

# サンケイ化学 農薬登録情報

## ベストガード粒剤

ニテンピラム粒剤

登録番号：農林水産省登録第 19103 号（登録会社：住友化学株式会社）

有効成分：ニテンピラム・・・1.0% 殺虫剤分類：4A

毒性：普通物（毒物及び劇物でないものを指している通称）

販売エリア：熊本県・宮崎県・鹿児島県

### 適用拡大登録取得のお知らせ

弊社取扱い商品「ベストガード粒剤」は令和4年6月8日付で下記の内容を適用拡大いたしました。

#### 【適用病害虫の範囲または使用方法変更の内容】

- 作物名「いちご」に適用病害虫名「チバクロバネキノコバエ」、使用方法「植穴処理土壌混和、生育期株元散布」を追加し、ニテンピラムを含む農薬の総使用回数「4回以内（定植時の土壌混和は1回以内、散布は3回以内）」を「4回以内（定植時の土壌混和は1回以内、株元散布及び散布は合計3回以内）」に変更する。
- 作物名「カリフラワー」および「ブロッコリー」のニテンピラムを含む農薬の総使用回数「5回以内（育苗期の散布は1回以内、定植時の土壌混和は1回以内、水溶剤の散布は3回以内）」を「5回以内（育苗期は1回以内、定植時は1回以内、定植後は3回以内）」に変更する。
- 作物名「レタス」、「トマト」、「ミニトマト」および「きゅうり」のニテンピラムを含む農薬の総使用回数「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）」を「4回以内（定植時までの処理は1回以内、定植後は3回以内）」に変更する。
- 作物名「ねぎ」のニテンピラムを含む農薬の総使用回数「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）」を「4回以内（定植時までの処理は1回以内、定植後は3回以内）」に変更する。
- 作物名「ピーマン」、「ししとう」、「とうがらし類（ししとうを除く）」、「すいか」および「メロン」のニテンピラムを含む農薬の総使用回数「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）」を「4回以内（定植時までの処理は1回以内、定植後は3回以内）」に変更する。
- 作物名「なす」のニテンピラムを含む農薬の総使用回数「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）」を「4回以内（定植時までの処理は1回以内、定植後は3回以内）」に変更する。
- 作物名「食用ぎく」のニテンピラムを含む農薬の総使用回数「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）」を「4回以内（株元散布は2回以内、散布は2回以内）」に変更する。

#### 【適用病害虫名および使用方法（今回の適用拡大に該当する作物のみ記載）】

次ページに記載する。

#### 【使用上の注意事項等の変更】

- 当該適用拡大に伴う注意事項等の変更はありません。
- なお、ご使用の際は商品に貼付してあるラベルをご参照ください。

【適用病害虫名および使用方法（今回の適用拡大に該当する作物のみ記載）】

作物名	適用病害虫名	使用量	使用時期	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
いちご	アブラムシ類	1g/株	定植時	1回	植穴処理 土壌混和	4回以内 (定植時の土壌混和は1回以内、株元散布及び散布は合計3回以内)
	チバクロバネキノコバエ	1~2g/株	収穫前日まで	3回以内	生育期 株元散布	
カリフラワー	アザミウマ類 アブラムシ類	セル成型育苗トレイ1箱 またはペーパーポット1冊 (30×60cm、使用土壌 約1.5~4ℓ) 当り 50g	育苗期後半	1回	散布	5回以内 (育苗期は1回以内、定植時は1回以内、定植後は3回以内)
	アブラムシ類	1g/株	定植時		植穴処理 土壌混和	
ブロッコリー	アザミウマ類 アブラムシ類	セル成型育苗トレイ1箱 またはペーパーポット1冊 (30×60cm、使用土壌 約1.5~4ℓ) 当り 50g	育苗期後半	散布		
	アブラムシ類	1g/株	定植時	植穴処理 土壌混和		
レタス	ナモグリバエ	10g/培土ℓ	は種時	1回	育苗培土 混和	
	アブラムシ類	0.5~1g/株 セル成型育苗トレイ1箱 またはペーパーポット1冊 (30×60cm、使用土壌 約1.5~4ℓ) 当り 50g	育苗期後半		株元処理 散布	
トマト ミニトマト	アブラムシ類 コナジラミ類	5g/培土ℓ	は種時又は 鉢上げ時	育苗培土 混和		
	アブラムシ類 コナジラミ類 ハモグリバエ類	1~2g/株	育苗期	株元処理		
	アブラムシ類 コナジラミ類 ハモグリバエ類	セル成型育苗トレイ1箱 またはペーパーポット1冊 (30×60cm、使用土壌 約1.5~4ℓ) 当り 50g	育苗期後半	散布		
	アブラムシ類 コナジラミ類 ハモグリバエ類	1~2g/株 2g/株	定植時	植穴処理 土壌混和		
きゅうり	アザミウマ類 アブラムシ類 コナジラミ類	5g/培土ℓ	は種時 鉢上げ時	育苗培土 混和		
	アブラムシ類 コナジラミ類	1g/株	育苗期	株元処理		
	アザミウマ類 アブラムシ類 コナジラミ類	1~2g/株	定植時	植穴処理 土壌混和		
ねぎ	ネギアザミウマ	6kg/10a	は種時	1回	作条処理 土壌混和	
	ネギアザミウマ	セル成型育苗トレイ1箱 またはペーパーポット1冊 (30×60cm、使用土壌 約3~4ℓ) 当り50g	定植当日		散布	
	クロバネキノコバエ類 ネギアザミウマ ネギハモグリバエ	6kg/10a	定植時	植溝処理 土壌混和		
	ネギアザミウマ ネギハモグリバエ		収穫前日まで	3回以内	株元処理	
ネギアザミウマ ネギハモグリバエ	5g/培土ℓ	は種時	1回	育苗培土 混和		

作物名	適用病害虫名	使用量	使用時期	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
ピーマン	アブラムシ類 コナジラミ類	1g/株	育苗期	1回	株元処理	4回以内 (定植時までの 処理は1回以 内、定植後は3 回以内)
	アブラムシ類 コナジラミ類 ミナミキイロアザミウマ	1~2g/株	定植時		植穴処理 土壌混和	
ししとう	アブラムシ類 コナジラミ類	1g/株	育苗期		株元処理	
	アブラムシ類 ミナミキイロアザミウマ	1~2g/株	定植時		植穴処理 土壌混和	
すいか メロン	アブラムシ類 コナジラミ類	1g/株	育苗期		株元処理	
	アブラムシ類 コナジラミ類 ミナミキイロアザミウマ	1~2g/株	定植時		植穴処理 土壌混和	
なす	アブラムシ類	5g/培土 $\varnothing$	は種時又は 鉢上げ時		育苗培土 混和	
	アブラムシ類 コナジラミ類	1g/株	育苗期		株元処理	
		セル成型育苗トレイ1箱 またはペーパーポット1冊 (30×60cm、使用土 壤 約1.5~4 $\varnothing$ ) 当り 50g	育苗期後半		散布	
	アブラムシ類 コナジラミ類 ミナミキイロアザミウマ	1~2g/株	定植時		植穴処理 土壌混和	
	アブラムシ類	2g/株	収穫前日まで	3回以内	生育期 株元散布	
食用ぎく	アブラムシ類 マメハモグリバエ ミカンキイロアザミウマ	2g/株	収穫前日まで	2回以内	生育期 株元散布	4回以内 (株元散布は2 回以内、散布 は2回以内)



# サンケイ化学株式会社

本 社 〒891-0122 鹿児島市南栄二丁目9番地

TEL:(099)268-7588

宮崎事務所 〒880-0056 宮崎市神宮東三丁目6-19 山本ビル

TEL:(0985)25-7051