

メトコナゾール水和剤 リベロ水和剤	取扱メーカー： 北興* 原体メーカー： クレハ
成分：メトコナゾール〔エルゴステロール生合成阻害剤〕…18.0%	性状：類白色水和性粉末 毒性：普通物 消防法：—

【品目特性】……………

- 麦類の重要病害である赤かび病に優れた効果を示す。
- 赤かび病が産生するマイコトキシン（かび毒）（デオキシニバレノール、ニバレノール）の低減効果に優れる。
- 浸透移行性を有しており、耐雨性に優れる。
- 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】……………

- 赤かび病感染時期である開花期（開花始め～開花盛期）の散布により優れた効果を発揮する。
- 麦類に対して希釈倍数500倍で使用する場合は、少量散布に適合したノズルを装着した乗用型の速度連動式地上液剤散布装置を使用する。

【薬効・薬害等の注意】……………

- 適用外作物（なす科作物，うり科作物，あぶらな科作物及びまめ科作物）の薬害などの注意は「薬害注意事項解説」を参照。
- 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】……………

- 散布器具，作業衣は桑用と必ず区別する。



【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	メトコナゾールを含む農薬の総使用回数
麦 類	赤かび病 うどんこ病 赤さび病 黒変病 黒点病	500 倍	25 ℓ	7 日前まで	3 回以内	散布	3 回以内
	赤かび病 うどんこ病 赤さび病	2000 倍	60 ～ 150 ℓ				
	黒変病 黒点病	2000 ～ 4000 倍					
	たまねぎ	灰色かび病 灰色腐敗病 小菌核病	2000 倍	100 ～ 300 ℓ			