

テトラコナゾール・銅水和剤 ホクガードC 顆粒水和剤	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合成阻害剤 PRTR・1種〕…8.0% 塩基性塩化銅〔銅〕……………67.3% (銅として……………40.0%)	性状： 淡青緑色細粒 毒性： 普通物 消除法： —

【品目特性】……………

- 褐斑病に対して高い効果を示すテトラコナゾールと塩基性塩化銅を配合した、てんさい専用殺菌剤である。
- 粉立ちの少ない顆粒水和剤で、散布液調製時の作業性に配慮した。
- 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】……………

- 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】……………

- 桑葉にかからないよう注意（蚕毒）。



【適用と用法】……………

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	銅を含む農薬の総使用回数
てんさい	褐斑病	800 倍	100～120 ℓ	14 日前まで	2 回以内	散布	2 回以内	—