



ヨーバル®
パワーエブリイ
箱粒剤



いもち病、紋枯病も! ウンカ、初期害虫、チョウ目害虫も!
問題になる病害虫をひろくカバー!

- いもち病に有効なルーチン®(インチアニル)
- 紋枯病に有効なエバーゴル®(ペンフルフェン)
- 抵抗性ウンカ類にも有効なPX POWER®(ピメトロジン)
- 初期害虫・チョウ目害虫に
有効なヨーバル®
(テトラニリプロール)



慣行播種
箱当たり
50g

高密度播種
箱当たり: 50~100g
(1kg/10aまで)

④ヨーバル、⑤ルーチン、⑥エバーゴルはバイエルグループの登録商標。PX POWER®はシンジエンタ社の登録商標。



ウンカ類
(トビイロウンカ)



イネミズゾウムシ



ニカメイチュウ



製品情報はこちら

フルスペックパワーで、
水田の平和を守る!

水稻の主要病害虫に優れた効果

1

- いもち病防除の定番「ルーチン®」（有効成分：イソチアニル）、紋枯病防除剤「エバーゴル®」（有効成分：ベンフルフェン）、新規ジアミド系殺虫剤「ヨーバル®」（有効成分：テトラニリプロール）、ウンカ類へ効果の高いピメトロジンの4有効成分からなる水稻育苗箱専用剤です。
- 水稻の主要病害虫であるいもち病、紋枯病、白葉枯病、イネミズゾウムシ、イネドロオイムシ、ウンカ類、チョウ目害虫のニカマイチュウ、コブノメイガ、フタオビコヤガに優れた効果を発揮します。

2

優れた浸透移行性と長い残効

イソチアニル、ベンフルフェン、テトラニリプロール、ピメトロジンはいずれも浸透移行性に優れ、長い残効性を有します。

3

は種時から移植当日まで使用可能

は種時覆土前から移植当日までの幅広い時期で処理が可能です。

4

高密度播種へ高い適用性

高密度播種の場合、10a当たりの育苗箱枚数にあわせて育苗箱当たりの使用量を50～100g/箱で処理でき、安定した防除効果が期待できます。
（※ただし10a当たりの処理量は最大1kg/10aです。）

適用病害虫および使用方法

(2021年10月現在)

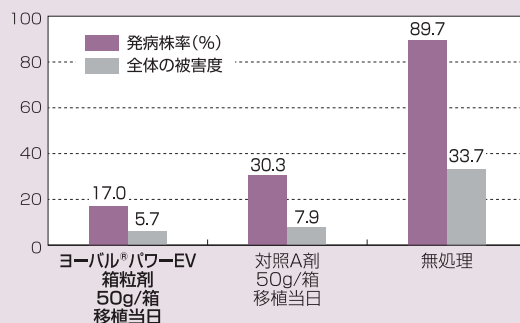
作物名	適用病害虫名	使用量	使用時期	使用回数*	使用方法
稻 (箱育苗)	いもち病 紋枯病、白葉枯病 イネドロオイムシ イネミズゾウムシ ニカマイチュウ コブノメイガ イネツトムシ フタオビコヤガ ツマグロヨコバイ イネヒメハモグリバエ ウンカ類	育苗箱(30×60×3cm、使用土壤約5L) 1箱当たり50g	は種時(覆土前) ～移植当日	本剤：1回 テトラニリプロール：1回 ピメトロジン：3回 (移植時までの処理は1回、 本田では2回) イソチアニル：3回 (移植時までの処理は1回、 本田では2回) ベンフルフェン：1回	育苗箱の上から 均一に散布する
	内穎褐変病 もみ枯細菌病 穂枯れ(ごま葉枯病菌)	高密度には種する場合は 1kg/10a (育苗箱(30×60×3cm、使用土壤約5L) 1箱当たり50～100g)			
		育苗箱(30×60×3cm、使用土壤約5L) 1箱当たり50g	移植3日前～移植当日		

*印は収穫物への残留回避のため、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します。

試験成績

紋枯病に対する効果

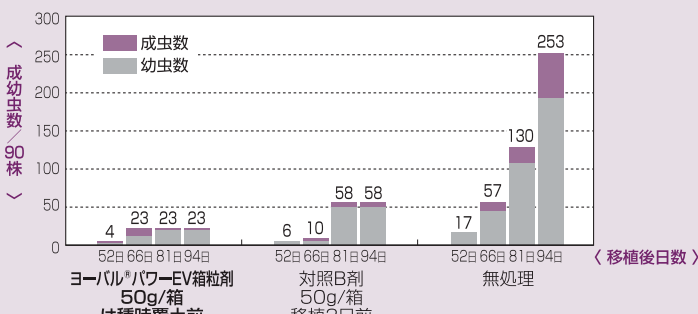
2019年 山口県農林総合技術センター



●品種：日本晴 ●発生状況：中発生(接種) ●は種：5月14日
●移植：6月6日 ●接種：7月24日 ●出穗：8月16日 ●調査：9月13日

トビイロウンカに対する効果

2019年 (一社)日本植物防疫協会 宮崎試験場



●品種：ヒノヒカリ ●発生状況：少発生 ●は種：6月9日 ●移植：6月28日 ●出穗：8月23日頃
●調査：8月19日(移植52日後)、9月2日(移植66日後)、9月17日(移植81日後)、9月30日(移植94日後)
払落し法による調査

注意事項

- 育苗箱(30×60×3cm、使用土壤約5L)1箱当たりに乾燥として200から300g程度を高密度には種する場合は、10a当たりの育苗箱数に応じて、本剤の使用量が1kg/10aまでとなるよう、育苗箱1箱当たりの薬量を50から100gまでの範囲で調整して下さい。
- 軟弱徒長苗、むれ苗、移植適期を過ぎた苗などには薬害を生じるおそれがあるので注意して下さい。
- 本剤処理後に急激な乾燥が起こりやすい場所や温度変化が大きい場所で育苗した場合、薬害が生じるおそれがあるので、注意して下さい。
- 本剤処理後の極端な低温または高温条件下で薬害を生じるおそれがあるので温度管理に注意し、適切な育苗につとめて下さい。
- 本田の整地が不均整な場合は、薬害を生じやすいので、代かきは丁寧に行い、移植後田面が露出しないように注意して下さい。

- いくさ栽培予定水田では使用しないで下さい。また、本剤を処理した稻苗を移植した水田ではいくさを栽培しないで下さい。
- さく等の他作物に影響を及ぼす場合があるので、薬剤が育苗箱からこぼれ落ちないように散布して下さい。また、土壤全面に不透水性無孔シートを敷くなど、薬剤処理後の灌水による土壤への浸透をさせて下さい。
- 本剤の使用に当っては使用量、使用時期、使用方法を誤らないように注意し、特に初めて使用する場合には病害虫防除所等関係機関の指導を受けることが望ましいです。
- 誤食などのないよう注意して下さい。本剤使用中に身体に異常を感じた場合には直ちに医師の手当を受けて下さい。
- 散布の際は農業用マスク、手袋、長ズボン・長袖の作業衣などを着用して下さい。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して下さい。

- 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して下さい。
 - かぶれやすい体質の人は取扱いに十分注意して下さい。
 - 水産動植物(魚類)に影響を及ぼすので、本剤を使用した苗は養魚場に移植しないで下さい。
 - 移植後は河川、養殖池等に流入しないよう水管管理に注意して下さい。
 - 水産動植物(甲殻類)に影響を及ぼすので、河川、養殖池等に流入しないよう水管管理に注意して下さい。
 - 直射日光を避け、食品と区別して、なるべく低温で乾燥した場所に密封して保管して下さい。
- 播種同時施薬機や田植同時施薬機で使用する場合は、農機販売会社に本剤の使用に関して確認をして下さい。また、散布量の調整を実施したうえで使用して下さい。

●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。 ●本剤は小児の手の届く所には置かないで下さい。

バイエル クロップサイエンス株式会社

東京都千代田区丸の内1-6-5 ☎100-8262 <https://cropscience.bayer.jp/>

お客様相談室 ☎0120-575-078 9:00~12:00, 13:00~17:00
土日祝日および会社休日を除く

(F-2139 21.10.jeki)