

## たけべ米栽培ごよみの変更について

- ・ QoI 剤耐性菌イネいもち病について岡山県でも今年度確認された。
- ・ QoI 剤とは苗箱剤として「嵐」「アミスター」、  
本田剤として「イモチエース」「オリブライト」「アミスター」など。
- ・ 嵐プリンス箱粒剤 10 について他剤への変更する。

### 現状

用途	薬剤名	希釈倍数 及び使用量	成分数
①種子消毒	(温湯消毒)	—	0
②苗箱処理	嵐プリンス箱粒剤 10	50 g/箱	2
③除草剤	エーワン1キロ粒剤	1 kg/10 a	2
※殺虫剤	スタークル粒剤	3 kg/10 a	1

合計 5

↓

### 変更

用途	薬剤名	希釈倍数 及び使用量	成分数
①種子消毒	(温湯消毒)	—	0
②苗箱処理	ツインターボフェルテラ箱粒剤 又は ○デジタルパウアー箱粒剤	50 g/箱	③
③除草剤	エーワン1キロ粒剤 又は ポッシブル1キロ粒剤 又は メガゼータ1キロ粒剤	1 kg/10 a	②
※殺虫殺菌剤	スタークル粒剤 殺虫 殺菌 リンバー粒剤 (殺菌剤) 殺虫殺菌 コラトプトレボン粒剤 殺虫殺菌 (イモチエーススタークル粒剤)	3 kg/10 a 3~4 kg/10 a 3~4 kg/10 a 3 kg/10 a	① 1 2 2

※殺虫殺菌剤については発生状況に応じて薬剤を選択し、使用成分を9成分以下にすること。

# JA岡山 水稻箱処理剤について

平成25年12月2日時点登録内容

全農岡山資料に加筆

資料①

商品名	ツインターポフェルテラ箱粒剤	フルターポ箱粒剤	フェルテラチェス箱粒剤	デジタルパウアー箱粒剤
播種同時処理 (処理時期)	◎ (播種前～移植当日)	× (移植3日前～移植当日)	× (移植3日前～移植当日)	× (移植3日前～移植当日)
いもち病	◎	◎	×	◎
紋枯病	×	◎	×	×
主要病害虫 (登録)	いもち病:穂枯れ:白葉枯病:苗腐敗症:イネツトムシ:イネドロオイムシ:イネミズゾウムシ:ウンカ類:コブノメイガ:ツマグロヨコバイ:ニカメイチュウ:フタオビコヤガ	いもち病:紋枯病:穂枯れ:白葉枯病:苗腐敗症:内穎褐変病:イネツトムシ:イネドロオイムシ:イネミズゾウムシ:ウンカ類:コブノメイガ:ツマグロヨコバイ:ニカメイチュウ:フタオビコヤガ	イネツトムシ イネドロオイムシ イネミズゾウムシ ウンカ類 コブノメイガ ツマグロヨコバイ ニカメイチュウ フタオビコヤガ	いもち病:イネツトムシ:イネドロオイムシ:イネミズゾウムシ:ウンカ類:コブノメイガ:ツマグロヨコバイ:ニカメイチュウ:フタオビコヤガ
フタオビコヤガ (イネアオムシ)	◎	◎	◎	◎
コブノメイガ	◎	◎	◎	◎
主な特徴 注意点	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆「ルーチン」+「ダントツ」+「フェルテラ」混合剤</li> <li>◆「ルーチン」は「いもち病」に対して高い予防効果を発揮、白葉枯病、もみ枯細菌病にも効果がある。</li> <li>◆「ダントツ」はウンカ類に対して効果がある。</li> <li>◆「フェルテラ」はコブノメイガやフタオビコヤガ(イネアオムシ)に特に優れた効果がある。</li> <li>◆床土、覆土混和処理可</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆「ルーチン」+「ダントツ」+「フェルテラ」+「リンバー」混合剤</li> <li>◆「ルーチン」は「いもち病」に対して高い予防効果を発揮、白葉枯病にも効果がある。</li> <li>◆「ダントツ」はウンカ類に対して効果がある。</li> <li>◆「フェルテラ」はコブノメイガやフタオビコヤガ(イネアオムシ)に特に優れた効果がある。</li> <li>◆「リンバー」は「紋枯病」に対して速やかな浸透移行性があり優れた予防・治療効果を発揮、疑似紋枯病に対しても効果あり。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆「フェルテラ」+「チェス」混合剤</li> <li>◆「フェルテラ」はコブノメイガやフタオビコヤガ(イネアオムシ)に特に優れた効果がある。</li> <li>◆「チェス」はウンカ類に対して効果が高い。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆「コラトップ」+「フェルテラ」+「チェス」混合剤</li> <li>◆「コラトップ」は「いもち病」に効果があり、さらに独自のデジタル製剤技術により長期間効果が持続します。</li> <li>◆「フェルテラ」はイネドロオイムシやイネミズゾウムシにも効果がある。</li> <li>◆「チェス」はウンカ類に対して効果が高い。</li> </ul>
成分名	クロチアニジン クロラントラニリプロール イソチアニル	クロチアニジン クロラントラニリプロール イソチアニル フラメトピル	クロラントラニリプロール ピ×トロジン	クロラントラニリプロール ピ×トロジン ピロキロン
成分数 (特裁カウント)	3	4	2	3

3560

4040

2480

4070