

テトラコナゾール乳剤 ホクガード乳剤	取扱メーカー： 北興* 原体メーカー： アリスタ LS
成分： テトラコナゾール〔エルゴステロール生成阻害剤 PRTR・1種〕…15.0% 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〕…4.1% ナフタレン〔PRTR・1種〕……………5.7%	性状： 淡黄色澄明可乳化油状液体 毒性： 普通物 消防法： 第4類・第2石油類（非水溶性）・危険等級Ⅲ

【品目特性】……………

- 新規 E B I 剤のテトラコナゾールを配合した、てんさい専用殺菌剤である。
- 浸透移行性、耐雨性が高いため、気象条件による効果変動が小さく安定した効果を示す。
- 予防効果（菌糸の侵入阻止効果）、治療効果（病斑伸展阻止効果）が高いため、防除適期が広い。
- 長い残効を有し、優れた効果が持続する。
- 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】……………

- 褐斑病の防除適期は初発期以降（7月下旬～9月中旬）である。

【薬効・薬害等の注意】……………

- 耐性菌出現防止の為、同系統の薬剤の連続した散布をさける。
- 希釈倍数450倍で散布する場合は、少量散布用ノズルを用いて葉面に均一に散布する。
- 適用外作物（だいこん、あずき、いんげんまめ）への薬害などの注意は「薬害注意事項解説」を参照。

【安全対策上の注意】……………

- 無人ヘリコプター散布の際は、共通注意事項の2. 空中散布及び無人航空機（無人ヘリコプター等）による散布・滴下に関する注意事項を参照。
- 桑葉にかからないよう注意する（蚕毒）。



【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	テトラコナゾールを含む 農薬の総使用回数
てんさい	斑点病	1500 倍	100 ～	14 日前まで	2 回以内	散布	2 回以内
	褐斑病	1000 ～ 1500 倍	120 ℓ				
		450 倍	25 ℓ				
		24 倍	1.6 ℓ			無人ヘリコプターによる散布	