# 三井東圧アルバリン。顆粒水溶剤

●野菜、果樹、花に多彩な使用方法がある殺虫剤。

特長: ●植物体内に浸透移行し速やかに効果を発揮。

●野菜のコナジラミ類、果樹のコナカイガラムシ、カメムシ類に高い効果を示します。

有効成分	ジノテフラン(化管法第1種)・・・20.0%		100g×50
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基 C=10~14及びその混合物)(化管法第1種)・・・1.8%		250g×40 500g×20
性状	淡青緑色水溶性細粒	有効年限	5年
毒性	普通物**	危険物	_

※普通物:「毒物及び劇物取締法」(厚生労働省)に基づく、特定毒物、毒物、劇物の指定を受けない物質を示す。

## 【適用害虫及び使用方法】

2021年12月22日付内容

作物名	適用場所	適用病害虫名	希釈 倍数	使用 液量	使用時期	本剤の 使用回数	使用 方法	ジノテフランを含む 農薬の総使用回数
稲	1	カメムシ類 ウンカ類 ツマク゛ロヨコハ゛イ	3000 倍	60~150 L/10a	収穫7日前 まで	3 回 以内	散布	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、無人航空機 散布は合計3回以内)
水田作物、 畑作物 (休耕田)	<ul><li>ジ、村、ス スキ、セクタカア ワタ・チソウ等 の多年生 雑草が優 占して耕田</li></ul>	カメムシ類	2000 倍	60~150 L/10a	1	3回 以内	散布	3 回以内
とうもろこ し (子実)	-	ムギ クヒ レアブ ラムシ カメムシ類	2000 倍	100~300 L/10a	収穫前日まで	3回 以内	散布	3 回以内
未成熟とう もろこし	-	アブラムシ類	2000 倍	100~300 L/10a	収穫前日 まで	3回 以内	散布	3 回以内
もも	-	モモチョッキリゾ・ウムシ アブ・ラムシ類 モモハモク゛リカ゛ シンクイムシ類 カメムシ類	2000 倍	200~700 L/10a	収穫前日 まで	3回 以内	散布	3 回以内

作物名	適用場所	適用病害虫名	希釈 倍数	使用 液量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	ジノテフランを含む 農薬の総使用回数
ネクタリン	-	モモチョッキリゾ ウムシ アブ ラムシ類 モモハモケ リカ シンクイムシ類 カメムシ類	2000 倍	200~700 L/10a	収穫前日 まで	3回 以内	散布	3 回以内
おうとう	-	オウトウショウシ゛ョウハ゛ェ カメムシ類	2000 倍	200~700 L/10a	収穫前日まで	2回 以内	散布	2 回以内
かき	_	カメムシ類 コナカイか、ラムシ類 カキノヘタムシカ゛ アサ゛ミウマ類	2000 倍	200~700 L/10a	収穫前日まで	3回 以内	散布	4回以内 (塗布は1回以内、 散布は3回以内)
マンコ゛ー	-	チャノキイロアサ゛ミウマ	2000 倍	200~700 L/10a	収穫前日 まで	3回 以内	散布	3 回以内
小粒核果類	-	アブ <sup>・</sup> ラムシ類 カメムシ類 シンクイムシ類	2000 倍	200~700 L/10a	収穫前日まで	3回 以内	散布	3 回以内
		カメムシ類 ブト <sup>・</sup> ウトラカミキリ	2000 倍					
ぶどう	-	フタテンヒメヨコバイ	3000 倍	200~700 L/10a	収穫前日 まで	3回 以内	散布	3回以内 (塗布は1回以内)
		チャノキイロアサ゛ミウマ コナカイか゛ラムシ類	1000~ 2000 倍	L/ 10a	6	5×1.1		(表加91日2八八
あけび(果 実)	-	カメムシ類	2000 倍	200~700 L/10a	収穫 14 日 前 まで	2回以内	散布	2 回以内
キウイフルーツ	-	カメムシ類	1000~ 2000 倍	200~700 L/10a	収穫前日まで	3回 以内	散布	3 回以内
びわ	_	カメムシ類 ビワキジラミ	2000 倍	200~700 L/10a	収穫前日 まで	2回 以内	散布	2回以内
りんご	ı	アブ・ラムシ類 キンモンホソカ゛ シンクイムシ類 ギ`ンモン・モケ゛リカ゛ コナカイカ゛ラムシ類 カメムシ類	2000 倍	200~700 L/10a	収穫前日 まで	3回 以内	散布	3 回以内
なし	-	アブ・ラムシ類 シンクイムシ類 カメムシ類 ケムシ類 コナカイカ・ラムシ類 チュウコ・クナシキシ・ラミ	2000 倍	200~700 L/10a	収穫前日 まで	3回 以内	散布	3 回以内
かんきつ (苗木)	_	ミカンハモク゛リカ゛	50 倍	100 mL/株	育苗期	5 回以内	株元 灌注	5 回以内

作物名	適用場所	適用病害虫名	希釈 倍数	使用 液 <b>量</b>	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	
		チャノキイロアサ゛ミウマコナカイカ゛ラムジ類	1000~ 2000 倍						
		コ゛マタ゛ラカミキリ	1000 倍			使用回数   方法   農薬の絵使用回数			
かんきつ	-	アブ・ラムシ類 ミカンハモケ・リカ・カメムシ類 コアオハナムケ・リ ケンキスイ類 ミカンハ・エ アカマルカ・ガ・ラムシ ヤノネカ・オカ・ブ・ラと コナシ・ブ・ラミ コナシ・ブ・ジ・フ チャノミト・リヒメヨコハ・イ アオバ・ハコ・ロモ	2000 倍	200~700 L/10a	収穫前日 まで		散布	3 回以内	
オリーブ	_	カメムシ類	2000 倍	200~700 L/10a	収穫前日 まで		散布	2 回以内	
ばれいしょ	-	ワタアブ ラムシ	2000 倍	100~300 L/10a	収穫7日前 まで		散布	2 回以内	
かんしょ	_	アブ・ラムシ類 コナジ・ラミ類	2000 倍	100~300 L/10a	収穫3日前 まで	1回	散布	1回	
		カメムシ類	2000 倍	100 - 200	四珠光口	0 🗔			
		コナシ゛ラミ類	2000~ 3000 倍	100~300 L/10a	収穫前日まで		散布	(培土混和及び灌注は	
<b> </b>	-	コナジブラミ類	100 倍	セル成型育苗 トレイ1箱 またはペーパ ーポット1冊 (30×60cm・ 使用土壌約 1.5~4.0L) 当り0.5L	鉢上時 又は定植時	1回	灌注	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	
		カメムシ類	2000 倍	100~300	四番光口	о III			
		コナジラミ類	2000~ 3000 倍	L/10a	収穫前日まで		散布	(培土混和及び灌注は	
ミニトマト	-	コナジラミ類	100 倍	セル成型育苗 トレイ1箱 またはペーパーポット1冊 (30×60cm・ 使用土壌約 1.5~4.0L) 当り0.5L	鉢上時 又は定植時	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	灌注	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	

作物名	適用場所	適用病害虫名	希釈 倍数	使用 液量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	ジノテフランを含む 農薬の総使用回数
フ`ロッコリー	-	アブラムシ類 コナガ	100 倍	セル成型育苗 トレイ1箱 またはペーパーポット1冊 (30×60cm・ 使用土壌約 1.5~4.0L) 当り 0.5L	定植時	1 回	灌注	3回以内 (定植時の土壌混和 及び灌注は 合計1回以内、 散布及び 無人航空機散布は 合計2回以内)
		アブラムシ類	2000~ 3000 倍	100~300 L/10a	収穫3日前 まで	2回 以内	散布	
ルチノチェ、		アブラムシ類	2000~ 3000 倍	100~300	収穫3日前	2 回	##/	3回以内 (定植時の
はくさい	_	₹スジノミハムシ ダイコンハムシ	2000 倍	L/10a	まで	以内	散布	土壌混和及び灌注は 合計1回以内、 散布は2回以内)
		コナシ゛ラミ類	2000~ 3000 倍					3回以内 (育苗期の株元散布
ピーマン	-	アブラムシ類	3000 倍	100~300 L/10a	収穫前日 まで	2回 以内	散布	及び定植時の 土壌混和は 合計1回以内、
		アサ゛ミウマ類カメムシ類	2000 倍	<b>-</b> , - · · ·	J	<i>9</i> " <b>'</b>		散布及び定植後の 株元散布は 合計2回以内)
		コナジ・ラミ類	2000~ 3000 倍					3回以内 (育苗期の株元散布
なす	-	アブラムシ類	3000 倍	100∼300 L/10a	収穫前日 まで	2回 以内	散布	及び定植時の 土壌混和は 合計1回以内、
		アザ・ミウマ類 カメムシ類	2000 倍					散布及び定植後の 株元散布は 合計2回以内)
すいか	-	アブラムシ類	2000~ 3000 倍	100∼300 L/10a	収穫7日前まで	2回以内	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)
		コナジ・ラミ類	2000~ 3000 倍					4回以内 (育苗期の株元散布
とうがらし <u>-</u> 類	-	アブラムシ類	3000 倍	100∼300 L/10a	収穫前日 まで	2回 以内	散布	及び定植時の 土壌混和は 合計1回以内、
		アザ゛ミウマ類 ナスシハ゛ェ	2000 倍	,	<u> </u>	, <b>,</b>		定植後の株元散布は 1回以内、 散布は2回以内)

作物名	適用場所	適用病害虫名	希釈 倍数	使用 液量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	ジノテフランを含む 農薬の総使用回数
とうがらし	_	コナジ・ラミ類	2000~ 3000 倍	100~300	収穫 14 日 前	2 回	散布	3回以内 (定植時の土壌混和は
(葉)		アブラムシ類	3000 倍	L/10a	まで	以内	₽X/1 1	1回以内、 散布は2回以内)
		アザミウマ類 アブラムシ類	2000 倍	100~300	収穫前日	2回		
		コナジ・ラミ類	2000 倍	L/10a	まで	以内	散布	
かぼちゃ	-	アブラムシ類	100 倍	tvi成型育苗 トレイ1箱 またはペーパーポット1冊 (30×60cm・ 使用土壌約 1.5~4.0L) 当り 0.5L	定植前日~ 定植時	1回	灌注	3回以内 (定植時の土壌混和 及び育苗トイへの 灌注は合計1回以内、 散布は2回以内)
にがうり	-	コナジ・ラミ類	2000 倍	100~300 L/10a	収穫前日 まで	2回以内	散布	3回以内 (定植時の土壌混和は 1回以内、 散布は2回以内)
セルリー	ı	アブラムシ類	2000 倍	100~300 L/10a	収穫 14 日 前 まで	2回 以内	散布	3回以内 (定植時の土壌混和は 1回以内、 散布は2回以内)
うり類	_	コナジラミ類 アサ゛ミウマ類	2000 倍	100~300	収穫前日	2 回	散布	3 回以内 (定植時の土壌混和は
(漬物用)		アブラムシ類	2000~ 3000 倍	L/10a	まで	以内	וואא	1回以内、 散布は2回以内)
ズッキーニ	-	アブラムシ類	2000 倍	100~300 L/10a	収穫前日 まで	2回 以内	散布	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)
		コナジ・ラミ類 アブ・ラムシ類	2000~ 3000 倍					4回以内 (育苗期の株元散布 及び定植時の
きゅうり	-	アザ゛ミウマ類 ウリハムシ カメムシ類	2000 倍	100~300 L/10a	収穫前日 まで	2回 以内	散布	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)
まくわうり	_	アブラムシ類	3000 倍	100~300 L/10a	収穫3日前 まで	2回 以内	散布	2 回以内

作物名	適用場所	適用病害虫名	希釈 倍数	使用 液量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	ジノテフランを含む 農薬の総使用回数
メロン	-	コナジ・ラミ類 アサ゛ミウマ類 アブ・ラムシ類	2000~ 3000 倍 2000 倍 3000 倍	100∼300 L/10a	収穫3日前 まで	2回 以内	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)
キャヘ゛ツ	-	アフ゛ラムシ類 コナカ゛ アオムシ ハイマタ゛ラノメイカ゛	50~ 100 倍	tル成型育苗 トレイ1箱 またはペーパーポット1冊 (30×60cm・ 使用土壌約 3L)当り 0.5L	定植前日~定植時	1 回	灌注	3回以内 (育苗期の株元散布、 定植時の土壌混和 及び灌注は 合計1回以内、 散布及び 無人航空機散布は
		アブラムシ類	2000~ 3000 倍	100~300 L/10a	収穫3日前 まで	2回 以内	散布	合計2回以内)
		アブラムシ類	2000~ 3000 倍					5 回以内 (は種時の播溝土壌混
だいこん	_	ダイコンハムシ	2000 倍	100~300	収穫7日前	2回	散布	和は1回以内、 は種時の全面土壌混 和は1回以内、 粒剤の散布は
		キスシ゛ノミハムシ	1000 倍	L/10a	ま	以内		1回以内、 水溶剤の散布、 液剤の散布 及び無人航空機散布 は合計2回以内)
わさび	-	アブラムシ類 ナトビハムシ	2000 倍	100~300 L/10a	畑育苗期	3回 以内	散布	3 回以内
畑わさび	I	アブラムシ類 ナトビハムシ	2000 倍	100~300 L/10a	収穫3日前 まで	3回以内	散布	3回以内
クレソン	ı	アブラムシ類	3000 倍	100~300 L/10a	収穫3日前 まで	3回 以内	散布	3回以内
		アブラムシ類	2000~ 3000 倍	100~300 L/10a	収穫3日前 まで	2回 以内	散布	4回以内
	レタス –	ハスモンヨトウ	50 倍	せい成型育苗 トレイ1 箱				(は種前の培土混和は 1回以内、 育苗期の株元散布、 定植時の土壌混和 及び育苗ドイへの 灌注は合計1回以内、 散布は2回以内)
レタス		アブ・ラムジ類 ナモグ・リハ・エ	50~ 100倍	またはペーパ -ポット1冊 (30×60cm・ 使用土壌約 1.5~4.0L) 当り 0.5L	定植前日~ 定植時	1回	灌注	

作物名	適用場所	適用病害虫名	希釈 倍数	使用 液量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	ジノテフランを含む 農薬の総使用回数	
		アブラムシ類	2000~ 3000 倍	100~300 L/10a	収穫3日前 まで	2回 以内	散布	4 回以内	
非結球レタス	-	ハスモンヨトウ	50 倍	tvi成型育苗 トレイ1箱 またはペーパ ーポット1冊	定植前日~			(は種前の培士混和は 1回以内、 育苗期の株元散布、 定植時の土壌混和	
		アブ・ラムシ類 ナモク・リハ・エ	50~ 100 倍	(30×60cm・ 使用土壌約 1.5~4.0L) 当り 0.5L	定植時	1回	灌注	及び育苗ドバへの 灌注は合計1回以内、 散布は2回以内)	
		アザ、シウマ類 ハモグ・リハ・エ類 シロイチモジ・ヨトウ タネハ・エ ネギ、コカ・	50 倍	tvi成型育苗 トレイ1箱 またはペーパ ーポット1冊 (30×60cm・ 使用土壌約 1.5~4.0L) 当り0.5L	定植前日~定植時	1 回	灌注	4回以内 (は種時の土壌混和、 育苗トバへの灌注 及び定植時の 株元散布は 合計1回以内、	
ねぎ	_	アザミウマ類	2000 倍	100~300 L/10a	収穫3日前 まで	2回以内	散布	生育期の株元灌注は 1回以内、	
	ハモク゛リ	アザ゛ミウマ類 ハモグ゛リハ゛エ類 トヒ゛イロヒョウタンソ゛ウムシ	400 倍	0. 4L/m²	生育期 但し 収穫 14 日	生育期 但し 双穫 14 日 1 回 株元 合計	散布、無人航空機散 布及び定植後の 株元散布は 合計2回以内)		
		クロバネキノコバエ類	1000 倍	1L/m²	前まで		推江		
		アザミウマ類	2000 倍	100~300 L/10a	収穫3日前 まで	2回以内	散布	4回以内 (定植後の株元散布は	
わけぎ	-	アザミウマ類ハモグ・リハ・エ類	400 倍	0. 4L/m²	生育期 但し 収穫14日 前まで	1回	株元灌注	1回以内、 生育期の株元灌注は 1回以内、 散布は2回以内)	
		アブラムシ類	2000 倍	100~300 L/10a	収穫7日前 まで	2回 以内	散布	4回以内	
にんじん	-	トビ、イロヒョウタンソブ ウムシ クロバ 、谷ノコバ 工類	400 倍	0. 4L/m²	生育期 但し 収穫21日 前 まで	1回	株元灌注	(は種時の土壌混和は 1回以内、 生育期の株元灌注は 1回以内、 散布は2回以内)	
しゅんぎく	-	アブラムシ類	3000 倍	100∼300 L/10a	収穫前日 まで	2回 以内	散布	3回以内 (は種時及び定植時の 土壌混和は 合計1回以内、 散布は2回以内)	

作物名	適用場所	適用病害虫名	希釈 倍数	使用 液量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	ジノテフランを含む 農薬の総使用回数
チンケ`ンサイ	ŀ	キスシ <sup>*</sup> ノミハムシ アフ <sup>*</sup> ラムシ類	2000 倍 3000 倍	100~300 L/10a	収穫3日前 まで	2回以内	散布	3回以内 (は種時及び定植時の 土壌混和は 合計1回以内、 散布は2回以内)
ほうれんそ	-	アブ・ラムシ類 ウリハムシモト゛キ	3000 倍	100~300 L/10a	収穫3日前 まで	2回以内	散布	歌布は2回以内 3回以内 (は種時の土壌混和は 1回以内、 散布は2回以内)
非結球あぶらな科葉菜類		アブラムシ類	3000 倍	100~300	収穫3日前	이디지나	# <i>t-</i>	3回以内(は種時の
(チンゲンサ イ、畑わさ びを除く)	_	<b>キスシ</b> ノミハムシ	2000 倍	L/10a	まで	2回以内	散布	土壌混和は1回以内、 散布は2回以内)
かぶ	-	アブラムシ類	3000 倍	100~300 L/10a	収穫3日前 まで	2回以内	散布	3回以内 (は種時の土壌混和は 1回以内、
		<i>\$75)</i> /5/145	2000 倍	_,	9. •			散布は2回以内)
だいず	_	カメムシ類 ダイズサヤタマバエ	2000 倍	100~300	収穫7日前	2回	散布	3回以内 (は種時の土壌混和は 1回以内、
, , ,		フタスジ゛ヒメハムシ	3000倍	L/10a	まで	以内	12/ 114	散布、無人航空機散 布は合計 2 回以内)
あずき	_	アブラムシ類	3000倍	100~300 L/10a	収穫7日前まで	3回 以内	散布	3 回以内
豆類(未だし、ただまいんだき、それが、とうでは、 たがれる とうさい がんがい きんがい たいさい たい	-	アフ゛ラムシ類 ハモク゛リハ゛エ類	2000 倍	100~300 L/10a	収穫7日前 まで	2回 以内	散布	2 回以内
えだまめ	-	カメムシ類 アブ・ラムシ類 ハモケ・リハ・エ類 タ・イズ・サヤケマハ・エ フタスシ・ヒメハムシ	2000 倍	100~300 L/10a	収穫7日前 まで	2回 以内	散布	3回以内 (は種時の土壌混和 は1回以内、 散布、空中散布、 無人航空機散布は
未成熟そらまめ	-	アブ・ラムシ類 ハモグ・リハ・エ類 カメムシ類	2000倍	100~300L /10a	収穫7日前 まで	2回 以内	散布	合計2回 2回 以内

作物名	適用場所	適用病害虫名	希釈 倍数	使用 液量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	ジノテフランを含む 農薬の総使用回数
未成熟ささげ	_	アブラムジ類ハモグリバエ類	2000 倍	100~300 L/10a	収穫前日まで	2回 以内	散布	2 回以内
実えんどう	-	アブ・ラムシ類 ハモク・リハ・エ類 ウラナミシン・ミ カメムシ類	2000 倍	100~300 L/10a	収穫前日 まで	2回 以内	散布	3回以内 (株元散布は1回以 内、散布は2回以内)
さやえんどう	I	アブ・ラムシ類 ハモグ・リハ・エ類 ウラナミシシ・ミ カメムシ類	2000 倍	100~300 L/10a	収穫前日 まで	2回 以内	散布	3回以内 (株元散布は1回以 内、散布は2回以内)
さやいんげん	-	コナジ <sup>・</sup> ラミ類 アブ・ラムシ類 ハモグ・リハ・エ類 カメムシ類	2000 倍	100~300 L/10a	収穫前日 まで	2回 以内	散布	3回以内 (株元散布は1回以 内、散布は2回以内)
モロヘイヤ	_	7ザミウマ類	2000 倍	100~300 L/10a	収穫前日 まで	2回 以内	散布	2 回以内
オクラ	l	アブラムシ類 フタテンミドリヒメヨコバイ	2000 倍	100~300 L/10a	収穫前日まで	2回 以内	散布	3回以内 (株元散布は1回以 内、散布は2回以内)
しょうが	-	クロバネキノコバエ類	2000 倍	100~300 L/10a	収穫前日 まで	2回 以内	散布	3回以内 (株元散布は1回以 内、散布は2回以内)
らっきょう	-	アザミウマ類	2000 倍	100~300 L/10a	収穫前日まで	3回 以内	散布	3 回以内
		クロバネキノコバエ類	1000 倍	1L/m²	生育期 但し 収穫 14 日	1 回	株元	
にら	-	祥"对"沙尔	400 倍	0. 4L/m²	前まで	1 [E]	灌注	3回以内 (生育期の株元灌注は 1回以内、
		科*アザミウマ アブラムシ類	2000 倍	100~300 L/10a	収穫前日 まで	2回 以内	散布	散布は2回以内)
<i>アス</i> パ <sup>°</sup> ラカ <sup>*</sup> ス	-	アザ゛ミウマ類 ジュウシホンクビナガハムシ コナジラミ類 カメムシ類	2000 倍	100~800 L/10a	収穫前日まで	3回 以内	散布	3 回以内
きゅうり (葉)	_	コナジラミ類 アブラムシ類	3000 倍	100~300 L/10a	収穫3日前 まで	2回 以内	散布	2 回以内
きゅうり (花)	-	コナシ゛ラミ類 アフ゛ラムシ類	3000倍	100~300 L/10a	収穫前日 まで	2回 以内	散布	2 回以内

作物名	適用場所	適用病害虫名	希釈 倍数	使用液量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	ジノテフランを含む 農薬の総使用回数
		アブラムシ類 テンサイモグリハナバエ	2000~ 3000 倍	100~300	収穫7日前	2回	散布	
		カメノコハムシ	1000~ 2000 倍	L/10a	まで	以内	13/11/	o = 101/1
てんさい	-	カメノコハムシ テンサイモク゛リハナハ゛エ テンサイトヒ゛ハムシ	100~ 200 倍	5L/ペーパーポ ット 6 冊 (2. 5L/㎡)	移植前	1 回	灌注	3回以内 (灌注は1回以内、散 布は2回以内)
		アブ <sup>・</sup> ラムシ類 テンサイモグ・リハナハ・エ テンサイトヒ <sup>・</sup> ハムシ	100~ 240 倍	6L/ペーパーポ ット 6 冊 (3L/㎡)	19710月11	IЦ	作任	
バジル	_	コナシ゛ラミ類 アフ゛ラムシ類	3000 倍	100~300 L/10a	収穫3日前 まで	2回 以内	散布	2 回以内
しそ科葉菜類(しそ、バジルを除く)	-	アブラムシ類	3000 倍	100~300 L/10a	収穫3日前 まで	2回 以内	散布	2回以内
しそ (花穂)	Ι	アブラムシ類	3000 倍	100~300 L/10a	収穫3日前 まで	2回 以内	散布	2回以内
しょくよう ほおずき	ı	アブラムシ類 コナジラミ類	3000 倍	100~300 L/10a	収穫3日前 まで	2回 以内	散布	2回以内
食用ミニバラ	ı	アブラムシ類 コナジラミ類	3000 倍	100~300 L/10a	収穫3日前 まで	2回 以内	散布	2 回以内
食用カーネーショ ン	ı	アブラムシ類 コナジラミ類	3000 倍	100~300 L/10a	収穫3日前 まで	2回 以内	散布	2 回以内
食用金魚草	_	アブラムシ類 コナジラミ類	3000 倍	100~300 L/10a	収穫3日前 まで	2回 以内	散布	2 回以内
食用パンジー	_	アブラムシ類 コナジラミ類	3000 倍	100~300 L/10a	収穫3日前 まで	2回 以内	散布	2 回以内
食用ハレニア	ı	アブラムシ類 コナジラミ類	3000 倍	100~300 L/10a	収穫3日前 まで	2回 以内	散布	2 回以内
食用なでし	_	アブラムシ類 コナジラミ類	3000 倍	100~300 L/10a	収穫3日前 まで	2回 以内	散布	2 回以内
食用プリムラ	_	アブラムシ類 コナジラミ類	3000 倍	100~300 L/10a	収穫3日前 まで	2回 以内	散布	2 回以内
食用エキザカム	_	アブラムシ類 コナジラミ類	3000 倍	100~300 L/10a	収穫3日前 まで	2回 以内	散布	2 回以内
食用せんに ちこう	_	アブラムシ類 コナジラミ類	3000 倍	100~300 L/10a	収穫3日前 まで	2回 以内	散布	2回以内
食用コスモス	_	アブラムシ類 コナジラミ類	3000 倍	100~300 L/10a	収穫7日前 まで	2回 以内	散布	2回以内

作物名	適用場所	適用病害虫名	希釈倍 数	使用 液量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	ジノテフランを含む 農薬の総使用回数
食用ぎく	-	アブラムシ類 コナジラミ類	3000 倍	100~300 L/10a	収穫7日前 まで	2回 以内	散布	3回以内 (定植時の土壌混和は 1回以内、 散布は2回以内)
しそ	-	アブラムシ類 ウリハムシモドキ	3000 倍	100~300 L/10a	収穫3日前 まで	2回 以内	散布	3回以内 (定植時の土壌混和は 1回以内、 散布は2回以内)
なんてん (葉)	ı	アブラムシ類	2000 倍	100~300 L/10a	収穫7日前 まで	2回 以内	散布	2回以内
すいぜんじ な	-	アブラムシ類	2000 倍	100~300 L/10a	収穫3日前 まで	2回 以内	散布	2 回以内
アマランサス ( <b>茎葉</b> )	_	アブラムシ類	3000倍	100~300 L/10a	収穫3日前 まで	2回 以内	散布	2 回以内
ふき	-	コナジラミ類	2000 倍	100~300 L/10a	収穫7日前まで	2回 以内	散布	3回以内 (土壌表面散布は 1回以内、 散布は2回以内)
せり	水田	アブラムシ類	2000 倍	100~300 L/10a	収穫7日前 まで	3回 以内	散布	3 回以内
せり (水耕栽培)	ガラス室等 の施設	アブラムシ類	2000 倍	100~300 L/10a	収穫3日前 まで	3回 以内	散布	3回以内
オリーブ (葉)	-	カメムシ類	2000 倍	200~700 L/10a	収穫 14 日 前まで	2回 以内	散布	2 回以内
茶	1	チャノホソカ゛ チャノミト゛リヒメヨコハ゛イ チャノキイロアサ゛ミウマ ツマケ゛ロアオカスミカメ コミカンアフ゛ラムシ	2000 倍	200~400 L/10a	摘採7日前 まで	2回 以内	散布	2 回以内
さとうきび	-	アフ゛ラムシ類 カンシャコハ゛ 补力゛カメムシ サトウキヒ゛チヒ゛アサ゛ ミウマ	2000 倍	100~300 L/10a	収穫7日前まで	3回以内	散布	5回以内 (粒剤は2回以内、 液剤、水溶剤及び 水和剤は 合計3回以内)
いね科牧草	-	アブラムシ類	2000 倍	100~300 L/10a	収穫7日前 まで	3回 以内	散布	3回以内
花き類・観葉植物	-	アブラムシ類コナジ・ラミ類	2000~ 3000 倍	100~300 L/10a	発生初期	5回	散布	5 回以内 (土壌混和は
(きくを除 く)		ハモク゛リハ゛エ類	1000倍	1L/m²	, ,,,,,	以内	灌注	1 回以内)

作物名	適用場所	適用病害虫名	希釈 倍数	使用 液量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	ジノテフランを含む 農薬の総使用回数
きく	-	アブラムシ類 コナジラミ類	2000~ 3000 倍	100~300 L/10a	発生初期	5回 以内	散布	5 回以内 (土壌混和は 1 回以内)
		カメムシ類	2000 倍					
		ハモク゛リハ゛エ類	1000~ 2000 倍	1L/m²			灌注	
樹木類 (つつじ類、 つばき類を 除く)	_	が類	2000 倍	100~700 L/10a	発生初期	5 回 以内	散布	5 回以内
つつじ類	ı	ツツジ ケ ンバ イ ケムシ類	2000 倍	100~300 L/10a	発生初期	5回 以内	散布	5 回以内
つばき類	_	から類	2000 倍	100~700 L/10a	発生初期	5回 以内	散布	5 回以内 (株元灌注は 2 回以内)
		チャト゛クカ゛	100倍	0.5~2L/樹 (但し、220 L/10a まで)		2回以内	株元灌注	
いぐさ	-	<i>イグサシンムシガ</i>	1000 倍	100~150 L/10a	発生初期	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	ジノテフランを含 む農薬の 総使用回数
かき	コナカ仂、ラムシ類	20~40g/樹	発芽前~ 発芽期	1回	本剤 1g 当り水 1mL の割合で混合し、主幹から主枝の粗皮を環状に剥いだ部分に塗布する。	4回以内 (塗布は 1回以内、 散布は3回以内)
ぶどう	コナカイカ・ラムシ類	20~40g/樹	幼果期まで 但し、収穫		本剤 1g 当り水 1mL の割合で混	3 回以内 (塗布は 1 回以内)
	クヒ゛アカスカシハ゛	40g/樹	30 日前ま で		合し、主幹から主枝の粗皮を環 状に剥いだ部分に塗布する。	

#### 使用上の注意事項-----

- (1) 使用量にあわせ薬液を調製し、使いきること。
- (2) ぶどうの幼果期から果粒肥大期の散布は果粉の溶脱のおそれがあるので使用をさけること。
- (3) つまみ菜・間引き菜には使用しないこと。
- (4) 本剤をセル苗に使用する際は、調製液をセル成型育苗トレイまたはペーパーポット上方から灌注すること。また、 本剤が土壌に十分に吸収されないおそれがあるので処理直前や直後の灌水はさけること。なお、高温時など極度 に土壌が乾燥している場合には、葉縁が退色するなど薬害を生じるおそれがあるので、本剤を処理する予定の苗 は、適切な水分および温度管理に努めること。
- (5) かんきつの苗木に用いる場合は、今期に収穫見込のない苗木に対して使用すること。なお、本剤を処理してから効果を発揮するまでにある程度の期間を要するため、対象害虫の発生前に予防的に処理すること。
- (6) 本剤を使用したわさびの苗を畑地からわさび田に移植する場合には、使用した農薬がわさび田の水系に持ち込まれないよう、わさびの苗に付着した土を十分に洗い落とすこと。
- (7) 水耕栽培に使用する場合、本剤を使用した施設からの廃液をかんがい水路、排水路、河川等には絶対に流さず、適切に処理すること。

- (8) 蚕に対して影響があるので、周辺の桑葉にはかからないようにすること。
- (9) ミツバチに対して影響があるので、以下のことに注意すること。
  - 1) ミツバチ等の巣箱及びその周辺に飛散するおそれがある場合には使用しないこと。
  - 2) 関係機関(都道府県の農薬指導部局や地域の農業団体等)に対して、周辺で養蜂が行われているかを確認し、 養蜂が行われている場合は、関係機関へ農薬使用に係る情報を提供しミツバチの危害防止に努めること。
- (10) 空袋は圃場などに放置せず、適切に処理すること。
- (11) 本剤の使用に当っては使用量、使用時期、使用方法を誤らないように注意すること。とくに適用作物群に属する 作物又はその新品種に本剤を初めて使用する場合は、使用者の責任において事前に薬害の有無を十分確認して から使用すること。なお、病害虫防除所等関係機関の指導を受けることが望ましい。

## 人畜に有毒な農薬については、その旨及び解毒方法------

- (1) 本剤は眼に対して刺激性があるので眼に入らないよう注意すること。眼に入った場合には直ちに水洗し、眼科医の手当を受けること。使用後は洗眼すること。
- (2) 街路、公園等で使用する場合は、使用中及び使用後(少なくとも使用当日)に小児や使用に関係のないものが使用区域に立ち入らないよう縄囲いや立て札を立てるなど配慮し、人畜等に被害を及ぼさないよう注意を払うこと。

#### 水産動植物に有毒な農薬については、その旨------

- (1) 水産動植物(甲殻類) に影響を及ぼすので、河川、養殖池等に飛散、流入しないよう注意して使用すること。
- (2) 散布後は水管理に注意すること。
- (3) 使用残りの薬液が生じないように調製を行い、使いきること。散布器具及び容器の洗浄水は、河川等に流さないこと。また、空袋等は水産動植物に影響を与えないよう適切に処理すること。

## 

### 

直射日光をさけ、食品と区別して、なるべく低温で乾燥した場所に密封して保管すること。