

| | |
|--|--|
| ニテンピラム水溶剤 ベストガード水溶剤 | 取扱メーカー： 協友アグリ，サンケイ*，ホクサン， 住友化学，琉産 原体メーカー： 住友化学 |
| 成分： ニテンピラム〔クロロニコチニル系〕……………10.0% | 性状： 青緑色水溶性細粒 毒性： 普通物 消防法： — |

【品目特性】……………

●従来の神経系殺虫剤とは異なった作用を持ち、既存薬剤抵抗性アブラムシなどに高い効果を示す。

●低薬量でアブラムシ類・アザミウマ類・コナジラミ類・ヨコバイ類・カメムシ類・コナカイガラムシに経口及び経皮的に作用し、高い防除効果を示す。

●効果の持続性に優れる。

●浸透移行性に優れ、未処理部でも高い効果が現られ、葉表から葉裏へ成分が移行するトランスラミナー効果もある。

●有用生物・天敵などへの影響が比較的少ない。ケナガカブリダニ（ハダニの天敵）、ケシハネカクシ（ハダニの天敵）などに実用濃度で悪影響がなく、圃場試験観察にてクモ類に対する悪影響もないことが確認されている。

●水に溶けやすい顆粒タイプの製剤で薬液調製時に粉立ちが少なく、作物への汚れも少ない。

●有効成分の特性は参考資料の「有効成分特性一覧表」を参照。

【使用上のポイント】……………

〈野菜・花き〉

●難防除害虫のアザミウマ類、コナジラミ類、アブラムシ類の基幹防除剤として散布する。幼苗に対しても薬害の心配が少なく、作物への汚れがつきにくいので幅広い散布適期幅を持つ。

〈果樹〉

●果樹の重要害虫アブラムシ類、アザミウマ類、ヨコバイ類などを長期間防除し、汚れや薬害の心配が少ない。

〈茶〉

●摘採7日前まで使えるチャノキイロアザミウマ、チャノミドリヒメヨコバイ防除薬剤で、二番茶及び三番茶萌芽～開葉期に散布する。

【薬効・薬害等の注意】……………

●ボルドー液など強アルカリ性の薬剤とは混用しない。

●適用作物（ぶどう）の薬害などの注意は「薬害注意事項解説」を参照。

●共通注意事項8. 適用作物群に関する注意事項を参照。

【安全対策上の注意】……………

●せり（水耕栽培）に使用する場合は、本剤を使用した施設からの廃液をかんがい水路、排水路、河川等には絶対に流さず、適切に処理する。

●桑にかからないように注意する。かかった場合は15日間給桑しない。

●共通注意事項7. ミツバチに対する注意事項を参照。

●マルハナバチに影響があるので注意する。

●使用後、保管の際には必ずキャップをする。



【適用と使用法】

| 作物名 | 適用害虫名 | 希釈倍数 | 10 a 当り 使用液量 | 使用時期 (収穫前) | 本剤の 使用回数 | 使用 方法 | ニテンピラムを含む 農薬の総使用回数 |
|------------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|----------|--|
| も り も り ん ご | アブラムシ類 | 1000～ 2000 倍 | 200～ 700 ℓ | 14 日 前 まで | 3 回以内 | 散布 | 3 回以内 |
| な し | アブラムシ類 チュウゴクナシキジラミ カメムシ類 アザミウマ類 | | | 30 日 前 まで | | | |
| ぶ ど う | コナカイガラムシ類 アザミウマ類 フタテンヒメヨコバイ | | | | | | |
| か き | チャノキイロアザミウマ | | | 1000 倍 | | | |
| かん き つ | アザミウマ類 アブラムシ類 | 1000～ 2000 倍 | 7 日 前 まで | 2 回以内 | 2 回以内 | | |
| マン ゴ ー | チャノキイロアザミウマ | 1000 倍 | | | 2 回以内 | | |
| ばれいしょ | アブラムシ類 | 1000～ 2000 倍 | 100～ 300 ℓ | 14 日 前 まで | 4 回以内 | | 5 回以内 (植付時までの 処理は 1 回 以内, 植付後 は 4 回以内) |
| かんしょ | コナジラミ類 アブラムシ類 | 1000 倍 | | 育苗期 | 3 回以内 | | |
| メ ロ ン す い か | コナジラミ類 アブラムシ類 ミナミキイロアザミウマ | 1000～ 2000 倍 | | 7 日 前 まで | 3 回以内 | | 4 回以内 (育苗期の株 元処理及び定 植時の土壌混 和は合計 1 回 以内, 散布は 3 回以内) |
| きゅうり | | | | クロバネキノコバエ類 | | | 4 回以内 (定植時までの 処理は 1 回 以内, 水溶剤 の散布は 3 回 以内) |
| カリフラワー ブロッコリー | アブラムシ類 アザミウマ類 | 2000 倍 | | | | 前日まで | |
| とうがらし類 | コナジラミ類 | 1000～ 2000 倍 | | | | | |
| ピーマン | アブラムシ類 ミナミキイロアザミウマ コナジラミ類 | | | | | | |

| 作物名 | 適用害虫名 | 希釈倍数 | 10 a 当り 使用液量 | 使用時期 (収穫前) | 本剤の 使用回数 | 使用 方法 | ニテンピラムを含む 農薬の総使用回数 | | |
|-----------------|--|-----------------|-----------------|--|-------------|----------|--|--|--|
| なす | アブラムシ類 ミナミキイロアザミウマ コナジラミ類 カメムシ類 | 1000～ 2000 倍 | 100～ 300 ℓ | 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, 株元散 布及び水溶剤 の散布は合計 3回以内) | | |
| ト マ ト ミニトマト | アザミウマ類 アブラムシ類 コナジラミ類 クロバネキノコバエ類 | | | | | | 4回以内 (定植時までの 処理は1回 以内, 水溶剤 の散布は3回 以内) | | |
| いちご | アブラムシ類 チビクロバネキノコバエ コナジラミ類 | 2000 倍 | | | | | 3日前 まで | 4回以内 (定植時の土 壌混和は1回 以内, 散布は 3回以内) | |
| レタス | アブラムシ類 | | | 4回以内 (定植時までの 処理は1回 以内, 水溶剤 の散布は3回 以内) | | | | | |
| だいこん | | | | | | | | 7日前 まで | 3回以内 |
| モロヘイヤ アスパラガス | コナジラミ類 | | | 1000～ 2000 倍 | 前日まで | | 2回以内 | 4回以内 (定植時までの 処理は1回 以内, 株元処 理及び水溶剤 の散布は合計 3回以内) | |
| ねぎ | ネギアザミウマ ネギハモグリバエ クロバネキノコバエ類 | 1000～ 2000 倍 | | 7日前 まで | | | | | 4回以内 (粒剤の散布 は2回以内, 水溶剤の散布 は2回以内) |
| | | | | | | | | | |
| 食用べにばな (花) | ナモグリバエ | 2000 倍 | | 200～ 400 ℓ | 摘採7日 前まで | | | 2回以内 | 2回以内 |
| 食用ぎく | コナジラミ類 ミカンキイロアザミウマ | 1000 倍 | | | | | | | |
| | アブラムシ類 | 1000～ 2000 倍 | | | | | | | |
| 茶 | チャノキイロアザミウマ チャノミドリヒメヨコバイ | | | | | | 2回以内 | | |

