ



キスジノミハムシ

●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。  
 ●空容器は圃場などに放置せず、3回以上水洗し、環境に影響のないよう適切に処理してください。洗浄水はタンクに入れてください。 ●防除日誌を記帳しましょう。

©2019 FMC Corporation. All Rights Reserved. FMC, FMCロゴ, <sup>®</sup>を付した商標は、FMC Corporationまたはその米国およびその他の国の子会社・関連会社の登録商標です。

