

いもち病／紋枯病 ごま葉枯病／穂枯れ(ごま葉枯病菌) 変色米(カーブラリア菌) カメムシ類／ツマグロヨコバイ ウンカ類 コブノメイガの基幹防除剤

●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。
- 本剤は小児の手の届く所には置かないでください。

ノンプラスはフェリムゾンにトリシクラゾール(ビーム)
を組み合わせた水稻病害防除剤です。

NONBLAS

農林水産省登録
第18177号

ハンフルアストレバリタ[®]粉剤DL

フェリムゾン……2.0% トリシクラゾール……0.5% パリダマイシンA……0.3% エトフェンプロックス……0.5%

特長

●稻の基幹防除剤として、いもち病・紋枯病・ごま葉枯病・穂枯れ・変色米などとイネ害虫の同時防除ができ、品質向上につながります。

(ノンプラスの特長)

- 鋭い治療効果と予防効果を持ち、散布適期幅の広い薬剤です。
- 浸透移行性に優れているので、速やかにイネ体内にゆきわたります。散布後の雨による影響を受けにくく、雨の合間の散布でも効果を発揮します。
- 長期にわたっていもち病の二次感染阻止効果を発揮します。
- 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安定した効果を発揮します。



いもち病

紋枯病

トビイロウンカ

ミナミアオカメムシ

アカヒゲホソミドリカスミカメ

ホソハリカメムシ

美しい穂の仕上げをお手伝いします。

ノンプラストレバリタ[®] DL 粉剤

NONPLUS

ノンプラスは、ユニークな作用性のフェリムゾンに、トリシクラゾール(ビーム)を組み合わせた薬剤で、いもち病菌の侵入・菌糸伸長、病斑形成、胞子形成などを阻害します。さらに、分生胞子の病原力低下と二次感染阻害を長期にわたり発揮し、いもち病・ごま葉枯病・穂枯れ・変色米に有効な薬剤です。本剤は、「ノンプラス」と紋枯病に優れた防除効果を発揮する「バリダシン」、ツマグロヨコバイ・ウンカ類・カメムシ類・コブノメイガに速効的に作用する「トレボン」との混合剤です。水稻病害虫の基幹防除剤として、高品質米生産につながります。

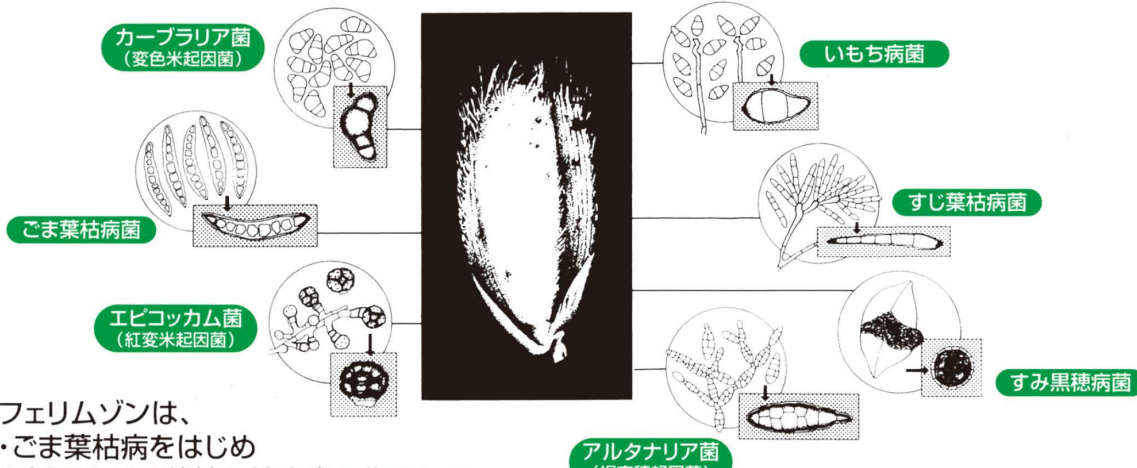
■適用病害と使用方法

普通物*

*毒物及び劇物に該当しないものを指す通称

作物名	適用病害虫名	使用量	使用時期	総使用回数	使用方法
稻	いもち病、紋枯病 ごま葉枯病 穂枯れ(ごま葉枯病菌) 変色米(カーブラリア菌) ツマグロヨコバイ ウンカ類 コブノメイガ	3~4kg /10a	収穫 14日前 まで	本 剤 : 2回以内 エトフェンプロックス : 3回以内 トリシクラゾール : 4回以内 (育苗箱への処理は1回、本田は3回以内) バリダマイシン : 6回以内 (育苗箱灌注は1回、本田は5回以内) フェリムゾン : 2回以内	散 布
	カメムシ類	4kg /10a			

[参考] 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



- 蚕に対して長期間毒性があるので、付近に桑園がある所では使用しないでください。
- 水産動物に影響を及ぼすので、養魚田および養殖池等周辺での使用はさけてください。甲殻類および冷水魚には特に注意してください。
- 野菜類の幼苗およびなし(二十世紀・幸水・新水等)には、葉害を生じるおそれがあるので、かからないようにし

てください。

- 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。
- きく(秀芳の力等)にはかかるないように注意してください。
- 眼に入らないように注意してください。眼に入った場合には直ちに水洗し、眼科医の手当てを受けてください。