

フェリムゾン・フサライド粉剤 ブラシン粉剤 DL	取扱メーカー： サンケイ＊、北興、住友化学 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〕………2.0% フサライド〔有機塩素系 PRTR・1種〕………1.5%	性状： 類白色粉末45μm以下、 浮遊性指数20以下 毒性： 普通物 消防法： ——

【品目特性】 ……………

●有効成分フェリムゾン（治療剤）と予防剤ラブサイドを組み合わせた新しいタイプの水稲用殺菌剤である。

●いもち病・ごま葉枯病・穂枯れ（ごま葉枯病菌）に有効、さらに米の品質に影響を及ぼす穂枯れ性病害起因菌（変色米・すじ葉枯・紅変米・内穎褐変・稲こうじ）など幅広く稲の主要病原菌にも活性を示す。

●治療効果と予防効果を兼備し、適期幅が広く持続性に富む。

●胞子形成・胞子飛散抑制効果を有し、長期に渡り二次感染を阻止する。

●浸透移行性に優れ、吸収が早く耐雨性に富む。

●他剤に耐性のいもち病菌にも優れた効果を示す。

●アメダスによるいもち発生予察システムにも適合し、適切な防除が可能である。

●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】 ……………

●いもち防除では発生予察情報に注意し、発病初期を逃さず散布する。いもち病の病斑を見つけ

たら直ちに防除する。

●いもち防除することにより、いもち病菌・穂枯れ性病害の病原菌の密度を下げ、間接的に穂いもち、穂枯れを予防する。

●穂いもち防除では、出穂直後～穂揃期に散布する。

●穂枯れ防除は、穂いもち防除を兼ねて、出穂直後～穂揃期に、加えて穂揃7～10日後の散布が効果的である。

●稲こうじ病・内穎褐変病・もみ枯細菌病防除は出穂期に近づいた散布が効果的である。

●多発時の内穎褐変病、稲こうじ病、もみ枯細菌病には効果が劣ることがあるので、いもち病の防除を主体とし、その他の病害との同時防除を行う。

【薬効・薬害等の注意】 ……………

●適用外作物（たばこ、けいとう、だいず、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】 ……………

●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	10 a 当り 使用量	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	内穎褐変病 稲こうじ病 もみ枯細菌病	4 kg	7日前まで	2回以内	散布	2回以内	3回以内
	いもち病、ごま葉枯病 穂枯れ（ごま葉枯病菌） 穂枯れ（すじ葉枯病菌） 変色米（カーブラリア菌） 変色米（エピコッカム菌）	3～4 kg					