

ダイアジノン・カスガマイシン・チウラム粉剤 粉衣用ペアーカスミン D	取扱メーカー： 北興* 原体メーカー： 日本化薬，北興，大内新興
成分： ダイアジノン〔有機リン系 PRTR・1種〕……………25.0% カスガマイシンー塩酸塩〔抗生物質〕……………3.4% （カスガマイシンとして……………3.0%） チウラム〔有機硫黄系 PRTR・1種〕……………25.0%	性状： 類白色粉末45 μ m以下 毒性： 劇物 消防法： ——

【適用と使用法】……………

作物名	適用病害虫名	使用量	使用時期	使用方法	総使用回数
豆 類 （種実，但し， だ い ず ， あ ず き ， いんげんまめ， らつかせいを 除 く ）	タネバエ 苗立枯 （リゾクトニア菌）	種子重量の 0.3～0.5%	は種前	種子 粉衣	本剤 1回 ダイアジノン 4回以内 （種子粉衣は1回以内，粒剤は 3回以内） カスガマイシン 1回 チウラム 1回
	斑点細菌病	種子重量の 0.3%			本剤 1回 ダイアジノン 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）） カスガマイシン 1回 チウラム 1回
	タネバエ 苗立枯 （リゾクトニア菌）	種子重量の 0.3～0.5%			カスガマイシン 1回 チウラム 1回
	褐斑細菌病	種子重量の 0.3%			本剤 1回 ダイアジノン 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） カスガマイシン 3回以内 （種子粉衣は1回以内） チウラム 1回
	タネバエ 苗立枯 （リゾクトニア菌）	種子重量の 0.3～0.5%			カスガマイシン 3回以内 （種子粉衣は1回以内） チウラム 1回
だ い ず えだまめ	かさ枯病	種子重量の 0.3%			本剤 1回 ダイアジノン 3回以内 （種子粉衣は1回以内，粒剤は 2回以内） カスガマイシン 3回以内 （種子粉衣は1回以内） チウラム 1回
	タネバエ 苗立枯 （リゾクトニア菌）	種子重量の 0.3～0.5%			カスガマイシン 3回以内 （種子粉衣は1回以内） チウラム 1回
あ ず き	かさ枯病	種子重量の 0.3%			本剤 1回 ダイアジノン 3回以内 （種子粉衣は1回以内，粒剤は 2回以内） カスガマイシン 1回 チウラム 1回
	タネバエ 苗立枯 （リゾクトニア菌）	種子重量の 0.3～0.5%			カスガマイシン 1回 チウラム 1回
いんげんまめ	かさ枯病	種子重量の 0.3%			本剤 1回 ダイアジノン 3回以内 （種子粉衣は1回以内，粒剤は 2回以内） カスガマイシン 1回 チウラム 1回
	タネバエ 苗立枯 （リゾクトニア菌）	種子重量の 0.3～0.5%			カスガマイシン 1回 チウラム 1回
さやいんげん	かさ枯病	種子重量の 0.3%			本剤 1回 ダイアジノン 3回以内 （種子粉衣は1回以内，粒剤は 2回以内） カスガマイシン 1回 チウラム 1回
	タネバエ 苗立枯 （リゾクトニア菌）	種子重量の 0.3～0.5%			カスガマイシン 1回 チウラム 1回

作物名	適用病害虫名	使用量	使用時期	使用方法	総使用回数
豆 類 (未成熟, 但し, えだまめ, 実えんどう, さやえんどう, さやいんげん を除く)	タネバエ 苗立枯 (リゾクトニア菌)	種子重量の 0.3 ～ 0.5%	は種前	種子 粉衣	本剤 1 回 ダイアジノン 3 回以内 (種子粉衣は 1 回以内, 粒剤は 2 回以内) カスガマイシン 1 回 チウラム 1 回
さやえんどう 実えんどう					本剤 1 回 ダイアジノン 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) カスガマイシン 1 回 チウラム 1 回