

殺虫剤

アプロードエース®

プロアブル

カイガラムシ類を
はじめ、
様々な害虫に、
すぐれた効果!

®アプロードエースは日本農薬(株)の登録商標

天敵にやさしい!

チビトビコバチは、クワシロカイガラムシの
ふ化幼虫に産卵して寄生する重要な天敵です。



チビトビコバチ

クワシロカイガラムシの生育ステージ



雌成虫



雌成虫・卵



防除適期

歩行幼虫



クワシロカイガラムシ被害

アプロードエース[®]

フロアブル

有効成分：フェンピロキシメート……4.0%
 プロロフェジン………20.0%

殺虫剤分類 21A,16

安全性：普通物（毒劇物に該当しないもの）
 を指している通称

特長

アプロードの有効成分プロロフェジンと
 ダニトロン[®]の有効成分フェンピロキシメートの混合剤です。

2つの成分の働きで、カイガラムシ類、チャノミドリヒメヨコバイ、
 チャノホソガ、チャノホコリダニ、チャノナガサビダニ、チャトゲコナジラミに
 優れた効果を発揮します。

■適用病害虫および使用方法(抜粋)

(2023年4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	使用 時期	本剤の 使用回数	使用 方法	フェンピロキシメートを 含む農薬の総使用回数	プロロフェジンを含む 農薬の総使用回数
茶	カイガラムシ類	1000 倍	1000ℓ/10a	摘採 14日前 まで	2回以内	散布	2回以内	2回以内
	チャノミドリヒメヨコバイ チャノホソガ チャノホコリダニ チャノナガサビダニ チャトゲコナジラミ		200~400ℓ /10a					

(詳しくは製品ラベルをご確認ください)

■上手な使い方

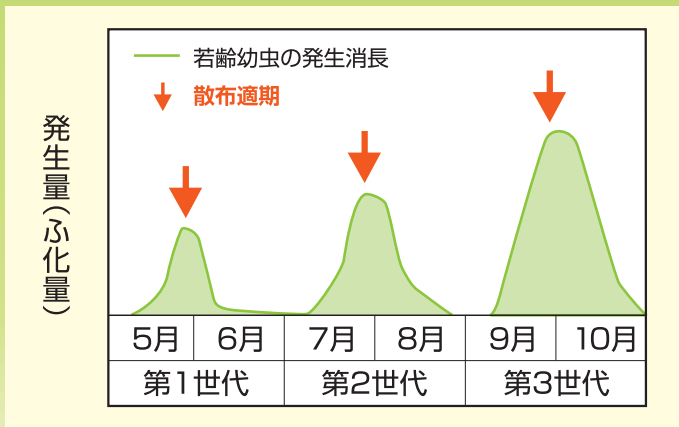
○クワシロカイガラムシ若齢幼虫防除のポイント

【散布適期】発生量の少ない第1世代を対象に、ふ化最盛期に散布。

【散布量】1,000倍濃度で10a当たり1,000ℓ散布。

【使用時期】摘採14日前まで。

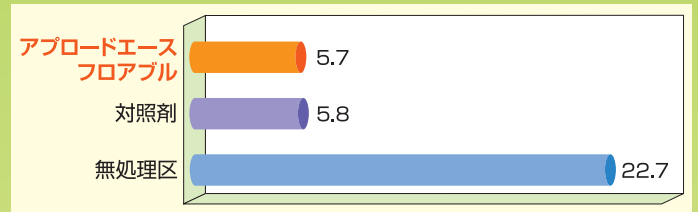
○クワシロカイガラムシ若齢幼虫の発生パターン(静岡県)



■試験成績(クワシロカイガラムシ)

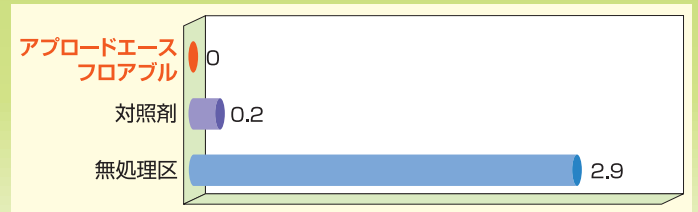
○雌成虫寄生数(1998年 静岡県茶業試験場)

品種：やぶきた21年生 処理：7/21 調査：処理34~36日後
 希釈倍数：1,000倍



○雄まゆ発生量 指数値(1998年 鹿児島県茶業試験場)

品種：めいりよく7年生 処理：4/28 調査：処理23日後
 希釈倍数：1,000倍



▲使用上の注意

- 本剤の散布適期は、幼虫が優占する時期であり、多発時および成虫が多い時期には直ちに密度を低下させることができないので、殺成虫効果があり速効性の薬剤と組み合わせて使用することが望ましいです。
- 蚕に長期間毒性があるので、桑葉にかからないように注意してください。
- 誤って飲み込んだ場合には吐き出させ、直ちに医師の処置を受けてください。本剤使用中に身体に異常を感じた場合には直ちに医師の処置を受けてください。
- 眼に対して刺激性があるので、眼に入らないように注意してください。眼に入った場合には直ちに水洗し、眼科医の処置を受けてください。
- 皮膚に対して弱い刺激性があるので皮膚に付着しないよう注意してください。付着した場合には直ちに石けんでよく洗い落としてください。

- 散布の際は農業用マスク、手袋、長ズボン・長袖の作業衣などを着用してください。作業後は手足、顔などを石けんでよく洗い、うがいをするのと同時に洗眼してください。
- かぶれやすい体質の人は取扱いに十分注意してください。
- 水産動植物(魚類)に強い影響を及ぼすおそれがあるので、河川、湖沼および海域等に飛散、流入しないよう注意して使用してください。養殖池周辺での使用はさけてください。
- 水産動植物(甲殻類)に影響を及ぼすおそれがあるので、河川、養殖池等に飛散、流入しないよう注意して使用してください。
- 散布器具および容器の洗浄水は、河川等に流さないでください。また、空容器、空袋等は水産動植物に影響を与えないよう適切に処理してください。

●使用前には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。 ●本剤は小児の手の届く所には置かないでください

レイミーの農薬チャットルーム

ホームページに遊びにきてね!



日農ホームページ



NICHINO

日本農薬株式会社

東京都中央区 京橋1丁目 19番8号

TEL:0570-09-1177 URL:https://www.nichino.co.jp/

2023年6月作成版(Z)BZ22306S