

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
成分： ダイアジノン〔有機リン系 PRTR・1種〕……………40.0% その他 PRTR 該当成分： キシレン〔PRTR・1種〕……………11%〈10～13%〉 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壤中に十分しみ込むように散布し、シバツトガ、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、ボウ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。



【適用と使用法】

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	100～300 ℓ /10a	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					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	アオムシ コナガ 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)
	キスジノミハムシ	1200倍						
	キボシマルトビムシ	700倍						
ほうれんそう	アブラムシ類	1000倍						
ね ぎ わ け ぎ	アブラムシ類 ネギコガ						700～ 1200倍 1000～ 2000倍 700倍	
	アザミウマ類							
	ネギハモグリバエ							
	タマネギバエ							
	あ さ つ き	アブラムシ類 ネギコガ		1000倍				30 日前 まで
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						
た ま ね ぎ	アブラムシ類	1000倍		21 日前 まで				
	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 期の処理は 2回以内)	
	ハダニ類	1000～ 2000倍					3回以内 (植付前の土 壌混和は1 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 (種子粉衣 は1回以内, 粒剤は2回 以内)	
さやいんげん	アブラムシ類						1000～ 2000倍	収穫開始 7日前まで
	ハダニ類							

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回以内	散布	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)
	ハダニ類	1000～ 2000倍					
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 (粒剤の生育 期の処理は 3回以内)
	ハダニ類	1000～ 2000倍					
	キボシマルトビムシ	700倍					
き ゆ う り	アブラムシ類	1000倍		植付時	1回		2回以内
	ハダニ類	1000～ 2000倍					
芝	コガネムシ類幼虫	800倍	3 ℓ /m ²	発生初期	4回以内	4回以内	
	シバツトガ スジキリヨトウ	1000倍	0.3～1 ℓ /m ²				
	シバオサゾウムシ		0.3～0.5 ℓ /m ²				