

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 5 年 12 月 20 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 第 10438 号 農薬名(商品名) ダイアジノン粒剤5

農薬の種類名 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「作物名」及び「適用病害虫名」等の追加・変更により、「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「ミニトマト(ケラ、ネキリムシ類、コガネムシ類幼虫)」を追加する。
- (2) 作物名「飼料用とうもろこし(子実) (ネキリムシ類、タマナヤガ) | を追加する。
- (3) 作物名「飼料用とうもろこし」を「飼料用とうもろこし(青刈り)」とする。
- (4) 作物名「たまねぎ(タネバエ、タマネギバエ)」に使用方法「土壌表面散布」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㈱ 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

〒100-0005 東京都千代田区丸の内 2-1-1

日本化菓株式会社



## 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	が イアジ ノン を含む農薬の
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	総使用回数 2回以内
かんしょ	コカ・ネムシ類幼虫	ong/100	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、
	ケラ	4∼6kg/10a	植付前	1回	全面土壌混和 又は	マイクロカフ <sup>®</sup> セル剤 の散布は2回 以内、粒剤の散 布は2回以内) 3回以内
ばれいしょ	ネキリムシ類				作条土壤混和	(植付前の土壌 混和は 1 回以 内)
	). ). )		は種時又は定植時	2回以内	A - 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
キャベツ	タネバエ	6kg/10a	定植時	1回	全面土壌混和	2 回以内
	ネキリムシ類				土壤表面散布 作付前:全面土壤混和	
ブロッコリー	コカ・ネムシ類幼虫	4∼6kg/10a	収穫 30 日前まで	2 回以内	マは作条土壌混和 アは作条土壌混和 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
カリフラワー	ケラ ネキリムシ類		は種時又は定植時		全面土壌混和又は 作条土壌混和	の処理は 1 回 以内)
	ネキリムシ類	6kg/10a	定植時	1回	土壤表面散布	
レタス	ケラ	4~6kg/10a	は種時又は	2回以内	全面土壌混和又は	2 回以内
非結球レタス	ネキリムシ類 コカブネムシ類幼虫	6kg/10a 4kg/10a	定植時		作条土壤混和	
はくさい	<u>ネキリムシ類</u>	6kg/10a	定植時	1回	 土壌表面散布	1 回
ミニトマト	コガネムシ類幼虫	J.	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	3回以内
トマト	ケラ ネキリムシ類		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	(生育期は 2 回 以内)
ピーマン	コカデネムシ類幼虫		収穫開始 10日前まで 収穫開始	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	3 回以内
なす	ケラ ネキリムシ類	4∼6kg/10a	3 日前まで は種時又は 定植時	2 回以内	して軽く覆土 全面土壌混和又は 作条土壌混和	(粒剤の生育期 の処理は 2 回 以内) 3 回以内
とうがらし類			収穫開始 14 日前まで			(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	コカ・ネムシ類幼虫		収穫 60 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	4回以内 (種子粉衣は 1 回以内、粒剤は 3回以内)
いを除く)	タネハ゛エ	4kg/10a	は種時	1回	作条土壌混和	, , , , , ,
	· ·	J,		<u> </u>		l

混和は 1 回以

内、定植時の土

壌混和は1回

2回以内 2回以内

(は種時及びは

種前の土壌混

和は合計 1回

以内)

以内)

					• 3	出10架
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	9 <sup>°</sup> 47 <sup>°</sup> 9 <sup>°</sup> 12 を含む農薬の 総使用回数
	コカ <sup>*</sup> ネムシ類幼虫 タネハ <sup>*</sup> ェ	40 fbg/100		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
だいず えだまめ	マメシンクイガ カメムシ類 シロイチモジ・マダ・ラメイガ ダ・イス・サヤタマハ・エ フタスシ・ヒメハムシ	4∼6kg/10a	収穫30日前まで	4 回以内	散布	回以内、粒剤は 5回以内(生育 期の処理は4回 以内))
	ネキリムシ類	6kg/10a		5回以内	土壌表面散布	
	タネハ゛エ	4kg/10a	は種時	1回	作条土壌混和	4回以内
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	(種子粉衣は 1 回以内、は種時 の処理は 1 回 以内、生育期の 処理は 3 回以 内)
				2回以内		3 回以内
いんげんまめ	タネバエ	4kg/10a	は種時		作条土壤混和	(種子粉衣は 1 回以内、粒剤は 2回以内)
らっかせい	コカブネムシ類幼虫	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、	タネハ゛エ	4kg/10a	は種時	-	作条土壤混和	3 回以内
ただし、えだま め、さやえんど う、実えんどうを 除く)	コカブネムシ類幼虫	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	(種子粉衣は 1 回以内、粒剤は 2回以内)
さやえんどう	タネハ゛エ	4kg/10a	は種時	1回	作条土壤混和	6回以内 (種子粉衣は 1
実えんどう 実えんどう 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 収穫 30 日前まで	2 回以内	全面土壌混和又は 作条土壌混和 作付前:全面土壌混和	回以内、粒剤は 2回以内、乳剤 は3回以内)
たまねぎ	ケラ コオロキ゛ タネハ゛エ タマネキ゛ハ゛エ	3~5kg/10a 6kg/10a	は種時又は 定植時 収穫 30 日前まで		又は作条土壌混和 作物生育中:作条処理 して軽く覆土 土壌表面散布	2 回以内
	コカネムシ類幼虫	4~6kg/10a				2 回以内
	タネバエ		は種時			(は種時の土壌
i l	1. 1.1.2.2	i .	i	1	i	DE 4 12 4 11 12 11

〒100-0005 東京都千代田区丸の内 2-1-1

定植時

収穫21日前まで

は種時

は種前

1回

2回以内

1回

全面土壤混和

散布

作条土壌混和又は

土壤表面散布

土壤混和

タマネキ゛ハ゛エ

ケラ

コウロキ゛

コカネムシ類幼虫

ネタ゛ニ類

タネバエ

ヒメクロユスリカ

3∼5kg/10a

4∼6kg/10a

6 kg / 10 a

葉たまねぎ

らっきょう

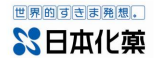
ほうれんそう

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	9 <sup>°</sup> 47 <sup>°</sup> 17 <sup>°</sup> 17 <sup>°</sup> た含む農薬の 総使用回数
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
	ケラ ネキリムシ類					以内)
にがうり	コガネムシ類 タネハ゛エ ネキリムシ類	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 ネキリムシ類 コカブネムシ類幼虫 タネハブエ					
	ケラ ネキリムシ類	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	4 回以内
かぼちゃ	コカブネムシ類幼虫		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	(粒剤の生育期 の処理は 3 回 以内)
かぶ	キスジノミハムシ	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	
	ネキリムシ類		出芽時		土壤表面散布	
	コガネムシ類幼虫 ケラ タネハ゛ェ ネキリムシ類	4∼6kg/10a	は種時	1 回	全面土壌混和又は 作条土壌混和	2回以内 (生育期は1回
だいこん はつかだいこん	ネキリムシ類	6kg/10a	生育期 但し、 収穫 21 日前まで		土壤表面散布	- 以内)
	キスジプミハムシ		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	
にんじん	ネキリムシ類	6kg/10a	は種前	1 回	全面土壤混和	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	アワノメイカ゛	4∼6kg/10a	収穫 14 日前まで	2回以内	散布	2 回以内
とうもろこし	ネキリムシ類	6kg/10a	出芽時	1回	土壤表面散布	1 回
(子実)	アワノメイカ゛		収穫 60 日前まで	2回以内	散布	0 EN H
いちご	コカネムシ類幼虫	4∼6kg/10a	植付時(仮植床) 植付時(本圃)		土壤混和	2 回以内
非結球あぶらな科葉菜類(こ	ケラ キスシ <sup>・</sup> ノミハムシ		は種時			
まつな、みずな、 ケール、ひろし まなを除く)	ネキリムシ類	6kg/10a	は種時又は 定植時	1 回	全面土壌混和	1 🗔
	ケラ キスジノミハムシ	6kg/10a	は種時			1 回
こまつな	ネキリムシ類		は種時又は 定植時			
			出芽時		土壤表面散布	

# 日本化菓株式会社

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	タ <sup>*</sup> イアシ <sup>*</sup> ノン を含む農薬の 総使用回数
	ネキリムシ類		出芽時		土壌表面散布	112 00/14 11391
7 12.1	ケラ		は種時			
みずな	ネキリムシ類 キスジノミハムシ		は種時又は 定植時			
	ケラ キスジノミハムシ		は種時			
ひろしまな	ネキリムシ類	6kg/10a	は種時又は 定植時	1回	全面土壌混和	1回
	タ・イコンハムシ ネキリムシ類		定植時		工.岡工:次(四1月	
なばな	1 17 1 794					
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		は種時			
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	ワサビクタ・アサミウマ ワサビルリイロサルソ・ウムシ	3kg/10a	収穫 75 日前まで	2 回以内	散布	2 回以内
ふき	コナママニノン	41 /10	収穫 30 日前まで	3 回以内	₩- <del>-</del> ##-	3 回以内
ふき (ふきのとう)	フキアブラムシ	4kg/10a	萌芽前、但し 収穫 150 日前まで	2 回以内	株元散布	2 回以内
			植付時		作条土壤混和	2 回以内
食用ゆり	クロハ・ネキノコハ・エ類		植付後、 収穫 30 日前まで		株元土壌混和	(植付時は1回 以内、植付後は 1回以内)
たらのき	ネキリムシ類	6kg/10a	種根定植後~ 萌芽前 種根定植後 但し、萌芽後~ 萌芽後 30 日	1 回	土壤表面散布	2回以内 (萌芽前は1回 以内、萌芽後は 1回以内)
にら		5kg/10a	定植時	1 🗔	作条土壌混和	1 🗔
もりあざみ オクラ		6kg/10a	は種時 収穫開始	2 回以内	土壤表面散布	2 回以内
		01 /10	30 目前まで	2 00/11		2 13/13
葉にんにく ははこぐさ	ネキリムシ類	9kg/10a	植付前 は種時又は 定植時			
なずな はこべ こおにたびらこ		6kg/10a	は種時	1回	全面土壤混和	1 回
ごま		41 /10	は種前			
ごぼう みつば	タネバエ	4kg/10a	は種時		全面土壌混和	
モロヘイヤ	ネキリムシ類		は種前	1 回	至	1 回
さとうきび	ハリカ・ネムシ類		定植時	1 12	工褒衣面散机 土壌混和	
飼料用とうもろ	ネキリムシ類		出芽時	1回		
こし(子実) 飼料用とうも ろこし(青刈り)	タマヤナカ	6kg/10a	収穫 60 日前まで	2回以内	散布	2 回以内

# 日本化菓株式会社



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	ず イアジ・ノンを含む農薬の総使用回数
桑	ハリカ゛ネムシ	6kg/10a	定植時	1 回	植溝土壌混和	1回
	クロハ・ネキノコハ・エ類		植付時		作条土壤混和	2 回以内
ゆり			植付後		株元土壌混和	(植付時は1回 以内、植付後は 1回以内)
芝	シバツトカ゛ スシ゛キリヨトウ シハ゛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
	コカネムシ類幼虫	9kg/10a				

以上