イソチアニル水和剤

ルーチンフロアブル

取扱メーカー:

クミカ,バイエル,ホクサン

原体メーカー:

住友化学・バイエル

成分: イソチアニル〔チアジアゾールカルボキサミド系〕…18.3%

性状:類白色水和性粘稠懸濁液体

毒性:普通物 消防法:——

- ●いもち病に灌注処理で高い防除効果を示す。
- ●浸透移行性に優れ、長い残効性がある。
- ●植物病害抵抗性誘導型殺菌剤なので、耐性菌発 達のリスクが小さい。
- 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】……………

- ●育苗箱全体に均一に灌注処理する。
- ●希釈液は散布当日に必要量を調製し、散布当日 に使いきる。

【薬効・薬害等の注意】 …………

- ●本剤を誤って過剰に使用したり、本剤使用後4 日以上移植せずに育苗箱中におくと葉先枯れなど の薬害を生じることもあるので、所定の使用量、 使用時期、使用方法を厳守する。
- ●いぐさ栽培予定水田では使用しない。また,本 剤を処理した稲苗を移植した水田ではいぐさを栽 培しない。
- ●きく等の他作物に影響を及ぼす場合があるので、薬剤が育苗箱からこぼれ落ちないように処理する。また、土壌全面に不透水性無孔シートを敷くなど、薬剤処理後の灌水による土壌への浸透をさける。

【安全対策上の注意】 ……………

●夏期高温時の使用をさける。









【適用と使用法】………

作物名	適用病害名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	イソチアニルを含む 農薬の総使用回数
稲 (箱育苗)	いもち病 白葉枯病 内穎褐変病	75~ 100倍	育苗箱 (30×60× 3cm, 使用土	50× 項用土 ℓ) 移植3日前 ∼移植当日	1回	灌注	3回以内 (移植時まで の処理は1回
	もみ枯細菌病	75倍	壌約5ℓ) 1箱当り0.5ℓ				以内,本田で は2回以内)
稲	いもち病	原液	100 mℓ /10a	移植時		ペースト 肥料し側田 施肥で施 機でする。	3回以内 (直播での は種時又は移 植時までの 処理は1回以 内,本田では 2回以内)