

CYAZYPYR®
ACTIVE INGREDIENT



- 卓効成分シアントラニリプロール(通称:サイアジピル®)ならではの 優れた即効性、浸達性、残効による、高い産卵抑制、食入防止効果。
- 幅広い害虫への高い効果による、確実な同時防除。
- 海外における残留基準値も充実。輸出向けのりんご・なしにもご使用いただけます。























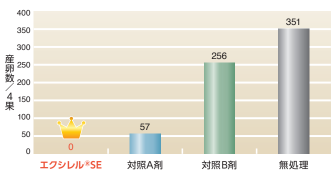


フィリピン オーストラリア ニュージーランド 他

産卵抑制効果(成虫)

吸水、休息のため果実や葉に止まった際に有効成分と接触する ことで交尾阻害、産卵抑制効果を発揮。下記の試験では、エク シレル®SE区で害虫接種後4日間の産卵数が0となりました。

他剤に勝る、高い交尾阻害、産卵抑制効果(モモシンクイガ)



2019年 クミアイ化学工業(株)生物科学研究所 【試験概要】 ○品種:ふじ ○区制: 2果/カップ/区 2連制 ○処理日: 10月7日 ○処理 「方法:アクシレル®SE 5000倍 対照A剤 2000倍、対照B剤 4000倍(クミテン5000倍 加用)にりんご効果を10秒間浸漬、風乾後、1カップあたり幼果を2果入れた。◎接種方法:羽化24時間以内の成虫を1カップあたり雄雌2対で接種した。◎調査方法:接種 4日後に2果に産下された卵の合計数を調査。

他剤に勝る、高い殺ふ化幼虫効果(モモシンクイガ)

●食入防止効果(幼虫)

有効成分の活性の高さ、優れた浸透性により、孵化幼虫に対して も高い防除効果を示し、食入を防ぎます。



2019年 クミアイ化学工業(株) 生物科学研究所 【試験概要】 ◎ 品種: ふじ ◎ 区制: 1果/区 3連制 ◎ 処理日: 10月18日 ◎ 処理方法: エフシレル®SE 5000倍、対照A剤 2000倍、対照B剤 4000倍(クミテン5000倍加) 用)に産卵4日後の幼果を10秒間浸漬し、風乾後、23~25℃(16L8D)湿度60%以上で管理。◎調査方法:処理7日後に幼果の食入痕を計算。

適用害虫と使用方法

2023年8月23日現在

					2023 - 0/123 1306			
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	
りんご	アブラムシ類	2500倍	200~ 700l/10a	収穫前日まで	3回以內	散布	3回以内	
	ハマキムシ類 シンクイムシ類 ヒメボクトウ	2500~5000倍						
	キンモンホソガ ギンモンハモグリガ ケムシ類 ヨモギエダシャク オオタバコガ コガネムシ類	5000倍						
なし	ハマキムシ類 シンクイムシ類 ヒメボクトウ	2500~5000倍						
	ケムシ類	5000倍						
	アブラムシ類	2500倍						

その他の適用作物:もも、ネクタリン、おうとう、小粒核果類(すももを除く)、すもも、ぶどう、かんきつ、かんきつ(苗木)、ブルーベリー、いちじく、マンゴー、茶

●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。

©2023 FMC Corporation. All Rights Reserved. FMC、FMCロゴ、®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。





東京都中央区日本橋二丁目5番1号 ホームページ https://www.nissan-agro.net/ お客様窓口 TEL.03-4463-8271(9:00~17:30 土日祝日除く)



