

スピノエース™フロアブル



園芸用殺虫剤

微生物がつくる、天然物由来の殺虫剤

優れた防除効果

・茶の主要なチョウ目害虫とチャノキイロアザミウマに優れた効果を示します。

収穫7日前まで使える

・茶では、摘採7日前まで使用することが可能です。

天然物由来の殺虫成分

・有効成分スピノサドは天然物由来です。

抵抗性害虫にも有効

・独自の作用機作を有しているため、既存の薬剤抵抗性害虫にも高い効果を示します。

米国へ輸出するお茶に使用できるようになりました！

スピノサド（商品名：スピノエースフロアブル）の米国の「茶」における残留農薬基準値（インポートトレランス）が設定されました。台湾の「茶」へも残留農薬基準値が設定されています。

※定量限界

| 日本 | US | EU | 台湾 |
|----|----|------|-----|
| 9 | 2 | 0.1* | 1.0 |

(2022年11月時点)

茶の害虫防除に。

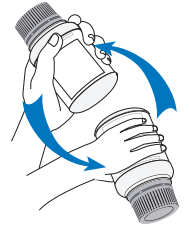
●スピノエース™フロアブルの適用害虫と使用方法(抜粋)

| 作物名 | 適用害虫名 | 希釈倍数(倍) | 使用液量(l/10a) | 使用時期 | 使用方法 | 使用回数* |
|-----------|--------------------------------------|-------------|-------------|---------|------|-------|
| 茶 | チャノキイロアザミウマ チャノココクモンハマキ チャノホソガ | 2,000~4,000 | 200~400 | 摘採7日前まで | 散布 | 2回以内 |
| | チャハマキ ヨモギエダシャク | 4,000 | | | | |
| かんきつ | アザミウマ類 ミカンハモグリガ ナミアゲハ | 4,000~6,000 | 200~700 | 収穫7日前まで | 散布 | 2回以内 |
| | ヨモギエダシャク | 4,000 | | | | |
| もも | ミカンキイロアザミウマ | 4,000~6,000 | 200~700 | 収穫3日前まで | 散布 | 3回以内 |
| | モモハモグリガ | 2,000~6,000 | | | | |
| | シンクイムシ類 | 2,000~4,000 | | | | |
| | リンゴココクモンハマキ | 4,000 | | | | |
| すもも | スモモヒメシンクイ | 4,000 | 200~700 | 収穫3日前まで | 散布 | 2回以内 |
| ネクタリン | ミカンキイロアザミウマ | 4,000~6,000 | | | | |
| | モモハモグリガ | 2,000~6,000 | | | | |
| | シンクイムシ類 | 2,000~4,000 | | | | |
| | リンゴココクモンハマキ | 4,000 | | | | |
| りんご | キンモンホソガ ハマキムシ類 | 2,000~3,000 | 200~700 | 収穫3日前まで | 散布 | 3回以内 |
| | モモシンクイガ | 2,000 | | | | |
| さんしょう(果実) | アザミウマ類 | 5,000 | 200~700 | 収穫3日前まで | 散布 | 1回 |

※本剤およびスピノサドを含む農薬の総使用回数 *上記作物の他に稲(箱育苗)にも適用があります。

●薬剤の調製について

薬剤を取り出す前に、容器を軽く上下に反転させて薬剤を均一な状態にしてください。激しく振ってあわ立ってしまった場合は、重量で計算してください。



(本剤の比重は約1.0なので、1gは1mlに相当します。)

ローテーション防除推奨



同じ薬剤および同系統の薬剤の過剰な連続使用はさけ、異なる作用機作の薬剤とローテーション(輪番)で使用することを推奨します。

⚠ 使用上の注意事項

- 散布量は対象作物の生育段階、栽培形態および散布方法に合わせて散布量を調節してください。
- 植物体上での浸透移行性がないため、葉裏にもよくかかるように散布してください。
- 使用残りの薬液が生じないように調製を行ない、使い切ってください。散布器具・容器の洗浄水は、河川等に流さないでください。また空容器などは環境に影響を与えないよう適切に処理してください。
- 使用に当たっては、使用量、使用時期、使用方法を誤らないように注意し、特に初めて使用する場合は、病害虫防除所等関係機関の指導を受けてください。
- 適用作物群に属する作物、またはその新品種に本剤を初めて使用する場合は、使用者の責任において事前に薬害の有無を十分確認してから使用してください。なお、病害虫防除所等関係機関の指導を受けてください。

⚠ 安全使用上の注意

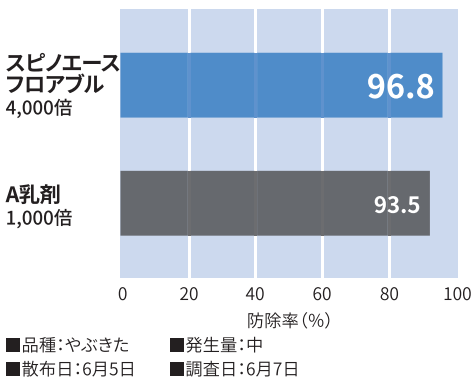
- 眼に対して弱い刺激性があるので、眼に入らないように注意してください。眼に入った場合は直ちに水洗してください。
- 蚕に長期間毒性があるので、付近の桑に付着するおそれがある場所では使用しないでください。
- ミツバチに対して影響があるので、以下の事に注意してください。
 - ・ミツバチの巣箱及びその周辺にかからないようにしてください。
 - ・受粉促進を目的としてミツバチなどを放飼中の施設や果樹園などでは、使用をさけてください。
 - ・関係機関(都道府県の農業指導部局や地域の農業団体など)に対して、周辺で養蜂が行われているか確認し、養蜂が行われている場合は関係機関へ農業使用に係る情報を提供し、ミツバチの危害防止に努めてください。
- 直射日光をさけ、なるべく低温な場所に密栓して保管してください。

●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。●空容器は圃場等に放置せず、3回以上水洗し、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。

●試験成績

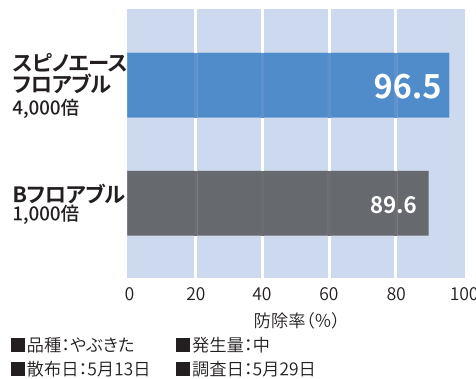
チャノキイロアザミウマに対する効果

(2000年 愛知県農業総合試験場豊橋農業技術センター)



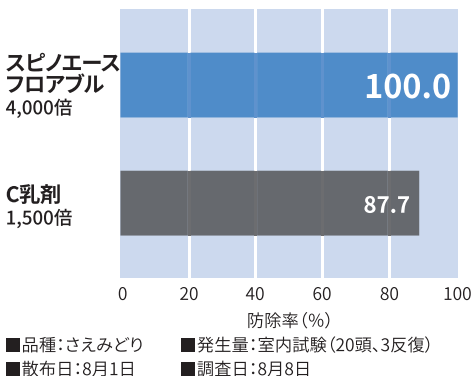
チャハマキに対する効果

(2001年 静岡県茶業試験場)



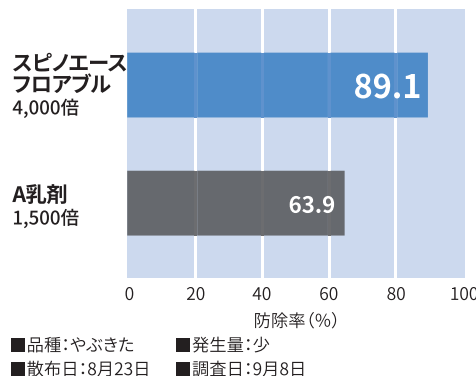
ヨモギエダシャクに対する効果

(2001年 福岡県農業試験場八女分場)



チャノホソガに対する効果

(2000年 奈良県農業技術センター茶業振興センター)



本資料は2022年11月現在の知見に基づき、作成されています。

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

販売: 日本農薬株式会社
東京都中央区京橋1丁目19番8号
カスタマーサービス TEL. 03-6361-1414
ホームページアドレス https://www.nichino.co.jp/

製造: コルテバ・ジャパン株式会社