

フェリムゾン・フサライド水和剤 ブラシンフロアブル	取扱メーカー： サンケイ＊、北興、住友化学、琉産 原体メーカー： 住友化学、住友化学
成分： フェリムゾン〔ピリミジン系 PRTR・1種〕……15.0% フサライド〔有機塩素系 PRTR・1種〕……15.0%	性状： 類白色水和性粘稠懸濁液体 毒性： 普通物 消防法： ——

【品目特性】……………

- ブラシン粉剤D Lの項参照。
- 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】……………

- ブラシン粉剤D Lの項参照。
- 使用の際は、容器をよく振って均一な状態に戻してから所定量を取り出す。
- 散布液調製後は、速やかに散布する。
- 褐条病を対象とした採種圃場での散布は翌年の育苗箱中での本病の発生を抑制することを目的としているが、種子消毒処理を併用することが効果的である。
- 本田の水稲に300倍で散布する場合は、所定量を均一に散布できる乗用型の速度連動式地上液剤少量散布装置を使用する。

【薬効・薬害等の注意】……………

- ブラシン粉剤D Lの項参照。
- 多発時の内穎褐変病の防除には効果が劣ることがあるので、いもち病防除を主体として同時防除に使用する。
- 適用外作物（たばこ、だいず、あずき、いんげんまめ、けいとう）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】……………

- 作業時に着用していた衣服等は他のものとは分けて洗濯する。



【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	フェリムゾンを含む 農薬の総使用回数	フサライドを含む 農薬の総使用回数
稲	いもち病	300倍	25 ℓ	7 日前 まで	2 回以内	散布	2 回以内	3 回以内
	ごま葉枯病 穂枯れ (ごま葉枯病菌) 変色米 (カープラリア菌) 変色米 (アルタナリア菌) 変色米 (エピコッカム菌) 褐条病 稲こうじ病 内穎褐変病 もみ枯細菌病 墨黒穂病	1000倍	60～ 150 ℓ					