

令和6年6月12日

お客様各位

日本化薬株式会社  
アグロ事業部

## 「ダイアジノン®粒剤5」登録内容変更のお知らせ

拝啓

時下ますます御清祥の段、お慶び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、このたび、ご愛顧いただいております、殺虫剤「ダイアジノン®粒剤5」（登録番号第10438号）が令和6年6月12日付で登録内容変更（適用作物及び適用病害虫等の追加）となりましたので、お知らせいたします。

変更後も引き続き、「ダイアジノン®粒剤5」をご愛顧いただけますよう、よろしくお願い申し上げます。

敬具

記

登録番号	農薬名（商品名）	農薬の種類名
第10438号	ダイアジノン粒剤5	ダイアジノン粒剤

ダイアジノンは日本化薬(株)の登録商標

### ■変更内容

以下のとおり「適用病害虫名」の追加により、「適用病害虫の範囲及び使用方法」の登録内容が変更になりました。変更後の内容につきましては、別紙をご参照ください。

- （1）作物名「だいこん」に適用病害虫名「ヒメダイコンバエ」を追加する。

### ■本剤に関するお問い合わせ先

〒100-0005 東京都千代田区丸の内2-1-1

日本化薬(株) アグロ事業部 営業部 マーケティング担当

電話：03-6731-5321 FAX：050-3730-0682

別紙

## 適用拡大後の適用害虫の範囲及び使用方法

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	ダイズンを含む農薬の総使用回数
ブルーベリー		6kg/10a	収穫14日前まで	2回以内	株元土壌混和	2回以内
かんしょ	コガネムシ類幼虫	4~6kg/10a	収穫 30 日前まで	3 回以内	作付前:全面土壌混和 又は作条土壌混和 作物生育中:作条処理 して軽く覆土	3回以内 (マイクロカプセル剤 の植付前の処理は 1 回以内、 マイクロカプセル剤 の散布は 2 回 以内、粒剤の散布は 2 回以内)
	ケラ ネキムシ類		植付前	1回	全面土壌混和 又は 作条土壌混和	
ばれいしょ						3回以内 (植付前の土壌 混和は 1 回以 内)
キャバツ	タネバエ ネキムシ類	6kg/10a	は種時又は定植時	2回以内		2回以内
			定植時	1回	全面土壌混和 土壌表面散布	
ブロッコリー カリフラワー	コガネムシ類幼虫	4~6kg/10a	収穫 30 日前まで	2 回以内	作付前:全面土壌混和 又は作条土壌混和 作物生育中:作条処理 して軽く覆土	2回以内 (粒剤の生育期 の処理は 1 回 以内)
	ケラ ネキムシ類		は種時又は 定植時		全面土壌混和又は 作条土壌混和	
	ネキムシ類	6kg/10a	定植時	1回	土壌表面散布	
レタス	ケラ ネキムシ類	4~6kg/10a	は種時又は 定植時	2回以内	全面土壌混和又は 作条土壌混和	2回以内
非結球レタス	コガネムシ類幼虫	6kg/10a				
はくさい	コガネムシ類幼虫	4kg/10a	定植時	1回	土壌表面散布	1回
	ネキムシ類	6kg/10a				
トマト ピーマン	ケラ ネキムシ類	4~6kg/10a	は種時又は 定植時	2回以内	全面土壌混和又は 作条土壌混和	3回以内 (生育期は 2 回 以内)
	コガネムシ類幼虫		収穫開始 10日前まで	3回以内	作付前:全面土壌混和 又は作条土壌混和 作物生育中:作条処理 して軽く覆土	
ミニトマト	ケラ ネキムシ類	4~6kg/10a	は種時又は 定植時	2回以内	全面土壌混和又は 作条土壌混和	3回以内 (粒剤の生育期 の処理は 2 回 以内)
なす	コガネムシ類幼虫		収穫前日まで	3回以内	作付前:全面土壌混和 又は作条土壌混和 作物生育中:作条処理 して軽く覆土	
	ケラ ネキムシ類	は種時又は 定植時	2回以内		全面土壌混和又は 作条土壌混和	
とうがらし類	コガネムシ類幼虫	4~6kg/10a	収穫開始 14 日前まで	3回以内	作付前:全面土壌混和 又は作条土壌混和 作物生育中:作条処理 して軽く覆土	3回以内 (生育期は 2 回 以内)
豆類(種実、た だし、だいず、あ ずき、いんげん まめ、らっかせ いを除く)	コガネムシ類幼虫		収穫 60 日前まで			
		タネバエ	4kg/10a	は種時	1回	作条土壌混和

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	ダイズンを含む農薬の総使用回数
だいず えだまめ	コガネムシ類幼虫 タネバエ	4～6kg/10a	収穫30日前まで	5回以内	作付前:全面土壌混和 又は作条土壌混和 作物生育中:作条処理 して軽く覆土	6回以内 (種子粉衣は1 回以内、粒剤は 5回以内(生育 期の処理は4回 以内))
	マメシクイガ カメムシ類 シロイチモジマダラメイガ ダイズサヤタマバエ			4回以内	散布	
	フタスジヒメムシ ネキリムシ類	6kg/10a		5回以内	土壌表面散布	
	タネバエ	4kg/10a		は種時	1回	
あずき	コガネムシ類幼虫	4～6kg/10a	収穫 60 日前まで	4回以内	作付前:全面土壌混和 又は作条土壌混和 作物生育中:作条処理 して軽く覆土	3 回以内 (種子粉衣は 1 回以内、粒剤は 2 回以内)
いんげんまめ	タネバエ	4kg/10a	は種時	1回	作条土壌混和	3 回以内 (種子粉衣は 1 回以内、粒剤は 2 回以内)
らっかせい	コガネムシ類幼虫	4～5kg/10a	は種前	1 回	全面土壌混和又は 作条土壌混和	1 回
豆類(未成熟、 ただし、えだま め、さやえんどう、 実えんどうを 除く)	タネバエ	4kg/10a	は種時		作条土壌混和	
さやえんどう 実えんどう	タネバエ	4kg/10a	は種時	1回	作条土壌混和	6 回以内 (種子粉衣は 1 回以内、粒剤は 2 回以内、乳剤 は 3 回以内)
ねぎ わけぎ あさつき	コガネムシ類幼虫	4～6kg/10a	は種時又は 定植時	2 回以内	全面土壌混和又は 作条土壌混和	2 回以内
たまねぎ	タネバエ タマネギバエ	6kg/10a	収穫 30 日前まで		作付前:全面土壌混和 又は作条土壌混和 作物生育中:作条処理 して軽く覆土	
	タネバエ タマネギバエ ケラ コオロギ	3～5kg/10a	は種時又は 定植時		土壌表面散布	
葉たまねぎ	コガネムシ類幼虫	4～6kg/10a	は種時	1 回	全面土壌混和	2 回以内 (は種時の土壌 混和は 1 回以 内、定植時の土 壌混和は 1 回 以内)
	タネバエ タマネギバエ ケラ コオロギ	3～5kg/10a	定植時			
	コガネムシ類幼虫	4～6kg/10a				
らっきょう	ネダニ類	6kg/10a	収穫21日前まで	2回以内	散布	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	ダイズンを含む農薬の総使用回数
ほうれんそう	タネバエ	6kg/10a	は種時	1回	作条土壌混和又は土壌表面散布	2回以内 (は種時及びは種前の土壌混和は合計1回以内)
	ヒメクロユスリカ		は種前		土壌混和	
すいか メロン	コガネムシ類幼虫	4~6kg/10a	収穫14日前まで	4回以内	作付前:全面土壌混和又は作条土壌混和 作物生育中:作条処理して軽く覆土	4回以内 (粒剤の生育期の処理は3回以内)
	ケラ ネキムシ類					
にがうり	コガネムシ類 タネバエ ネキムシ類	6kg/10a	は種時又は定植時	2回以内	全面土壌混和又は作条土壌混和	2回以内
きゅうり	ケラ ネキムシ類 コガネムシ類幼虫 タネバエ	4~6kg/10a	は種時又は定植時	2回以内	全面土壌混和又は作条土壌混和	4回以内 (粒剤の生育期の処理は3回以内)
かぼちゃ	ケラ ネキムシ類		は種時又は定植時		2回以内	
		コガネムシ類幼虫	収穫21日前まで	4回以内	作付前:全面土壌混和又は作条土壌混和 作物生育中:作条処理して軽く覆土	
かぶ	キスジ/ミハムシ	6kg/10a	収穫45日前まで	2回以内	は種時:作条散布 作物生育中:株元散布	2回以内 (生育期は1回以内)
	ネキムシ類		出芽時	1回	土壌表面散布	
だいこん	キスジ/ミハムシ	6kg/10a	は種時及び生育期 但し、 収穫21日前まで	2回以内	は種時:作条土壌混和 作物生育中:株元土壌混和	2回以内 (生育期は1回以内)
	ネキムシ類		生育期 但し、 収穫21日前まで		土壌表面散布	
	ヒメダイコンバエ	作条土壌混和				
はつかだいこん	コガネムシ類幼虫 ケラ タネバエ ネキムシ類	4~6kg/10a	は種時	1回	全面土壌混和又は作条土壌混和	
	ネキムシ類	6kg/10a	生育期 但し、 収穫21日前まで	2回以内	土壌表面散布	
	キスジ/ミハムシ		は種時及び生育期 但し、 収穫21日前まで		は種時:作条土壌混和 作物生育中:株元土壌混和	
にんじん	ネキムシ類	6kg/10a	は種前	1回	全面土壌混和	2回以内 (は種前及びは種時は合計1回以内、生育期は1回以内)
未成熟とうもろこし	アワノメイガ	4~6kg/10a	収穫14日前まで	2回以内	散布	2回以内
ヤングコーン	ネキムシ類	6kg/10a	出芽時	1回	土壌表面散布	1回
とうもろこし(子実)	アワノメイガ	4~6kg/10a	収穫60日前まで	2回以内	散布	2回以内
いちご	コガネムシ類幼虫		植付時(仮植床)		1回	
		定植時(本圃)				

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	ダイズンを含む農薬の総使用回数
非結球あぶらな科葉菜類(こまつな、みずな、ケール、ひろしまなを除く)	ケラ キスジノミハムシ	6kg/10a	は種時	1回	全面土壌混和	1回
	ネキリムシ類		は種時又は定植時			
こまつな	ケラ キスジノミハムシ		は種時		全面土壌混和	
	ネキリムシ類		は種時又は定植時			
みずな	ケラ		出芽時		土壌表面散布	
	ネキリムシ類 キスジノミハムシ		は種時 は種時又は定植時		全面土壌混和	
ひろしまな	ケラ キスジノミハムシ		は種時			
	ネキリムシ類		は種時又は定植時			
なばな	ダイコンハムシ		定植時			
	ネキリムシ類		は種時			
なばな類(はなっこりー、なばなを除く)	ケラ ネキリムシ類 コガネムシ類幼虫					
はなっこりー	ネキリムシ類	4kg/10a	定植時	作条土壌混和		
畑わさび	ワサビクダアザミウマ ワサビリイロサルゾウムシ	3kg/10a	収穫75日前まで	2回以内	散布	2回以内
ふき	フキアブラムシ	4kg/10a	収穫30日前まで	3回以内	株元散布	3回以内
ふき(ふきのとう)			萌芽前、但し 収穫150日前まで	2回以内		2回以内
食用ゆり	クロバネキノコバエ類	6kg/10a	植付時	1回	作条土壌混和	2回以内 (植付時は1回以内、植付後は1回以内)
たらんき	ネキリムシ類		植付後、 収穫30日前まで		株元土壌混和	
		種根定植後～ 萌芽前	土壌表面散布	2回以内 (萌芽前は1回以内、萌芽後は1回以内)		
にら	ネキリムシ類	5kg/10a	定植時	1回	作条土壌混和	1回
もりあざみ		は種時				
オクラ		6kg/10a	収穫開始 30日前まで	2回以内	土壌表面散布	2回以内
葉にんにく		9kg/10a	植付前	1回	全面土壌混和	1回
ははこぐさ		6kg/10a	は種時又は 定植時			
なずな はこべ こおにたびらこ			は種時			
ごま		は種前				
ごぼう		4kg/10a	は種時	1回	全面土壌混和	1回
みつば		タネバエ	は種前		全面土壌混和	
モロヘイヤ	ネキリムシ類	定植時	土壌表面散布			
さとうきび	ハリガネムシ類	6kg/10a	定植時	1回	土壌混和	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	ダイズリンを含む農薬の総使用回数
飼料用とうもろこし(子実)	ネキリムシ類	6kg/10a	出芽時	1回	土壌表面散布	2回以内
飼料用とうもろこし(青刈り)	タマヤナガ		収穫 60 日前まで	2回以内	散布	
桑	ハリガネムシ	6kg/10a	定植時	1回	植溝土壌混和	1回
ゆり	クロハネキノコハエ類		植付時		株元土壌混和	2回以内 (植付時は1回以内、植付後は1回以内)
			植付後			
芝	シバツトガ スジキリトウ シバオサゾウムシ成虫	6~9kg/10a	発生初期	4回以内	散布	4回以内
	コガネムシ類幼虫	9kg/10a				

以上