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:——

- ●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・内類褐 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。
- ●アメダスによる葉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】…………

●葉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。

- ●葉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。
- ●多発時の内類褐変病、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)	$3\sim4~\mathrm{kg}$					