

FMC

野菜散布用殺虫剤

# ベネビア<sup>®</sup> OD

powered by

CYAZYPYR<sup>®</sup>  
ACTIVE INGREDIENT



## さあ、散布しよう!

サニーレタス、レタス、はくさい、キャベツが  
隣接している場合もドリフトの心配が減りました。

非結球レタス  
に登録拡大!

## チョウ目、アブラムシ類、ハモグリバエ類などに高い効果

## 約2週間の長い残効

## 食害をすぐ止める

## ■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
キャベツ	コナガ、アオムシ、ヨトウムシ ハスモンヨトウ、ハイマダラノメイガ ウワバ類、オオタバコガ	2000～4000倍	100～ 300 ℥ / 10a	収穫前日まで	3回以内	散布	4回以内 (定植時までの処理は1回以内、 定植後の散布は3回以内)
	アザミウマ類、アブラムシ類	2000倍					
はくさい	コナガ、アオムシ、ヨトウムシ ハスモンヨトウ、ハイマダラノメイガ	2000～4000倍	2000倍	2000～4000倍	3回以内	散布	4回以内 (定植時までの処理は1回以内、 定植後の散布は3回以内)
	アブラムシ類、キスジノミハムシ	2000倍					
ブロッコリー	アオムシ、ハスモンヨトウ、コナガ	2000～4000倍	2000倍	2000～4000倍	3回以内	散布	4回以内 (定植時までの処理は1回以内、 定植後の散布は3回以内)
	アザミウマ類、アブラムシ類	2000倍					
レタス 非結球レタス	オオタバコガ、ハスモンヨトウ ヨトウムシ	2000～4000倍	2000倍	2000～4000倍	3回以内	散布	4回以内 (定植時までの処理は1回以内、 定植後の散布は3回以内) (但し、株元灌注は1回以内))
	ハモグリバエ類、ア布拉ムシ類	2000倍					
ねぎ	シロイチモジヨトウ、アザミウマ類 ハモグリバエ類	2000倍					

その他の登録作物：だいこん、トマト、ミニトマト、きゅうり、ピーマン、いちご、えだまめ、だいす、たまねぎ、やまのいも、かんしょ、ばれいしょ、かぼちゃ、アスパラガス、未成熟とうもろこし、にんじん、さやいんげん、オクラ、しうどう、たばこ

## 混用事例(葉菜のみ抜粋)

2019年7月5日作成

殺菌剤	キャベツ	はくさい	ブロッコリー	レタス	ねぎ
アグリマイシン100(水)	●	●		●	
アグレブト(液)	●	●			
アフェット(FL)	●	●	●	●	●
アミスター20(FL)	●	●	●	●	●
アリエッティ(水)					●
オーソサイド80(水)	●				
オンリーワン(FL)					●
カセット(水)	●	●	●		
カンタス(DF)	◎	◎	◎		
カンパネラ(水)					●
ゲッター(水)	●			●	
サブロール(乳)					●
サンプロDM(FL)					●
シグナム(WG)	●	●	●	●	
ジマンダイセン(水)	●	●			●
スターナー(水)	●	●	●	●	●*
ストロービー(FL)		●			●
スミレックス(水)				●	●
セイビア-20(FL)	●				
ソタール(WG)	●	●			
ダイアメリット(DF)					●
ダコニール1000(FL)	●		●	●	
テーク(水)					●
トップジンM(水)	●	●		●	●

殺菌剤	キャベツ	はくさい	ブロッコリー	レタス	ねぎ
バイオキーパー(水)		●	●		●
バリダシン5(液)	●	●		●	●
ヒトマイシン(液)S		●			
ファンタジスタ(WG)	●				●
フォリオゴールド	●	●		●	
フルピカ(FL)					●
プロポーズ(WG)	●	●			
ベジセイバー	●	●		●	
ベトファイター(WG)					●
ベルクート(水)	●			●	●
ベンコゼブ(FL)	●				●*
ベンコゼブ(水)		●			
ベンレート(水)	●	●		●	●
ボリオキシンAL(水)					●
ボリベリン(水)					●
マスターピース(水)				●	
モンカット(FL)	●				
ライメイ(FL)	●	●	●		
ラリー(水)					●
ランマン(FL)	●	●	●	●	●
リゾレックス(水)	●				
リドミルゴールドMZ	●	●			●*
レーバス(FL)	●	●	●	●	●
ロブルール(水)	●	●	●	●	●

殺虫剤	キャベツ	はくさい	ブロッコリー	レタス	ねぎ
アグロスリン(乳)					● ●
アドマイヤー(FL)				●	● ●
コルト(WG)		●			
スタークリー／アルバリン(SG)		●	●	●	●
トレボン(乳)	●	●			
ハチハチ(乳)					●
ベストガード(溶)					●
モスピラン(溶)		●	●	●	●
ランネット45(DF)			●	●	●

展着剤	キャベツ	はくさい	ブロッコリー	レタス	ねぎ
K.K.ステッカー					●
アイヤーエース					●
アグラー	●	●	●	●	
アビオンE	●	●	●	●	
アプローチBI	●	●	●	●	
クミテン	●	●	●	●	
グラミンS	●				●
ササラ					●
スカッシュ	●	●	●	●	●
ニーズ	●	▲**	●	●	●
ハイテンパワー	●	●	●	●	
プラボー					●
ブレイクスルー	●	●	●	●	●
ベタリナーA	●	●	●	●	
まくびか	●	▲**	●	●	●
ミックスパワー	●	▲**	●	●	●
ラビデン3S	●	●	●	●	●
ワイドコート					

●印は試験を実施し、混用して問題がなかった事例※です。新たな情報が得られた場合には、●印の薬剤が追加されることがあります。  
(※：品種、栽培条件、使用濃度、使用時期などにより結果が異なる可能性があります。したがって、本表で●であっても「薬害がない」ということを保証するものではありません。あくまでも混用知見の一例として考えていただきますようお願いいたします。)

\* 老化等の軟弱苗には軽度のへこみ等の症状が発生することがある。  
\*\* 外葉の葉裏に褐変・萎縮の症状が発生することがある。

記号 ◆ 使用直前の混用なら問題なかった

◆ 薬害の事例があった。

説明 × 混用できない。

(乳)乳剤、(水)水和剤、(液)液剤、(溶)水溶剤、(DF)ドライフロアブル剤

(FL)フロアブル剤、(WG)顆粒水和剤、(SG)顆粒水溶剤

● 空欄 表記するに足りる知見や経験に乏しい

●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。

●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。

## ベネビアOD協議会

クミアイ化学工業株式会社／丸和バイオケミカル株式会社／三井化学アグロ株式会社(五十音順)

事務局:エフエムシー・ケミカルズ株式会社

〒100-0004 東京都千代田区大手町1-1-1 大手町パークビル8階 www.fmc-Japan.com

製品情報  
こちらから→



C03M1912