

アメダスの恋人

天気予報(アメダス)は——雨。ドシャ降りだって気にしない(傘はなくても“いもち”にプラシン)

変色米
(アルタナリア菌
カーブラリア菌
エピコッカム菌)
にも登録を取得しています

いもち病の予防・
治療効果に優れ、
幅広い抗菌スペクトラムを
あわせ持つ稻用殺菌剤
プラシン混合剤

BLASIN

いもち病・穂枯れ・変色米 + 紋枯病・疑似紋枯症 の同時防除剤!

フランバリタ[®]粉剤DL

フェリムゾン……2.0% フサライド……1.5% バリダマイシンA……0.3%

特
長

1. いもち病と、穂枯れ・変色米・紋枯病・疑似紋枯症との同時防除ができます。
2. 特にいもち病・紋枯病に対して高い治療効果と予防効果をもち、防除適期幅の広い薬剤です。
3. 紋枯病に対しては、菌糸生育を停滞させ、病原性を喪失させて治療効果を発揮します。
4. 浸透移行性に優れ、速やかにイネ体内に行きわたり効果を発揮します。
5. 耐雨性に優れ、降雨による影響を受けにくい薬剤です。降雨のあい間の散布でも有効です。
6. 他剤で耐性のみられるいもち病菌やごま葉枯病菌に対しても効果を発揮します。
7. 葉いもち発生予察システムに適合し、感染好適条件出現後の防除でも効果を発揮します。



●農薬は正しく使いましょう!

- 使用前にはラベルをよく読んでください。
- ラベルの記載以外には使用しないでください。
- 小児の手の届く所には置かないでください。



いもち病・穂枯れ・変色米・
紋枯病・疑似紋枯症に

フェリムゾン………2.0%
(有効成分) フサライド………1.5%
バリダマイシンA……0.3%

「BLASINバリダ粉剤DL」

農林水産省登録 第17951号

(普通物)

「BLASINバリダ粉剤DL」は、いもち病の予防・治療効果に優れ、幅広い抗菌スペクトラムをあわせ持ち変色米にも効果を発揮するBLASINと、紋枯病・疑似紋枯症に防除効果の高いバリダシンとの混合剤です。いもち病・紋枯病・穂枯れ・変色米との同時防除剤として、低成本・高品質米生産につながります。

適用病害名と使用方法

*印は本剤およびそれぞれの有効成分を含む農薬の総使用回数の制限を示す。

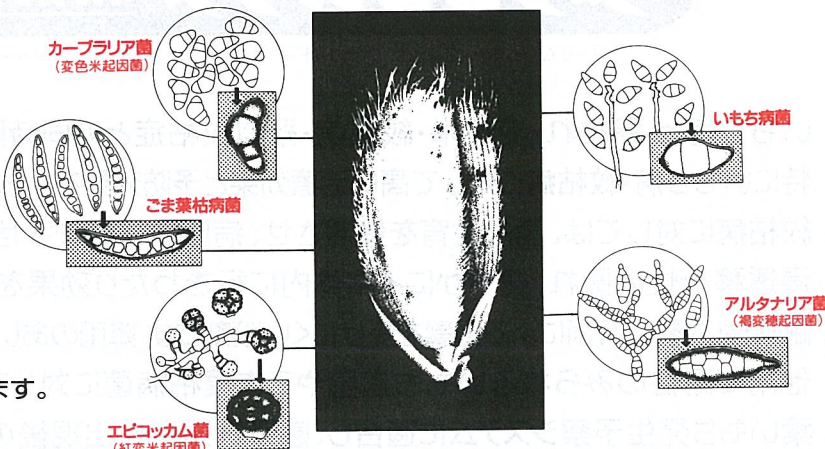
作物名	適用病害名	10アール当たり 使 用 量	使用時期	総使用回数*	使用方法
稻	い もち 病 ごま葉 枯 病 穂 枯 (ごま葉枯病菌) 変 色 米 (アルタナリア 菌) (カーブラリア 菌) (エピコッカム 菌) 紋 枯 病 疑 似 紋 枯 症 (赤色菌核病菌) (褐色菌核病菌) (褐色紋枯病菌)	3~4kg	収穫 21日前まで	本 剤 : 2回 フェリムゾン : 2回 フサライド : 3回 バリダマイシン : 6回 (育苗箱灌注は1回、 本田では5回)	散 布

2011年1月 現在の登録内容

●BLASIN剤は美しい穂の仕上げをお手伝いします。

田植から収穫までに、
いろいろな病原菌が
稻の生育や米の品質に
影響を与えています。

有効成分フェリムゾンは
いもち病・ごま葉枯病をはじめ、
米の品質を低下させる
穂枯れ性病害にも作用して
美しい穂の仕上げをお手伝いします。



⚠ 使用上の注意 (拔粋)



- きく(秀芳の力等)、たばこ、けいとう、幼植物の大豆・小豆・いんげんにはかかるないように注意してください。
- 眼に対して弱い刺激感があるので注意してください。眼に入った場合には直ちに水洗してください。
- 散布の際は防護マスク、手袋、長ズボン・長袖の作業衣などを着用する。また、粉末を吸い込んだり浴びたりしないよう注意し、作業後は直ちに手足・顔などを石けんでよく洗い、うがいをするとともに衣服を交換する。
- 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。
- かぶれやすい体质の人は取扱いに十分注意する。
- 水産動植物(魚類)に影響を及ぼすので、養魚場では使用しない。

●使用前にはラベルをよく読んで下さい。●ラベルの記載以外には使用しないで下さい。●小児の手の届くところには置かないで下さい。●空袋は圃場等に放置せずに適切に処理して下さい。

2011年1月作成(坂井印刷) 020

23H1K10B49:SK

大地のめぐみ、まっすぐ人へ
SCG GROUP

住友化学

住友化学株式会社
お客様相談室 0570-058-669

農業支援サイト i-農力 <http://www.i-nouryoku.com>