

ポリオキシシン水和剤 ジオゼット水和剤	取扱メーカー： 北興，科研製薬 原体メーカー： 科研製薬
成分： ポリオキシシン D 亜鉛塩〔抗生物質〕……………2.25% （ポリオキシシン D として 20,000PsDu/g） その他 PRTR 該当成分： ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル〔PRTR・1種〕…3.0%	性状： 淡褐色水和性粉末63μm以下 毒性： 普通物 消防法： —

【品目特性】……………

- リゾクトニア病害に優れた予防・治療効果を示す。
- 独自の作用性（キチン生合成阻害）により既存薬剤耐性菌にも有効。
- 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】……………

- 葉の表裏に十分薬液が付着するように散布する。

【薬効・薬害等の注意】……………

- 共通注意事項 8. 適用作物群に関する注意事項を参照。

【安全対策上の注意】……………

- 作業時に着用していた衣服等は他のものとは分けて洗濯する。



【適用と使用法】……………

作物名	適用病害名	希釈倍数	10 a 当り 使用液量	使用時期 (収穫前)	本剤の 使用回数	使用方法	ポリオキシシンを含む 農薬の総使用回数	
きゅうり	うどんこ病 灰色かび病	1000 倍	100～ 300 ℓ	前日まで	2 回以内	散布	2 回以内	
キャベツ	株腐病			14 日前 まで	3 回以内		7 回以内 (種子浸漬は 1 回以内、 1000 倍希釈灌注は 1 回以内、2500 倍 希釈灌注は 2 回以内、 散布は 3 回以内)	
レタス	すそ枯病							
非結球レタス	灰色かび病	500 倍						
ねぎ	黒斑病 さび病 葉枯病	1000 倍						
	白絹病	500 倍						
							3 回以内	