ダイアジノン乳剤

ダイアジノン乳剤 40

取扱メーカー:

サンケイ, 日農, ホクサン, 住友化学, 一農, 琉産

原体メーカー:

日本化薬

エチルベンゼン「PRTR・1 種」11% 〈9~12%〉

性状:淡赤褐色澄明可乳化油状液体

毒性:劇物

消防法:第4類・第2石油類(非水

溶性) • 危険等級Ⅲ

【品目特性】………

- ●ダイアジノン粒剤3の項参照。
- ●広範囲の害虫に有効である。
- ●有効成分の特性は参考資料の「有効成分特性一 覧表」を参照。

【使用上のポイント】…………

●芝の害虫防除に使用する場合,コガネムシ類幼虫には散布液が土壌中に十分しみ込むように散布し、シバットガ、スジキリヨトウには芝表面、地際にまきムラのないように散布する。

【薬効・薬害等の注意】 …………

●石灰硫黄合剤との混用はさける。

【安全対策上の注意】 ……………

●自動車,壁などの塗装面,大理石,御影石に散 布液がかかると変色するおそれがあるので,散布 液がかからないよう注意する。

- ●共通注意事項7. ミツバチに対する注意事項を 参照。
- ●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。
- ●魚類に低濃度でも影響を及ぼすので注意。
- ●甲殻類, ドジョウ, ボラに影響を及ぼすおそれ があるので使用時は注意。
- ●カブレやすい体質の人は取扱いに十分注意する。
- ●皮膚に対して刺激性がある。
- ●原液は目に対して強い刺激性がある。
- ●ハウス内での散布後は、十分に換気し入室する。
- ●散布器具・容器の洗浄水及び空容器は適切に処理する。
- ●共通注意事項6. 街路・公園・堤とう等で使用する場合の注意事項を参照。











作物名	適用害虫名	希釈倍数	使用液量	使用時期 (収穫前)	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
キャベツ	アオムシ コナガ アブラムシ類	1000倍		30日前 まで	2回以内	散布	2回以内
	キスジノミハムシ	1200倍					
ブロッコリー カリフラワー	アオムシ コナガ アブラムシ類	1000倍					2回以内 (粒剤の生育 期の処理は
	キスジノミハムシ	1200倍					1回以内)
	キボシマルトビムシ	700倍					0 E N # () 1
ほうれんそう	アブラムシ類	1000倍		21日前 まで			2回以内(は 種時及びは 種前の土壌 混和は合計 1回以内)
ねぎ	アブラムシ類 ネギコガ						
		700~					
わけぎ		1200倍					
	ネギハモグリバエ	1000~ 2000倍					
	タマネギバエ	700倍	-				
あさつき	アブラムシ類			30日前 まで 21日前 まで			
	ネギコガ	1000倍	100 200				
	アザミウマ類	700~ 1200倍	-100~300 l /10a				2回以内
	ネギハモグリバエ	1000~ 2000倍					
	タマネギバエ	700倍					
たまねぎ	アブラムシ類	1000倍					
	アザミウマ類	700~ 1200倍					
	ネギハモグリバエ	1000~ 2000倍					
	タマネギバエ	700倍					
な す (露地栽培)	アブラムシ類 テントウムシダマシ	1000倍		収穫開始 3日前まで	3回以内		3回以内 (粒剤の生育
	ハダニ類	1000~ 2000倍					期の処理は 2回以内)
ばれいしょ	アブラムシ類 テントウムシダマシ	1000倍		7日前まで			3回以内 (植付前の土 壌混和は1 回以内)
さやいんげん	アブラムシ類		_	収穫開始 7日前まで			3回以内
	ハダニ類	1000~ 2000倍					(種子粉衣 は1回以内, 粒剤は2回 以内)

作物名	適用害虫名	希釈倍数	使用液量	使用時期 (収穫前)	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
さやえんどう 実えんどう	アブラムシ類	1000倍	100 ~ 300 ℓ /10a	収穫開始 14日前 まで	3回以內	散布	6回以内 (種子粉衣
	ハダニ類	1000~ 2000倍					は1回以内, 粒剤は2回 以内,乳剤 は3回以内)
すいかメロン	アブラムシ類	1000倍		14日前 まで	4回以内		4回以内
	ハタニ類	1000~ 2000倍					(粒剤の生育期の処理は
きゅうり	 キボシマルトビムシ アブラムシ類	700倍 1000倍		植付時			3回以内)
	ハダニ類	1000倍 1000~ 2000倍			1回		2回以内
芝	コガネムシ類幼虫	800倍	$3 \ell / m^2$	発生初期	4回以内		
	シバツトガ スジキリヨトウ	- 1000倍	0.3~1 ℓ /m²				4回以内
	シバオサゾウムシ		$\begin{array}{c c} 0.3 \sim 0.5 \\ \ell / \text{m}^2 \end{array}$				