

日農ヒトマイシン液剤S

[ストレプトマイシン液剤]

農林水産省登録	第13995号
有効成分	ストレプトマイシン硫酸塩… 6.25% (ストレプトマイシンとして 5.0%)
性 状	暗褐色澄明水溶性液体

安全性：普通物（毒劇物に該当しないものを指していう通称） 危険物：- 有効年限：3年 包装：
500ml×20 RACコード：殺菌[25]

特長

- 有効成分は天然物由来であり、細菌性病害に有効な抗生物質剤である。
- 植物体内への浸透移行に優れているため、安定した効果を発揮する。

効果、薬害等に関する注意事項

- 薬害として黄白色の斑点が散布した葉に現れることがある。これは植物の種類、環境により、差があるが、特に温度の高い時に起こりやすい。これは1週間位で消失するが、なるべく高温時の使用はさける。とくにはくさいでは幼苗期及び高温時の使用はさける。
- 収穫後に使用しない。
- 連続使用によって薬剤耐性菌が出現し、効果の劣った事例があるので、過度の連用をさけ、なるべく作用性の異なる薬剤と組み合わせて輪番で使用する。
- 医薬として用いない。
- たばこの角斑病に対しては、発生初期に時期を失ないように散布する。
- 強アルカリ性農薬との混用はさける。

安全使用上の注意事項

- 通常の使用方法では毒性は低いが、誤飲などのないように注意する。
- 散布の際は防護マスク、不浸透性手袋などを着用して散布液を吸い込んだり、多量に浴びたりしないように注意し、作業後は顔、手足など皮膚の露出部を石けんでよく洗い、うがいをする。

適用内容

作物名	適用病害虫名	希釈倍数	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	ストレプトマイシンを含む農薬の総使用回数
もも	せん孔細菌病	250～500倍	収穫60日前まで	2回以内	散布	2回以内
はくさい	軟腐病		収穫14日前まで	3回以内		3回以内
こんにゃく	葉枯病 腐敗病		収穫30日前まで	6回以内		6回以内 (種いもへの処理は1回以内)
ばれいしょ	疫病	250倍	収穫7日前まで	5回以内		5回以内 (種いもへの処理は1回以内)
たばこ	野火病 立枯病	250～500倍	—	—		—
	空洞病	200～300倍				
	角斑病	400倍				

製品写真



最新の登録内容はこちら

