

殺虫剤

オンコル粒剤5

ベンフラカルブ粒剤

平成26年11月11日付で以下の申請を行いました。

1. 作物名「きゅうり」、「すいか」、「メロン」、「なす」、「なばな」、「キャベツ」、「はくさい」、「だいこん」、「ブロッコリー」、「カリフラワー」、「レタス」、「ねぎ」、「わけぎ」、「ほうれんそう」、「とうがん」、「いちご」、「かんしょ」、「ばれいしょ」及び「オクラ」を削除する。

変更後の適用害虫と使用方法

作物名	適用害虫名	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	ベンゾカルブを含む農薬の総使用回数			
稲 (箱育苗)	イネミズゾウムシ イネトヨイムシ イネヒメモクシバエ イネハモクシバエ	育苗箱 (30×60×3cm 使用土壌約5L) 1箱当り30～60g	移植前3日～ 移植当日	1回	育苗箱の上から均一に 散布する。	1回			
	ツマグロヨコバイ ヒメトビウカ センシロウカ	育苗箱 (30×60×3cm 使用土壌約5L) 1箱当り50～80g							
	イネシカクレンチュウ	育苗箱 (30×60×3cm 使用土壌約5L) 1箱当り60g							
ピーマン とうがらし類	シメキイロアザミマ	0.5g/株	育苗期後半 又は定植時	1回	株元散布	1回			
ひろしまな	アラムシ モモアザミマ	1g/株	育苗期後半						
メキヤベツ 非結球メキヤベツ	アラムシ類		定植時						
らっかせい	コガネムシ類幼虫	9kg/10a	は種時				全面土壌混和		
さといも		6～9kg/10a	生育期 但し、 収穫60日前まで 植付時				株元土壌混和 植溝土壌混和		
さとうきび	コガネムシ類幼虫	9kg/10a	生育期				株元散布又は 株元土壌混和		
	コガネムシ類幼虫 ハリガネムシ類 メイチムシ類	6～9kg/10a	植付時				植溝土壌混和		
	メイチムシ類	4～6kg/10a	生育期 (分けつ期まで)				株元散布又は 株元土壌混和 植穴土壌混和		
モロヘイヤ	アザミマ類	1g/株	定植時				3回以内	株元散布	4回以内
花き類・ 観葉植物		6kg/10a	生育期						
きく	シメキイロアザミマ	6～9kg/10a	定植時	1回	植溝土壌混和 又は株元散布	4回以内			
	シメキイロアザミマ	9kg/10a	生育期	3回以内	株元散布				
つつじ類	コガネムシ類幼虫				0.5g/株		定植時	1回	全面土壌混和 又は 株元土壌混和
ストック	コガネ	全面土壌混和 株元散布							
たばこ	アラムシ類	6kg/10a	3～6kg/10a	1回	作条土壌混和	1回			
	アザミマ類	3～6kg/10a							

使用上の注意事項については、製品に貼付されている注意事項を参照のこと。

殺虫剤

オンコロOK粒剤

ベンフラカルブ粒剤

平成26年11月11日付で以下の申請を行いました。

1. 作物名「かんしょ」、「とうがん」及び「オクラ」を削除する。

変更後の適用害虫と使用方法

作物名	適用害虫名	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	ベンフラカルブを含む農薬の総使用回数
さとうきび	コガネムシ類幼虫	9kg/10a	生育期	1回	株元散布又は株元土壌混和	1回
	コガネムシ類 ハリガネムシ類 メイチュウ類	6～9kg/10a	植付時		植溝土壌混和	
	メイチュウ類	4～6kg/10a	生育期 (分けつ期まで)		株元散布又は株元土壌混和	
花き類・観葉植物	アザミウマ類	6kg/10a	生育期	3回以内	株元散布	4回以内
きく	ミカンキイロアザミウマ	6～9kg/10a	定植時	1回	植溝土壌混和又は株元散布	
	ミカンキイロアザミウマ	9kg/10a	生育期	3回以内	株元散布	

使用上の注意事項については、製品に貼付されている注意事項を参照のこと。

殺虫剤

グランドオンコル粒剤

ベンフラカルブ粒剤

平成26年11月11日付で以下の申請を行いました。

1. 作物名「きゅうり」、「キャベツ」及び「ねぎ」を削除する。

変更後の適用害虫と使用方法

作物名	適用害虫名	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	ベンフラカルブを含む農薬の総使用回数
稲 (箱育苗)	イネミスヅウムシ イネトロイムシ ツマクモヨコバイ ヒメトビウカ セジロウカ ニカメイチュウ イネツトムシ イネシガラセンチュウ	育苗箱 (30×60×3cm) 使用土壌約5L 1箱当り50g	移植3日前 ～移植当日	1回	育苗箱の上 から均一に 散布する。	1回
	イネカラハエ フタオビコヤカ		移植当日			

使用上の注意事項については、製品に貼付されている注意事項を参照のこと。

殺虫殺菌剤

大塚ジャッジ箱粒剤

明治ジャッジ箱粒剤

ベンフラカルブ・プロベナゾール粒剤

平成26年11月11日付で以下の申請を行いました。

1. 作物名「きゅうり」、「キャベツ」及び「ねぎ」を削除する。

変更後の適用病害虫と使用方法

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	ベンフラカルブを含む農薬の総使用回数	プロベナゾールを含む農薬の総使用回数
稲 (箱育苗)	いもち病 もみ枯細菌病 白葉枯病 イネズミゾウムシ イネトヨイムシ ツマグロヨコバイ イネヒメギキョウ ヒメトビウカ セジロウカ ニカメイチュウ第1世代 イネシカレセンチュウ	育苗箱 (30×60×3cm, 使用土壌約5L) 1箱当り50g	移植前3日～ 移植当日	1回	育苗箱の上から均一に散布する。	1回	2回以内 (育苗箱への処理及び側条施用は合計1回以内)

使用上の注意事項については、製品に貼付されている注意事項を参照のこと。

対象農薬登録番号：20092、20093

殺虫剤

オンコルスタークル粒剤

大塚オンコルスタークル粒剤

ジノテフラン・ベンフラカルブ粒剤

平成26年11月11日付で以下の申請を行いました。

1. 作物名「ねぎ」、「きゅうり」、「なす」及び「メロン」を削除する。

変更後の適用害虫と使用方法

作物名	適用害虫名	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	ベンフラカルブを含む農薬の総使用回数
稲 (箱育苗)	イトメイシ イネズミムシ	育苗箱 (30×60×3cm、 使用土壌約5L) 1箱当り50g	移植当日	1回	育苗箱の上 から均一に 散布する。	4回以内 (育苗箱への処理 及び側条施用は 合計1回以内、本 田での散布、空中 散布、無人機散布 は合計3回以内)	1回
きく	アザミヤカ類	6kg/10a	生育期	3回以内	株元散布	5回以内 (土壌混和は1回 以内)	4回以内

使用上の注意事項については、製品に貼付されている注意事項を参照のこと。

対象農薬登録番号：21972、21973

殺虫剤

オンダイアエース粒剤

ダイアジノン・ベンフラカルブ粒剤

平成26年11月11日付で以下の申請を行いました。

1. 作物名「キャベツ」、「はくさい」、「ブロッコリー」、「ばれいしょ」、「ねぎ」、「すいか」、「メロン」、「なす」及び「だいこん」を削除する。

変更後の適用害虫と使用方法

作物名	適用害虫名	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	ダイアジノンを含む農薬の総使用回数	ベンフラカルブを含む農薬の総使用回数
さとうきび	コガネシジミ類 ハダカネシジミ類	6kg/10a	植付時	1回	植溝土壌混和	2回以内	1回
きく	アブラムシ類	9kg/10a	定植時		植穴土壌混和	1回	4回以内
つつじ類	コガネシジミ類	2g/株			2回以内		

使用上の注意事項については、製品に貼付されている注意事項を参照のこと。

殺虫剤

オンコルマイクロカプセル

ベンフラカルブ マイクロカプセル剤

平成26年11月11日付で以下の申請を行いました。

1. 作物名「キャベツ」、「はくさい」、「ブロッコリー」、「カリフラワー」、「レタス」、「非結球レタス」、「ねぎ」、「わけぎ」及び「にら」を削除する。

変更後の適用害虫と使用方法

作物名	適用害虫名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	ベンフラカルブを含む農薬の総使用回数
チャイブ	ネギアザミ	2000倍	100～300L/10a	収穫21日前まで	1回	散布	1回
きく	アザミ類	1000倍	150～300L/10a	発生初期	3回以内		4回以内
ばら	アブラムシ類						

使用上の注意事項については、製品に貼付されている注意事項を参照のこと。

殺虫剤

オンコル粒剤 1

ベンフラカルブ粒剤

平成26年11月11日付で以下の申請を行いました。

1. 作物名「キャベツ」、「はくさい」、「だいこん」、「きゅうり」「すいか」、「メロン」「なす」及び「ねぎ」を削除する。

変更後の適用害虫と使用方法

作物名	適用害虫名	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	ベンフラカルブを含む農薬の総使用回数
ピーマン	アブラムシ類	2g/株	定植時	1回	植穴土壌混和	1回
花き類・観葉植物 (きく、ストックを除く)		2g/株 (40kg/10aまで)	生育期	3回以内	株元散布	4回以内
きく		0.25g/株	定植時	1回	植穴土壌混和	
		1~2g/株 (40kg/10aまで)	生育期	3回以内	株元散布	
ストック	コガ	20kg/10a	定植時	1回	全面土壌混和	
	アブラムシ類	2g/株 (40kg/10aまで)	生育期	3回以内	株元散布	

使用上の注意事項については、製品に貼付されている注意事項を参照のこと。