

農業登録票

登録番号 第10438号

登録年月日 平成29年9月25日

登録の有効期間 平成32年9月24日

農業の種類 ダイアジノン粒剤

農業の名称 ダイアジノン粒剤5

物理的化学的性状

有効成分の種類及び含有量
5-(2-イソブチル-4-メチリミド)エチルホスホリート 5.0%その他の成分の種類及び含有量
不活性鉱石粒状物及び結合糊等 95.0%適用対象虫の範囲
及び使用方法
(別記のとおり)製造者又は
輸入者
氏名及び住所
東京都千代田区丸の内二丁目1番1号
日本化薬株式会社
代表取締役社長 鈴木 政信製造場の
名称及び所在地
茨城県常陸太田市増井町字上台166
クニミネ工業太田工場
島根県出雲市多伎町小田2656
三笠産業掛出雲工場
岡山県岡山市北区延友454
山陽製品岡山工場
茨城県神栖市砂山
日本化薬鹿島工場
福島県二本松市平石高田4-286
株式会社サービス 福島事業所小分製造場
北海道北広島市糸糸548-4
ホクサン鶴北広島工場第1分工場農業取扱第6条の2第2項の規定に基づき 平成30年2月14日
付けをもって上記のとおり
変更の登録をしたので本票を書面交付する。

平成30年2月14日

農林水産大臣 斎藤



(別記)

作物名	適用対象虫名	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	ゲルジル を含む 農業の 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	コガネムシ幼虫			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 (付付前と作付前の 処理は1回以内。 作付前の散布は 2回以内)
	カブ ズリシ類	4~6kg/10a	収穫30日前まで	1回	全面土壌混和又は 作条土壌混和	3回以内 (作付前の土壌混和は 1回以内)
キャベツ	タバコ ズリシ類	6kg/10a	定植時	1回	全面土壌混和 土壤表面散布	2回以内
	コガネムシ幼虫	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)
ブロッコリー カリフラワー	カブ ズリシ類	6kg/10a	は種時又は 定植時	1回	全面土壌混和又は 作条土壌混和 土壤表面散布	2回以内
	コガネムシ幼虫	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)
レタス	カブ ズリシ類	6kg/10a	定植時	1回	全面土壌混和又は 作条土壌混和 土壤表面散布	2回以内
	非結球レタス はくさい	4~6kg/10a 5kg/10a 4kg/10a 6kg/10a	は種時又は 定植時	2回以内 1回	全面土壌混和又は 作条土壌混和 土壤表面散布	1回
トマト ビーマン	カブ ズリシ類		定植時			
	コガネムシ幼虫		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 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)
なす			貯蔵開始 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	3回以内 (粒剤の生育期の 処理は2回以内)
	カブ ズリシ類	4~6kg/10a	収穫開始 3日前まで	2回以内	は種時又は 定植時	3回以内 (生育期は2回以内)
とうがらし類			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	4回以内 (種子散布は 1回以内、 粒剤は3回以内)
	コガネムシ幼虫		収穫60日前まで	1回	作条土壌混和	
豆類 (晒干したし、 だいぞ、あずき、 いんげんまめ、 らっかせんを除く)	タバコ	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	ゲイツジンを含む農業の登録用回数
だいす	ガルネシ類幼虫 タガエ	4~6kg/10a	収穫30日前まで	5回以内	作付前: 全面土壤混和又は 作条土壤混和 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))
	アカブナ類 カトリ類 ヨコハシアガリ類 タガエ・タガエ	4kg/10a		4回以内	散布	
	アカブナ類	6kg/10a		5回以内	土壤表面散布	
あずき	タガエ	4kg/10a	は種時	1回	作条土壤混和	4回以内 (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)
	ガルネシ類幼虫	4~6kg/10a	収穫30日前まで	4回以内	作付前: 全面土壤混和又は 作条土壤混和 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	タガエ	4kg/10a	は種時	1回	作条土壤混和	
	ガルネシ類幼虫	4~5kg/10a	は種前		全面土壤混和又は 作条土壤混和	
らっかせい	タガエ	4kg/10a	は種時	1回	作条土壤混和	1回
	ガルネシ類幼虫	4~5kg/10a	は種前		全面土壤混和又は 作条土壤混和	
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)	タガエ	4kg/10a	は種時	1回	作条土壤混和	3回以内 (種子粉衣は 1回以内、 粒剤は2回以内)
	ガルネシ類幼虫	4~6kg/10a	は種時又は定植時		全面土壤混和又は 作条土壤混和	
さやえんどう 実えんどう	タガエ	4kg/10a	は種時	1回	作条土壤混和	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)
	ガルネシ類幼虫		は種時又は定植時	2回以内	全面土壤混和又は 作条土壤混和	
えだまめ	ガルネシ類幼虫 タガエ	4~6kg/10a	収穫30日前まで	5回以内	作付前: 全面土壤混和又は 作条土壤混和 作物生育中: 作条処理して軽く覆土 土壤表面散布	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))
	カトリ類	6kg/10a				
ねぎ わけぎ あさつき	ガルネシ類幼虫	4~6kg/10a	は種時又は定植時	2回以内	全面土壤混和又は 作条土壤混和	
	タガエ	3~5kg/10a	は種時又は定植時		作付前: 全面土壤混和又は 作条土壤混和 作物生育中: 作条処理して軽く覆土	
たまねぎ	タガエ タガエ・タガエ カトリ タガエ	3~5kg/10a	は種時又は定植時			

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	ゲイツジンを含む農業の登録用回数
たまねぎ	ガルネシ類幼虫	4~6kg/10a	は種時	1回	全面土壤混和	2回以内 (は種時の土壤混和は 1回以内、 定植時の土壤混和は 1回以内)
	タガエ タガエ・タガエ カトリ タガエ	3~5kg/10a	定植時			
ほうれんそう	タガエ	6kg/10a	は種時	1回	作条土壤混和又は 土壤表面散布	2回以内 (は種時及び は種前の土壤混和は 合計1回以内)
	ヒカリスズカ		は種滴		土壤混和	
すいか メロン	ガルネシ類幼虫	4~6kg/10a	収穫14日前まで	4回以内	作付前: 全面土壤混和又は 作条土壤混和 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2回以内)
	カトリ カトリ類					
にがうり	ガルネシ類 タガエ カトリ類	6kg/10a	は種時又は定植時	2回以内	全面土壤混和又は 作条土壤混和	
	タガエ カトリ類 ガルネシ類幼虫 タガエ					
きゅうり	タガエ カトリ類 ガルネシ類幼虫 タガエ			2回以内		
	タガエ カトリ類	4~6kg/10a	収穫21日前まで		作付前: 全面土壤混和又は 作条土壤混和 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2回以内)
かぼちゃ	ガルネシ類幼虫			4回以内		
	タガエ カトリ類				作付前: 全面土壤混和又は 作条土壤混和 作物生育中: 作条処理して軽く覆土	
かぶ	キヌハラムシ	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	
	タガエ		出芽時		土壤表面散布	
だいこん ばつかだいこん	カトリ類 ガルネシ類幼虫 タガエ カトリ類	4~6kg/10a	は種時	1回	全面土壤混和又は 作条土壤混和	2回以内 (生育期は 1回以内)
	タガエ		生育期 但し、 収穫21日前まで		土壤表面散布	
だいこん ばつかだいこん	タガエ	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: 作条土壤混和 作物生育中: 株元土壤混和	
	キヌハラムシ					

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	ゲイジン を含む 農薬の 総使用回数
じんじん	カリバ類	6kg/10a	は種前	1回	全面土壤混和	2回以内 (は種前及び は播時は 合計1回以内、 生育期は 1回以内)
未成熟とう もろこし	アリバガ カリバ類	4~8kg/10a 8kg/10a	収穫14日前まで 出芽時	2回以内 1回	撒布 土壤表面散布	2回以内
とうもろこし (仔実)	アリバガ	4~6kg/10a	収穫60日前まで	2回以内	撒布	
いちご	ゴキブリ類幼虫		植付時(反植床) 定植時(本園)		土壤混和	
青唐草あぶら か科系葉類 (こまつな、 みずな、ケール、 ひろしまな を除く)	カラ キヌバノコウ カリバ類		は種時 は播時又は 定植時		全面土壤混和	
こまつな	カラ キヌバノコウ カリバ類		は種時 は播時又は 定植時 出芽時		全面土壤混和 土壤表面撒布	
みずな	カラ キヌバノコウ カリバ類 カラ キヌバノコウ カリバ類	6kg/10a	は種時 は播時又は 定植時 出芽時	1回	全面土壤混和	
ひろしまな	カラ キヌバノコウ カリバ類 カラ キヌバノコウ カリバ類 カラ キヌバノコウ カリバ類		は種時又は 定植時 定植時		全面土壤混和	
なばな	カラ カリバ類		は種時			
なばな葉 (はなっこりー、 なほなを除く) はなっこりー	カラ カリバ類 ゴキブリ類幼虫					
ふき	カリバ類	4kg/10a	定植時		作条土壤混和	
ふき (ふきのとう)	アリバガ		収穫30日前まで 萌芽前、但し 収穫30日前まで	3回以内 2回以内	株元撒布	3回以内 2回以内
食用ゆり	カラ カリバ類		植付時 植付後、 収穫30日前まで	1回	作条土壤混和 株元土壤混和	2回以内 (植付時は1回以内、 植付後は1回以内)
たらのき	カリバ類	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		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)

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	ゲイジン を含む 農薬の 総使用回数
にら		5kg/10a	定植時 は播時	1回	作条土壤混和	1回
もりあざみ		6kg/10a	収穫開始30日前まで	2回 以内	土壤表面撒布	2回以内
オクラ		9kg/10a	植付前 は播時又は 定植時	1回	全面土壤混和	1回
茎にんにく		6kg/10a	は播時	1回	全面土壤混和	1回
ははこぐさ		4kg/10a	は播時 は播前 は播時	1回	土壤表面撒布	2回以内
なすな はこべ こおにたびらこ		6kg/10a	は播時 は播前 は播時	1回	土壤表面撒布	2回以内
ごま		4kg/10a	は播前 は播時	1回	土壤表面撒布	2回以内
ごぼう		4kg/10a	は播前 は播時	1回	土壤表面撒布	2回以内
みつば	アリバガ		定植時		全面土壤混和	
モロヘイヤ	カリバ類		定植時		土壤混和	
さとうきび	カラ カリバ類		定植時		土壤混和	
飼料用とう もろこし	カラバガ		定植時		土壤混和	
桑	カラ カリバ類	6kg/10a	収穫60日前まで	2回 以内	土壤混和	2回以内
ゆり	カラ カリバ類		定植時 植付時 植付後	1回	土壤混和 作条土壤混和 株元土壤混和	2回以内 (植付時は1回以内、 植付後は1回以内)
芝	カラ カリバ類 アリバガ カリバ類 ゴキブリ類幼虫	6~9kg/10a 9kg/10a	発生初期	4回 以内	撒布	4回以内

農業登録票

登録番号 第7288号

登録年月日 平成23年1月17日

登録の有効期間 平成26年1月16日

農薬の種類 ダイアジノン粒剤

農薬の名称 ダイアジノン粒剤3

物理的化学的性状 淡黄色錐粒

有効成分の種類及び含有量 1-(イソブチル-2-メチル-5-ジメチルアミノ-2-ヒドロキシエチル)エチルアミノスルホネート 3.08

その他の成分の種類及び含有量 不活性鉱石粒状物及び結合剤等 97.98

適用病害虫の範囲及び使用方法

京都府千代田區北の内二丁目企画部
新規開拓開拓土木課
百草化製株式会社
代表取締役 木原信一
代理店名: 木原信一 代表取締役 木原信一

製造場の名前及び所在地 茨城県筑波太田市塙井町字上台166
クニミネ工業筑波太田工場
島根県出雲市多伎町小田2656
三笠産業開拓工場

岡山県岡山市北区近友454
山陽製品(株)岡山工場

小分製造場

北海道北広島市共栄548-4
ホクサン錦北広島工場第1分工場
新潟市西区西新潟本町
北新潟工場

農業取締法第6条の2第2項の規定に基づき 平成25年1月30日 付けをもって上記のとおり
変更の登録をしたので本票を寄替交付する。

平成25年1月30日

農林水産大臣

林 芳正

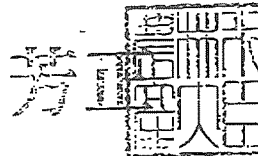
(別記)					
作物名	適用病害虫名	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法
かんしょ	ゴキブリ幼虫	5~10kg/10a	作付前及び収穫30日前まで	3回以内	3回以内 (マイクロセメントの播付前の処理は1回以内、マイクロセメントの散布は2回以内)
ばれいじょ	カブ カリ小頭	6~9kg/10a	播付前	1回	3回以内 (播付前の土壤混和は1回以内)
キャベツ	ゴキブリ幼虫	5~10kg/10a	収穫30日前まで	2回以内	2回以内
カリフラワー ブロッコリー	カブ カリ小頭	6~9kg/10a	は種時又は 播付時	1回	2回以内 (粒剤の生育期の処理は1回以内)
レタス	カブ カリ小頭	6~9kg/10a	は種時又は 播付時	1回	2回以内
はぐさい	カブ カリ小頭	6kg/10a	は種時	1回	1回
トマト ピーマン	カブ カリ小頭	6~9kg/10a	は種時又は 播付時	2回以内	3回以内 (生育期は2回以内)
とうがらし類	カブ カリ小頭幼虫	5~10kg/10a	播付時	1回	
きゅうり	タバコ カリ小頭 カリ小頭幼虫	5~8kg/10a	は種時又は 播付時	2回以内	2回以内
すいか かぼちゃ メロン	タバコ カリ小頭 カリ小頭幼虫	6~9kg/10a	播付時	1回	4回以内 (粒剤の生育期の処理は3回以内)
なす	タバコ カリ小頭 カリ小頭幼虫	6~9kg/10a	は種時又は 播付時	2回以内	3回以内 (粒剤の生育期の処理は2回以内)
だいこん はづかだいこん	タバコ カリ小頭 カリ小頭幼虫	5~8kg/10a	は種時	1回	2回以内 (生育期は1回以内)
ねぎ わけぎ あさつき	タバコ カリ小頭幼虫	5~10kg/10a	は種時又は 播付時	2回以内	
たまねぎ	タバコ タバコ カリ小頭 カリ小頭幼虫	5~8kg/10a	は種時又は 播付時	2回以内	2回以内
いちじ	カリ小頭幼虫	5~10kg/10a	播付時(假植床)	1回	

作物名	適用病害虫名	使用量	使用時期	本剤	使用回数	使用方法	メモ
豆類(種実)	幼虫 成虫 卵	5~9kg/10a	播種時	1回	土壌混和	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)、 あずきは4回以内 種子粉衣は1回以内、播種時の処理は1回以内、生育期の処理は3回以内、 いんげんまめは3回以内 種子粉衣は1回以内、粒剤は2回以内、 らっかせいは1回。 上記以外の豆類(種実)は1回以内 種子粉衣は1回以内、粒剤は3回以内	を含む 農業の 経営用回数 だいすば6回以内
たばこ	コガネムシ類幼虫 成虫 卵	6~9kg/10a	播種前				1回

登録の有効期間 平成29年1月1日
農薬取締法第2条第3項の規定に基づき
上記のとおり登録した。

平成25年12月22日

農林水産大臣



住所変更

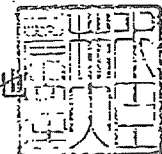
東京都千代田区富士見一丁目11番2号 から
東京都千代田区丸の内二丁目1番1号 へ変更する

農薬取締法第6条第2項の規定に基づき 平成26年9月18日 付け

をもって上記のとおり変更の登録をしたので本票を書替交付する。

平成26年9月18日

農林水産大臣 西川 公也



小分製造場を製造場へ変更

山陽薬品(株) 岡山工場 岡山県岡山市北区延友454 を 製造場へ変更

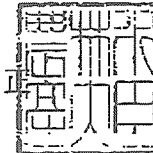
農薬取締法第6条第2項の規定に基づき 平成27年2月26日 付け

をもって上記のとおり変更の登録をしたので本票を書替交付する。

平成27年2月26日

農林水産大臣

林 芳正



代表者変更

代表取締役社長 高代 晃 を 代表取締役社長 山本 政信 へ変更する

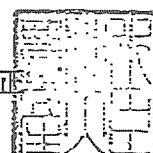
農薬取締法第6条第2項の規定に基づき 平成27年8月20日 付け

をもって上記のとおり変更の登録をしたので本票を書替交付する。

平成27年8月20日

農林水産大臣

林 芳正



登録の有効期間 平成32年1月1日
農薬取締法第2条第3項の規定に基づき
上記のとおり登録した。

平成28年12月22日

農林水産大臣

山本有

