#### 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見られ、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。

## 

- ●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。







# 

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 ん ご な し	アブラムシ類 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	1000~ 2000倍		14日前 まで			
ぶ ど う か き かんきつ	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 チャノキイロアザミウマ アザミウマ類	1000倍 1000~	200 ∼ 700 ℓ	30日前 まで 7日前	3回以内		3回以内
	アブラムシ類	2000倍		まで			
マンゴー	チャノキイロアザミウマ	1000倍			2回以内		2回以内
ばれいしょ	アブラムシ類	1000~ 2000倍		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		散布	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		100 ∼ 300 ℓ		3回以内		4回はは12回以内ので回り以内の表は12回側には12回列の動物の内の表は3回以内の内の内の内の内の内の前期回の力のでは11回の力を提和が落回の力が表現の大きに表現の大きに表現の大きに表現の大きに対している。
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~					4回以内 (育苗期の株 元処理及び定 植時の土壌混
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	2000倍					和は合計1回 以内,散布は 3回以内)

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						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	2000倍 2000倍 1000~ 2000倍 2000倍	2000		前日まで	3回以内		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							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		100 ∼ 300 ℓ	3日前 まで		散布	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 モロヘイヤ	コナジラミ類		2000倍		7日前 まで			3回以内
アスパラガス	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倍 1000~ 2000倍		前日まで			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)	
たまねぎ 食用べにばな	ネギアザミウマ	1000倍					2回以内	
(花)	ナモグリバエ	2000倍	倍		, , , , , , ,			
食用ぎく	コナジラミ類 ミカンキイロアザミウマ アブラムシ類	1000倍	7日前 まで 2		2回以内		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)	
茶	チャノキイロアザミウマ チャノミドリヒメヨコバイ	2000倍	200 ∼ 400 ℓ	摘採7日 前まで			2回以内	

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
花き類・ 観葉植物	コナジラミ類	1000倍		発生初期	4回以内	散布	4回以内
(きく, ばら を除く)	アブラムシ類	1000~ 2000倍	100~				
ポインセチア	コナジラミ類 チビクロバネキノコバエ	1000倍	300 ℓ				
きく	コナジラミ類 ミカンキイロアザミウマ						
ば ら	アブラムシ類	1000~ 2000倍					
たばこ	アブラムシ類	2000倍	100 <b>~</b> 180 ℓ	10日前 まで	1回		1回

作物名	適用場所	適用害虫名	希釈 倍数	10a 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
せり	水田		2000	100∼	14日前			
せり	ガラス室	アブラムシ類	倍	300 ℓ	まで	3回以内	散布	3回以内
(水耕栽培)	等の施設		10	300 €	3.0			