

殺虫剤
ベストガード粒剤
ニテンピラム粒剤

令和4年6月8日付けで以下の適用拡大が登録されました。

【変更内容】

- ・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。

【変更部分】

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	アザミヤカ類 アブラムシ類	切成型育苗トレイ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	

次頁へ続く

前頁より続く

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	ニテピラムを含む農薬の総使用回数
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	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)
		1g/株	定植時		植穴処理 土壌混和	
レタス	ハモグリバエ	10g/培土L	は種時		育苗培土 混和	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	0.5~1g/株	育苗期後半		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、使用土壌 約1.5~4L) 当り50g		散布				
トマト ミニトマト	アブラムシ類 コガネムシ類	5g/培土L	は種時又は 鉢上げ時		育苗培土 混和	
		1~2g/株	育苗期		株元処理	
	アブラムシ類 コガネムシ類 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	
		1~2g/株	定植時		植穴処理 土壌混和	
アブラムシ類 コガネムシ類	2g/株					
きゅうり	アザミウマ類 アブラムシ類 コガネムシ類	5g/培土L	は種時	育苗培土 混和		
			鉢上げ時			
	アブラムシ類 コガネムシ類	1g/株	育苗期	株元処理		
	アザミウマ類 アブラムシ類 コガネムシ類	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	作条処理 土壌混和		
		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		

次頁へ続く

前頁より続く

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	ニテピラムを含む農薬の総使用回数
ねぎ	カバネコバエ類 ネギアザミウマ ネギハダガリバエ	6kg/10a	定植時	1回	植溝処理 土壌混和	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)
	ネギアザミウマ ネギハダガリバエ		収穫前日まで	3回以内	株元処理	
	ネギアザミウマ ネギハダガリバエ	5g/培土L	は種時	1回	育苗培土 混和	
ピーマン	アブラムシ類 コガネミミ	1g/株	育苗期		株元処理	
	アブラムシ類 コガネミミ類 ミナキイロアザミウマ	1~2g/株	定植時		植穴処理 土壌混和	
ししとう	アブラムシ類 コガネミミ	1g/株	育苗期		株元処理	
	アブラムシ類 ミナキイロアザミウマ	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 コガネミミ	1g/株	育苗期		株元処理	
	アブラムシ類 コガネミミ類 ミナキイロアザミウマ	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L	は種時又は 鉢上げ時		1回	
	アブラムシ類 コガネミミ	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、使用土壌 約1.5~4L) 当り50g	育苗期後半			散布
	アブラムシ類 コガネミミ類 ミナキイロアザミウマ	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 マハダガリバエ ミナキイロアザミウマ	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)

使用上の注意事項などについては、製品に貼付されているラベルを参照のこと。

住友化学株式会社