

除草剤散布適期

<初期剤>



ピラクロン
・フロアブル
・1キロ粒剤

○散布適期
植代後～移植7日前または
移植直後～ノビエ1.5葉期
(但し移植後30日まで)
『移植後5日までの散布が効果』



サキドリEW
・フロアブル

○散布適期
植代後～移植7日前または
移植時～ノビエ1葉期
(但し移植後30日まで)



先陣
・ジャンボ

○散布適期
植代後～移植7日前または
移植直後～ノビエ1葉期
(但し移植後30日まで)
『アオミドロ・藻類の発生による』

<中・後期剤>

体系①

初期剤+中後期剤

<初中期一発除草剤>

体系②

初期剤+

体系②

初期剤+
初中期一
発剤+

体系③

初中期
一発剤+

処理体系の選択

- 体系①
●初期剤 + 中後期剤
- 体系②
●初期剤+初中期一発剤+中後期剤
- 体系③
● 初中期一発剤+中後期剤



エンペラー
・豆つぶ
移植直後～ノビエ3葉期
(但し、収穫60日前まで)



カウントダウン
・1キロ粒剤
☆田植同時散布機で施用可
移植時～ノビエ3.5葉期
(但し、移植後30日まで)
・ジャンボ
移植直後～ノビエ3.5葉期
(但し、移植後30日)



ジェイフレンド
・1キロ粒剤
☆田植同時散布機で施用可
移植時～ノビエ3葉期
(但し、移植後30日まで)
・ジャンボ・FG剤
移植後5日～ノビエ3.0葉期
(但し、収穫30日前まで)



アッパレZ
・1キロ粒剤
☆田植同時散布機で施用可
移植時～ノビエ3葉期
(但し、移植後30日まで)
(移植後5日からの使用を推奨)
・ジャンボ・FG剤
移植後3日～ノビエ3葉期



アシュラ
・1キロ粒剤
移植時～ノビエ4葉期
(但し、移植後30日まで)
・フロアブル
移植時～ノビエ4葉期
(但し、移植後30日まで)
・ジャンボ・FG剤
移植直後～ノビエ4葉期
(但し、移植後30日まで)



ビクトリーZ
・1キロ粒剤
移植時～ノビエ3葉期
(但し、移植後30日まで)
・ジャンボ・FG剤
移植後5日～ノビエ3葉期
(但し、収穫60日前まで)



カイリキZ New!!
・1キロ粒剤
☆田植同時散布機で施用可
移植時～ノビエ3葉期
(但し、移植後30日まで)
・ジャンボ
移植3日後～ノビエ3葉期
(但し、移植後30日まで)



デオーレ
・1キロ粒剤
☆田植同時散布機で施用可
移植時～ノビエ3葉期
(但し、移植後30日まで)
・ジャンボ
移植後3日～ノビエ3葉期
(但し、移植後30日まで)



レプラス
【ノビエ+広葉】
・1キロ粒剤・ジャンボ剤
移植後14日～ノビエ4葉期



ヒエクリン
【ノビエのみ】
・1キロ粒剤 ・豆つぶ
移植後15日～ノビエ4葉期
(但し、収穫45日前まで)



ウィードコア
【ノビエ+広葉】
・1キロ粒剤
移植7日～ノビエ4葉期
(但し、収穫60日前)



トドメMF
【ノビエのみ】
・1キロ粒剤
移植後14日～ノビエ5葉期
(但し、収穫50日前まで)
・乳剤
移植後14日～ノビエ7葉期
(但し、収穫50日前まで)



アレイルSC
【ノビエ+広葉】
移植後20日～ノビエ5葉期
(但し、収穫45日前まで)



バイスコープ1キロ粒剤
【広葉雑草のみ】
※湛水またはごく浅い湛水で使用
(1kg/10a)
移植後14日～60日
(但し収穫45日前まで)

初中期一発除草剤について

【雑草ごとのおすすめ防除体系】

●パターン1 毎年様々な雑草が生える圃場



イボクサ



コナギ

●パターン2 ノビエを抑える特化型体系



イヌビエ



タイヌビエ

●パターン3 クログワイやシズイなど難防除雑草対策体系



クログワイ



オモダカ

●パターン4 様々な雑草が生える省力化除草体系



シズイ



コナギ



クログワイ



オモダカ



ホタルイ

◆水田の主な雑草◆

	初中期一発剤	中後期剤
 ヒエ	田んぼの最重要雑草。後発のヒエを抑えるには初期剤と一発剤の体系処理がおすすめ。 ・カチボシ ・カイリキ ・ジェイフレンド ・ビクトリーZ ・アシュラ	・ヒエクリーン：湛水散布(ヒエ専用剤) ・トドメ1キロ粒剤：湛水散布(ヒエ専用剤) ・レプラス：湛水散布(ヒエ・広葉雑草)
 ホタルイ	1年生雑草。種子は10年～20年の寿命があるとされており、多量に種子が落ちると数年発生し続ける。 ・エンペラー ・カイリキ ・ビクトリーZ ・アシュラ	・レプラス：湛水散布(ヒエ・広葉雑草) ・バイスコープ：湛水またはごく浅い湛水散布(広葉雑草専用剤)
 オモダカ	多年生の難防除雑草。稲刈り跡のラウンドアップマックスロード散布で塊茎減少。長期間発生するため、初期剤+一発剤の体系処理がおすすめ。 ・エンペラー ・カイリキ ・ビクトリーZ ・アシュラ	・レプラス：湛水散布(ヒエ・広葉雑草) ・ウィードコア：湛水散布(ヒエ・広葉雑草) ・バイスコープ：湛水またはごく浅い湛水散布(広葉雑草専用剤)
 クログワイ	多年生の難防除雑草。稲刈り跡のラウンドアップマックスロード散布で塊茎減少。長期間発生するため、初期剤+一発剤の体系処理がおすすめ。 ・アップパレZ ・アシュラ ・ビクトリーZ ・カイリキ	・レプラス：湛水散布(ヒエ・広葉雑草) ・バイスコープ：湛水またはごく浅い湛水散布(広葉雑草専用剤)
 コナギ	1年生広葉雑草。草丈は低いですが養分を多く吸収するため稲への被害は大きい雑草。ハート形の葉が出る前に対策をする。 ・アップパレZ ・アシュラ ・ビクトリーZ	・レプラス：湛水散布(ヒエ・広葉雑草) ・バイスコープ：湛水またはごく浅い湛水散布(広葉雑草専用剤)
 クサネム	マメ科の1年生雑草。土が適度に湿った条件で発芽しやすい。丁寧な代かき等で水田を均平にし、水をきちんと保つことが大切。 ・アップパレZ ・ビクトリーZ ・ジェイフレンド	・レプラス：湛水散布(ヒエ・広葉雑草) ・ウィードコア：湛水散布(ヒエ・広葉雑草) ・バイスコープ：湛水またはごく浅い湛水散布(広葉雑草専用剤)
 イボクサ	難防除の1年生雑草。切断した茎からも再生するため代かき前の雑草や、発生の多い畦畔での除草が効果的(グラスショートがおすすめ！) ・アシュラ ・ビクトリーZ	・レプラス：湛水散布(ヒエ・広葉雑草) ・バイスコープ：湛水またはごく浅い湛水散布(広葉雑草専用剤)