

令和7営農年度 おすすめ水稲除草剤4選

今年のおすすめは散布が楽な省力化製剤(豆つぶ、楽粒、FG)です！

品目	剤型	有効成分	特長
ジャスタ 	FG フォアブル 粒剤 ジャンボ	シクロピリモレート ピラゾレート トリアファモン	新規成分シクロピリモレート(サイラ)とピラゾレートの相乗効果でオモダカ・ミズアオイに強い！ 高葉齢のヒエにも○
エンペラー 	豆つぶ フォアブル 粒剤 ジャンボ	フェンキトリオン ピラクロニル ピリミハクメチル	フェンキトリオンを含む3成分剤。 3葉期のミズアオイにも効果！ 豆つぶ剤型は、田んぼに入らずに畦畔から散布するだけ！ 豆つぶ1つ1つが拡散していくため、均一散布が不要。 散布量も10aあたり250gと非常に軽いのが特長！ ノビエ・ミズアオイ発生圃場にオススメ！
シンズイZ 	豆つぶ フォアブル 粒剤 ジャンボ	フェンキトリオン プロピリスルフロン オキサジクロメホン ブロメブト	フェンキトリオンを含む4成分剤。 フェンキノ含有で高葉齢ミズアオイ・ホタルイ・オモダカに安定的。プロピリでシズイに高い効果&残効が長い。さらにホタルイ剤のブロモ含有(速効的)で安定的な効果。 <u>初期剤・後期剤不要だった試験事例多数※でトータルコストを削減！</u>
サキガケ NEW 	楽粒	イプフェンカルバゾン テフリルトリオン フロピラウキシフェンベンジル(リンズコア)	北興化学独自開発の新規製剤！ 拡散性が高く1haの水田でも中に入らず散布が可能。 散布量は10aあたりわずか250g。 ノビエに長期残効を示すイプフェンカルバゾン、広葉剤のテフリルトリオン、新規成分リンズコアの3成分で、特にミズアオイ・オモダカ発生圃場にオススメ！

代かき～+10日頃までの散布が効果を最大化するポイント！
 （初期剤を使用の場合は、10日程度あける）

おすすめ剤の各草種に対する効果と散布のポイント

ジャスタ	エンパー	シンズイZ	サキガケ
★★★★★ 長期残効のヒエ 剤が作用。 見た目が遅効 的	★★★★★ 即効的に作 用し、優れ た残効	★★★★★ 3.5葉期ま での優れた 効果と長期 残効	★★★★★ 優れた残効 性で長期的 に抑制(約 70日)
★★★★★ ミズアオイ に強い2種 類の白化成 分含有	★★★★★ 2成分の相 乗効果によ り、高い効 果と即効性	★★★★★ 高い効果を 有し、長期 的に抑制	★★★★★ 専用成分で 抑制+速効 的に殺草
★★★★★ 2種類の広 葉剤が長期 間作用	★★★★★ 発生始期 (2葉期程 度)までの 処理で安定 した効果	★★★★★ 矢尻1葉期 までの効果 と優れた残 効性	★★★★★ 2種類の専 用成分で速 効+白化で 抑制・殺草
★★★★★ 新規成分に よって抑制	★★★★★ 3葉期まで 効果を有し、 越冬株にも 効果的	★★★★★ 3葉期まで 効果を有し、 越冬株にも 効果的	★★★★★ 2種類の専 用成分で抑 制+殺草 早めの散布 オススメ

お困りの雑草は何ですか？



ノビエ



ミズアオイ



オモダカ



ホタイル

難防除雑草が多い・雑草の密度が高い圃場は初期剤との体系処理を推奨しています

それでも後発生などで雑草が残る場合は後期剤をご使用ください

【ヒエのみ】

クリンチャー(EW・粒・ジャンボ)、ヒエクリーン(**豆つぶ** ・粒)

【広葉雑草のみ】

バサグラン(粒・液)

【ヒエ+広葉雑草】

ツイゲキ(**豆つぶ** ・粒)、クリンチャーバスME(液)、ワイドアタックSC