

お客様各位

平成 28 年 12 月 2 日
北興化学工業株式会社

農薬登録情報

平素より弊社製品をご愛顧賜り、厚く御礼申し上げます。
此の度、平成 28 年 11 月 30 日付で下記農薬の適用が拡大登録されましたので、お知らせ致します。

記

農薬名

第20807号 ホクコースタークル粒剤

適用拡大の内容

- ① 作物名「なす」のジノテフランを含む農薬の総使用回数を「3回以内（育苗期の株元散布及び定植時の土壌混和は合計1回以内、散布及び定植後の株元散布は合計2回以内）」に変更する。
- ② 作物名「きゅうり」のジノテフランを含む農薬の総使用回数を「4回以内（育苗期の株元散布及び定植時の土壌混和は合計1回以内、定植後の株元散布は1回以内、散布は2回以内）」に変更し、使用時期「生育期 但し、収穫14日前まで」を「生育期 但し、収穫開始14日前まで」に変更する。
- ③ 作物名「メロン」のジノテフランを含む農薬の総使用回数を「3回以内（育苗期の株元散布及び定植時の土壌混和は合計1回以内、散布は2回以内）」に変更する。
- ④ 作物名「トマト」、「ミニトマト」の使用時期及び使用方法に「は種前」及び「培土混和」を追加する。
- ⑤ 作物名「トマト」、「ミニトマト」のジノテフランを含む農薬の総使用回数を「5回以内（培土混和及び灌注は合計1回以内、育苗期の株元散布は1回以内、定植時の土壌混和は1回以内、散布及び定植後の株元散布は合計2回以内）」に変更する。
- ⑥ 作物名「オクラ」、「ズッキーニ」、「とうがらし類」の使用時期「生育期 但し、収穫14日前まで」を「生育期 但し、収穫開始14日前まで」に変更する。

変更部分は次頁の【別表】の通り。

適用拡大後の製品情報の詳細はこちら [（農薬製品・安全データシート（SDS）一覧）](#) からご参照下さい。

【別表】

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	ジメフランを含む農薬の総使用回数
きゅうり	ハモグリバエ類	2g/株	育苗期	1回	株元散布	4回以内 (育苗期の株元散布及び定植時の土壌混和は合計1回以内、定植後の株元散布は1回以内、散布は2回以内)
	ハモグリバエ類 アザミウマ類		定植時		植穴 土壌混和	
	コナジラミ類	1~2g/株	育苗期		株元散布	
	アブラムシ類	1g/株	生育期 但し、収穫開始 14日前まで			
	コナジラミ類 アブラムシ類		定植時			
メロン	アブラムシ類	1g/株	育苗期	1回	株元散布	3回以内 (育苗期の株元散布及び定植時の土壌混和は合計1回以内、散布は2回以内)
	コナジラミ類	1~2g/株	定植時		植穴 土壌混和	
			育苗期		株元散布	
	ハモグリバエ類	2g/株	育苗期		株元散布	
	アザミウマ類		定植時		植穴 土壌混和	
なす	ハモグリバエ類	2g/株	育苗期	2回以内	株元散布	3回以内 (育苗期の株元散布及び定植時の土壌混和は合計1回以内、散布及び定植後の株元散布は合計2回以内)
	ハモグリバエ類 アザミウマ類	1~2g/株	定植時		植穴 土壌混和	
	コナジラミ類		育苗期		株元散布	
	アブラムシ類	1g/株	定植時		植穴 土壌混和	
	コナジラミ類 アブラムシ類		生育期 但し、 収穫前日まで		株元散布	
トマト ミニトマト	コナジラミ類	培土1L 当り 10g	は種前	1回	培土混和	5回以内 (培土混和及び灌注は合計1回以内、育苗期の株元散布は1回以内、定植時の土壌混和は1回以内、散布及び定植後の株元散布は合計2回以内)
	ハモグリバエ類 コナジラミ類	1~2g/株	定植時		植穴 土壌混和	
			育苗期	株元散布		
	コナジラミ類	1g/株	生育期 但し、 収穫前日まで		2回以内	
アブラムシ類	定植時		1回	植穴 土壌混和		
オクラ	アブラムシ類	9kg/10a	生育期 但し、収穫開始 14日前まで	1回	株元散布	3回以内 (株元散布は1回以内、 散布は2回以内)

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	ジノテフランを含む農薬の総使用回数	
ズッキーニ	コナジラミ類	2g/株	定植時	1回	植穴 土壌混和	4回以内 (定植時の土壌混和は1回以内、定植後の株元散布は1回以内、散布は2回以内)	
	アブラムシ類				生育期 但し、収穫開始 14日前まで		株元散布
とうがらし類	アザミウマ類	1~2g/株	定植時		1回	植穴 土壌混和	4回以内 (育苗期の株元散布及び定植時の土壌混和は合計1回以内、定植後の株元散布は1回以内、散布は2回以内)
	アブラムシ類	1g/株	生育期 但し、収穫開始 14日前まで			株元散布	
			育苗期				
	コナジラミ類						

以上