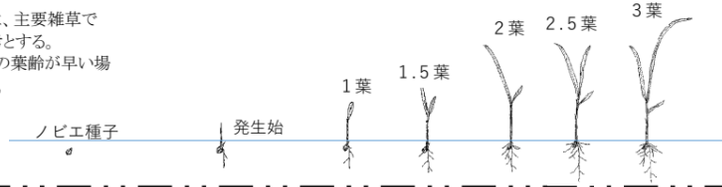


1 普通作物 1)水稲 (1)水田除草剤使用体系図 イ)移植栽培

注「#」の付記は、公益財団法人日本植物調節剤研究協会 (https://japr.or.jp) が取りまとめた「地域技術指標原案」の東北地域技術指標に基づく散布適期を示すもので、全国共通表示である農業ラベルの標記と異なるが、農業登録上の適用使用時期を越えるものではない。

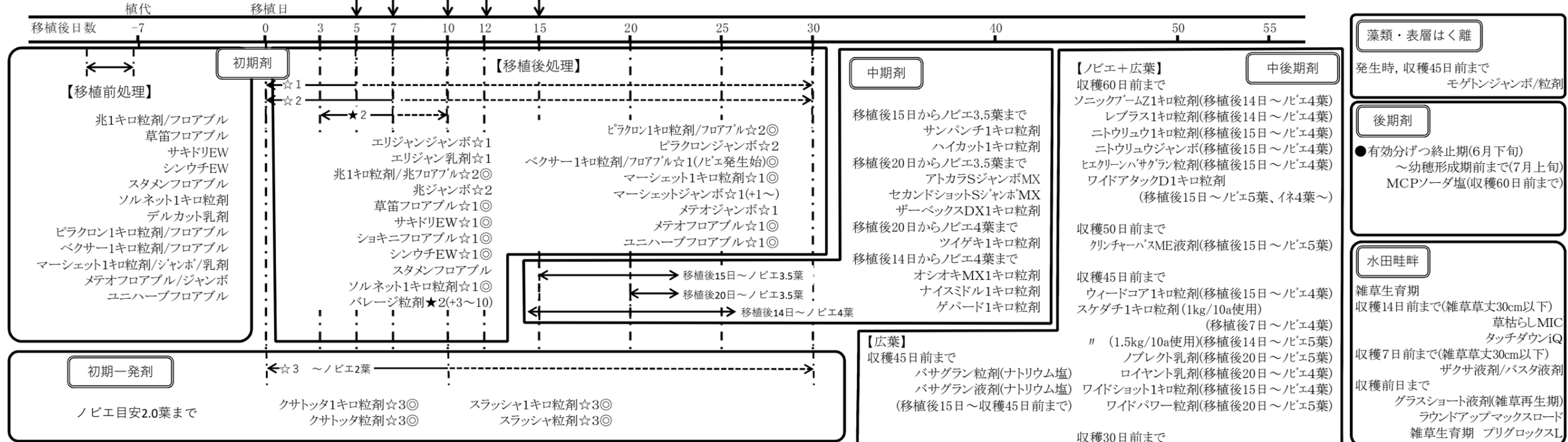
- 水田除草剤の散布は、主要雑草であるノビエの葉数を参考とする。
- 年により、ホタルイ等の葉齢が早い場合は早い方を優先する。



**ノビエ葉数の目安**  
 ・左図は、5月中旬移植で植代～移植が4日程度の場合の目安である。  
 ・植代～移植までの日数が長ければ左図より葉数は早まることに注意。

**留意事項**

- 移植前散布は植代時から移植7日前まで
- ・除草剤成分の環境流出を防ぐため、移植前の7日間は除草剤の散布はできない。
- 田植同時散布は「移植時」の登録のみ可能(図中◎で表示)
- ・「移植直後～」のみの登録では田植同時処理できないので注意。
- 同じ剤でも剤型によって、移植後日数や移植時登録の有無の違いがあることに注意。



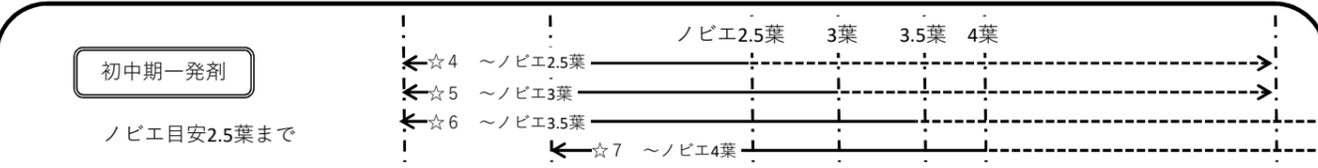
**藻類・表層はく離**  
 発生時、収穫45日前まで  
 モグトンジャンボ/粒剤

**後期剤**  
 ●有効分げつ終止期(6月下旬)～幼穂形成期前まで(7月上旬)  
 MCPソーダ塩(収穫60日前まで)

**水田畦畔**  
 雑草生育期  
 収穫14日前まで(雑草草丈30cm以下)  
 草枯らしMIC  
 タッチダウンiQ  
 収穫7日前まで(雑草草丈30cm以下)  
 ザクサ液剤/バスタ液剤  
 収穫前日まで  
 グラスショート液剤(雑草再生期)  
 ラウンドアップマックスロード  
 雑草生育期 プリグロックスL

**休耕田**  
 草丈50cm以下  
 草枯らしMIC  
 タッチダウンiQ  
 バスタ液剤  
 雑草生育期  
 プリグロックスL  
 ラウンドアップマックスロード

**津波被災農地(休耕田)**  
 ●雑草生育期※無人へり散布専用  
 東日本大震災により津波被害を受けた農地専用ラウンドアップマックスロード



**【記号の見方】**  
 ・☆1～7: 右下の分類を参照  
 ・◎: 田植同時可能  
 ・括弧内の数字は移植後の日数を表す  
 ・#: 日植調技術指標原案に基づくことを示す

- ★4 ~ノビエ2.5葉**  
 アールタイプ1キロ粒剤☆4◎  
 アールタイプジャンボ/フロアブル☆4(+3~)  
 イットツ1キロ粒剤☆4(+5~)  
 イッポン1キロ粒剤75☆4◎  
 イッポンジャンボ☆4  
 イッポンフロアブル☆4◎  
 イネキング1キロ粒剤/フロアブル☆4◎  
 イネキングジャンボ☆4(+1~)  
 イネリグジャンボ☆4  
 ガンガンジャンボ☆4(+3~)  
 キマリジャンボ☆4#  
 キマリテフロアブル☆4#◎  
 クサバルカンフロアブル☆4◎  
 クサバルカンジャンボ(+1~)☆4  
 コメット1キロ粒剤/顆粒☆4◎  
 コメットジャンボ☆4(+5~)  
 サキガケ薬粒☆4  
 サラブレッドGO400FG☆4  
 ジェイフレンドフロアブル☆4#(+5~)  
 忍1キロ粒剤/フロアブル☆4◎  
 忍ジャンボ☆4  
 シュナイデン1キロ粒剤☆4◎  
 シュナイデンジャンボ/フロアブル☆4(+3~)  
 ダブルスターSB顆粒☆4◎  
 ツルギ250粒☆4◎  
 デルタアタック1キロ粒剤☆4◎  
 トップガン250グラム☆4
- ★4つづき**  
 トップガンジャンボ☆4(+3~)  
 バンチリLX1キロ粒剤/フロアブル☆4◎  
 ライジンパワージャンボ☆4(+3~)
- ★5 ~ノビエ3葉**  
 アカツキ豆つぶ250(+3~)  
 アットウZジャンボ☆5(+3~)  
 アツパレZ1キロ粒剤☆5◎  
 アツパレZジャンボ/フロアブル☆5(+3~)  
 ウルティモZフロアブル(+5~)  
 エンペラーフロアブル☆5◎  
 カイリキZジャンボ☆5(+3~)  
 カイリキZフロアブル☆5  
 カウンシルコンプリートフロアブル☆5(+5~)  
 ガンガン1キロ粒剤☆5◎  
 銀河1キロ粒剤☆5◎  
 銀河ジャンボ/フロアブル☆5(+5~)  
 セータタイガージャンボ/フロアブル☆5(+3~)  
 ゼータファイヤフロアブル☆5(+5~)  
 ディオーレジャンボ☆5(+3~)  
 天空1キロ粒剤☆5◎  
 トップガンGT1キロ粒剤75☆5◎  
 トップガンフロアブル☆5◎  
 ドラゴンホークZジャンボ/フロアブル☆5(+3~)  
 ベッカク1キロ粒剤☆5◎  
 ベッカクジャンボ/豆つぶ250☆5(+3~)  
 ベルーガ1キロ粒剤☆5◎
- ★5つづき**  
 ベンケイ1キロ粒剤☆5◎  
 ボデーガードプロジャンボ☆5(+5~)  
 マスラオジャンボ☆5  
 メガゼータ1キロ粒剤☆5◎  
 メガゼータジャンボ/フロアブル☆5(+5~)  
 流星フロアブル☆5(+3~)
- ★6 ~ノビエ3.5葉**  
 アカツキジャンボ/豆つぶ☆6  
 カウンシルコンプリート1キロ粒剤☆6◎  
 カウンシルコンプリートジャンボ☆6(+5~)  
 ジャスタフロアブル☆6◎  
 シンズイZ豆つぶ250☆6(+3~)  
 センイチMX1キロ粒剤☆6(+5~)#  
 タンボパワー1キロ粒剤☆6(+5~)#  
 プライオリティ豆つぶ250☆6  
 フルパワーMX1キロ粒剤☆6(+5~)#  
 ボデーガードプロ1キロ粒剤☆6◎  
 ボデーガードプロフロアブル☆6
- ★7 ~ノビエ4葉**  
 アクシズMX1キロ粒剤☆7(+7~)  
 アシュラ1キロ粒剤☆7◎  
 アシュラ400FG☆7(+0~)  
 ストレンクス1キロ粒剤☆7(+5~)  
 ゼータプラス200FG☆7  
 レオゼータフロアブル☆7(+3~)

**【広葉】**  
 収穫45日前まで  
 バサグラン粒剤(ナトリウム塩) ロイヤント乳剤(移植後20日~ノビエ4葉)  
 バサグラン液剤(ナトリウム塩) ワイドショット1キロ粒剤(移植後15日~ノビエ4葉)  
 (移植後15日~収穫45日前まで) ワイドパワー粒剤(移植後20日~ノビエ5葉)

**【雑草】**  
 ●移植後30日~収穫60日前まで  
 ノミニー液剤  
 クサネム40cmまで  
 イボクサ30cmまで

●移植後(稲5葉期以降)~収穫45日前まで  
 アトリ1キロ粒剤  
 オモダカ矢尻葉3葉期まで  
 クログワイ・コウキヤガラ・シズイ草丈30cmまで

**ノビエ剤(育苗~本田)**  
 育苗箱  
 クリンチャー-EW(播種後10日~ノビエ5葉)  
 収穫50日前まで  
 トドメMF1キロ粒剤(移植後14日~ノビエ5葉)  
 トドメMF乳剤(移植後14日~ノビエ7葉)  
 収穫45日前まで  
 ヒエクリン1キロ粒剤/ワンステージ1キロ粒剤 (移植後15日~ノビエ4葉)

収穫30日前まで  
 クリンチャー1キロ粒剤(1kg/10a使用) (移植後7日~ノビエ4葉)  
 クリンチャー1キロ粒剤(1.5kg/10a使用) (移植後25日~ノビエ5葉)  
 クリンチャー-EW(移植後20日~ノビエ6葉)  
 クリンチャージャンボ(小包装20個(1kg))/10a (移植後7日~ノビエ4葉)  
 クリンチャージャンボ(小包装30個(1.5kg))/10a (移植後25日~ノビエ5葉)

**スルホニルウレア (SU) 等ALS阻害剤抵抗性雑草の防除**  
 ※詳細は「発生動向に注意を要する雑草」の項を参照  
 ・ALS阻害剤抵抗性雑草の発生が疑われるケースと対応  
 →該当除草剤を適正使用したにも関わらず、特定雑草種が残った場合  
 →当年はALS阻害剤以外の中後期剤により防除する。  
 →翌年には残草種に応じて、下記の成分を含む剤との体系防除を行う。  
 <草種> <初中期の対策成分> <前処理剤・後処理剤との体系処理>  
 アゼナ:カフェンストール・プレチラクロール・ベントキサパン 等  
 ホタルイ:プロモブチド・ベンゾピシクロン・テフリルトリオン・メソトリオン 等  
 オモダカ:ピラフルート・ベンゾフェナップ・ピラジキシフェン・ピラクロニル 等  
 +ALS阻害剤以外の初期剤・中後期剤

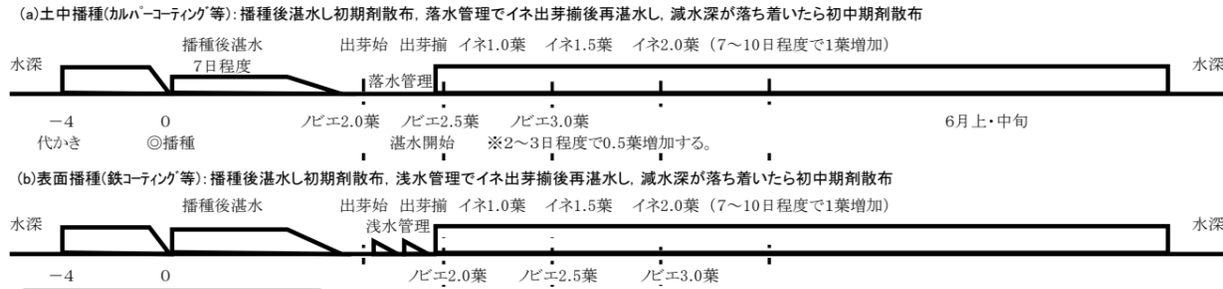
※分類記号：農業登録の散布適期を本県独自に分類したもの。主にノビエ葉数で☆1~7に分類。

種類	分類	使用時期	種類	分類	使用時期
初期剤	☆1	移植直後~ノビエ1葉期	初中期一発剤	☆4	移植直後~ノビエ2.5葉期
初期剤	☆2	移植直後~ノビエ1.5葉期	初中期一発剤	☆5	移植直後~ノビエ3葉期
初期一発剤	☆3	移植直後~ノビエ2葉期	初中期一発剤	☆6	移植直後~ノビエ3.5葉期
			初中期一発剤	☆7	移植直後~ノビエ4葉期

口)直播栽培除草剤使用体系

a)湛水直播における除草体系

播種直後の初期剤とイネ出芽・入水後の初中期剤の体系が基本



初期剤	初中期一発剤	中後期剤
<p>○初期剤 代かき時・代かき後～播種7日前 サキドリEW△ シンウチEW△</p> <p>播種時・播種直後 カシMF1キロ粒剤◎*</p> <p>播種時・播種直後～イネ出芽前 兆/ピラクロン1キロ粒剤◎△</p> <p>播種直後～イネ出芽前 兆/ピラクロンフロアブル△</p> <p>イネ出芽前～ノビエ1.5葉 兆/ピラクロン1キロ粒剤/フロアブル△</p> <p>●落水処理 稲出芽始～ノビエ3葉 スタム乳剤35</p>	<p>イネ1.0葉～ノビエ2.5葉(つづき) ジェイフレンドフロアブル 忍1キロ粒剤/フロアブル/ジャンボ* シュナイデン1キロ粒剤/ジャンボ/フロアブル* ダブルスターSB顆粒 ツルギ250粒剤 デルタアタック1キロ粒剤 トップガン250グラム* パッチリLX1キロ粒剤/フロアブル ポデーガードジャンボ</p> <p>イネ1.0葉～ノビエ3葉 アカツキジャンボ/豆つぶ アッパレZ1キロ粒剤/ジャンボ/フロアブル イネリーグジャンボ カイリキZジャンボ カウシルコンプリートジャンボ* ガンガン1キロ粒剤△ キマリテジャンボ/フロアブル ゼータタイガージャンボ/フロアブル ゼータファイヤフロアブル ディオレジャンボ 天空1キロ粒剤 トップガンGT1キロ粒剤75 ドラゴンホークZジャンボ/フロアブル ベックク1キロ粒剤/ジャンボ ベンケイ1キロ粒剤 ポデーガードプロジャンボ マサラオジャンボ メガゼータ1キロ粒剤* メガゼータフロアブル/ジャンボ 流星フロアブル</p> <p>イネ1.5葉～ノビエ2.5葉 サキガケ薬粒</p> <p>イネ1.5葉～ノビエ3葉 トップガンフロアブル ブルゼータフロアブル</p> <p>イネ2葉～ノビエ3葉 銀河1キロ粒剤</p> <p>イネ1葉～ノビエ3.5葉 ウルティモZフロアブル ジャスタフロアブル センイチMX1キロ粒剤* タンボパワー1キロ粒剤* フルパワー-MX1キロ粒剤*</p> <p>イネ1葉～ノビエ4葉 アクシズMX1キロ粒剤* フルイニングジャンボ アシュラ1キロ粒剤*/アシュラ400FG* (表面播種は3.5葉まで) ストレンクス1キロ粒* ゼータプラス200FG レオゼータフロアブル</p>	<p>●ノビエ対象 播種後10日～ノビエ3葉 クリンチャー1キロ粒剤/ジャンボ* (1kg/10a使用)(収穫30日前まで)</p> <p>播種後25日～ノビエ4葉 クリンチャー1キロ粒剤/ジャンボ* (1.5kg/10a使用)(収穫30日前まで)</p> <p>イネ1葉～ノビエ4葉 スケダチ1キロ粒剤(1kg/10a使用) (収穫45日前まで)</p> <p>イネ3葉期～ノビエ4葉 ヒエクリーン1キロ粒剤* ワンステージ1キロ粒剤(収穫45日前まで)</p> <p>イネ3葉～ノビエ5葉 スケダチ1キロ粒剤(1.5kg/10a使用) (収穫45日前まで)</p> <p>イネ3.5葉～ノビエ4葉 トドMF1キロ粒剤(収穫50日前まで)</p> <p>●ノビエと広葉の残草対象 播種後10日～ノビエ5葉 クリンチャーバSM液剤(収穫50日前まで)</p> <p>イネ3葉期～ノビエ3.5葉 オンオキMX1キロ粒剤(収穫45日前まで) ハイカット1キロ粒剤(収穫60日前まで) サンパンチ1キロ粒剤(収穫60日前まで)</p> <p>イネ5葉期～ノビエ3.5葉 ザーベックスDX1キロ粒剤</p> <p>イネ5葉期～ノビエ4葉 ツイゲキ1キロ粒剤(収穫75日前まで)</p> <p>イネ2葉期～ノビエ4葉 ゲバード1キロ粒剤(収穫60日前まで) レプラス1キロ粒剤(収穫60日前まで)</p> <p>イネ3葉期～ノビエ4葉 ウィードコア1キロ粒剤 ヒエクリーンバサグラン粒剤 (収穫45日前まで)</p> <p>イネ4葉期～ノビエ4葉 ニトウリュウ1キロ粒剤/ジャンボ* ワイドパワー一粒剤 (収穫60日前まで) アトカラSジャンボMX セカンドショットSジャンボMX ワイドショット1キロ粒剤(収穫45日前まで)</p> <p>イネ3葉期～ノビエ5葉 ロイヤント乳剤(収穫45日前まで) ノブレト乳剤(収穫45日前まで) ワイドアタックD1キロ粒剤* (収穫60日前まで) ワイドアタックSC(収穫30日前まで)</p> <p>●ノビエ以外の残草対象 播種後35日～収穫45日前まで バサグラン液剤(収穫45日前まで) イネ3葉期～収穫45日前まで バサグラン粒剤(収穫45日前まで)</p>

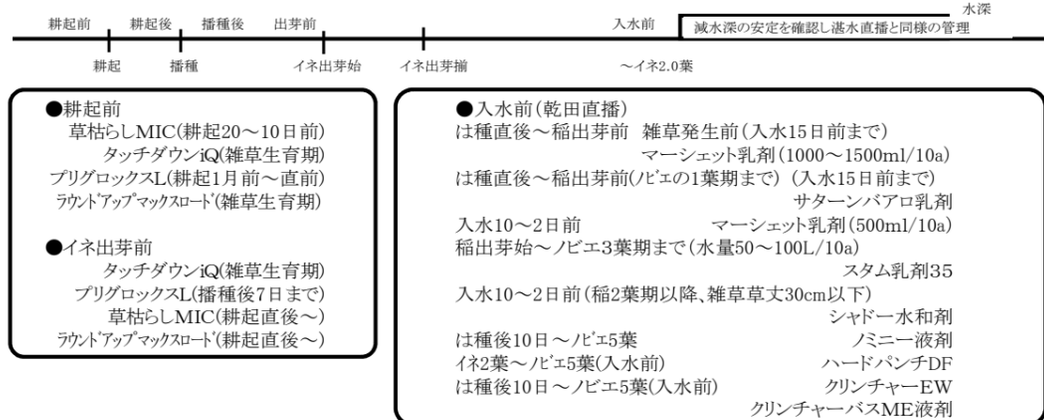
【ノビエの発生が早い時】  
播種後10日～ノビエ3葉 クリンチャー1キロ粒剤/ジャンボ\*  
(1kg/10a使用)(収穫30日前まで)  
播種後10日～ノビエ5葉 クリンチャーEW(収穫30日前まで)  
播種後10日～ノビエ6葉 トドMF乳剤(収穫50日前まで)

【記号の見方】  
△: 湛水直播限定の剤(乾田直播に使用できない)  
\*: 表面播種(鉄コ-ティンク直播等)での安全性が確認された剤。これ以外の剤は土中播種で使用すること。  
◎: 播種同時処理が可能な剤

●難防除雑草  
クサネム・イボクサ対象 イネ4葉期～収穫60日前まで(クサネム40cmまで・イボクサ30cmまで)  
ノミニ-液剤  
オモダカ・クログワイ イネ5葉期～収穫45日前まで  
アトトリ1キロ粒剤

b)乾田直播における除草体系

●湛水直播の体系に加えイネの出芽前・入水前の除草剤が必要となる。  
●入水後は湛水直播と共通の剤(登録名: 直播水稲、湛水直播の限定が無いもの(左図で△がついていない剤))が使用可能。  
●入水時、茎葉処理後の雑草の枯死を待つ必要はない。

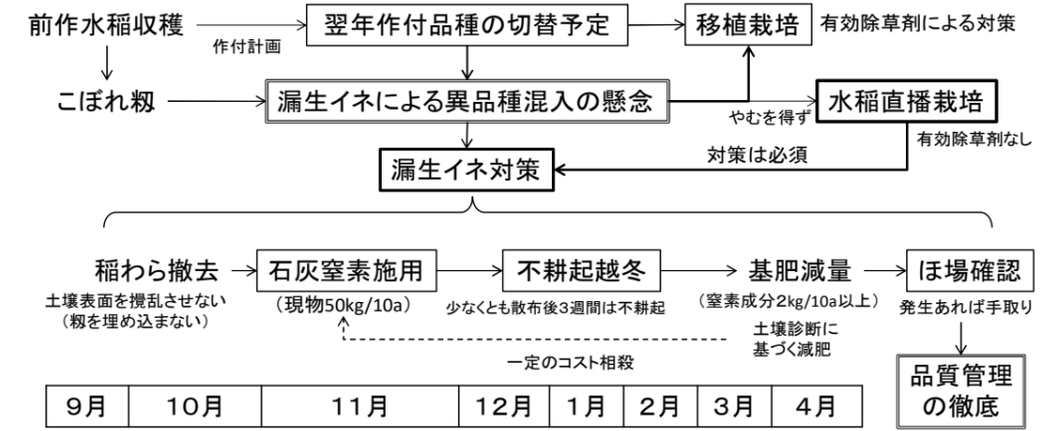


●難防除雑草対策は、湛水直播の項を参照すること。

c) 直播栽培における漏生イネ対策

水稲直播栽培では、播種した稲の出芽に影響のない除草剤が使用されるため、前年収穫時の落下粒(こぼれ粒)に由来する漏生イネが発生しやすい。作付品種を切り替える場合には、漏生イネの発生が生産物への異品種混入の原因になるので注意が必要である。

- (a) 水稲作の翌年に同一ほ場で直播栽培を行う場合には、前年と同じ品種を作付けする。
- (b) 水稲直播栽培を続ける中で漏生イネの発生が目立つ場合は、移植栽培に切り替え、プレチラコロールやバンフレート等の雑草イネに有効な成分を含む除草剤の体系防除を行う。
- (c) やむを得ず直播栽培を続ける場合には、水稲収穫後は秋耕を行わず、稲わら除去後に石灰窒素を50～70kg/10a散布し、少なくとも3週間は不耕起とする。この場合、翌作に石灰窒素由来の窒素成分が残留するため(残留量はほ場条件により異なる)、作付前に可給態窒素量の土壌診断を行うか、基肥を減量することで倒伏を予防する。出穂期頃に必ずほ場を確認し異株の発生があれば抜き取りを行う。



移植栽培における雑草イネ対策有効剤

○移植時期はなるべく遅くし雑草イネの出芽を促すとともに、代播きは荒代と植代の2回に分け、出芽した雑草イネが十分埋め込まれるよう丁寧に行う。  
○雑草イネが発生する前に、1回目の処理から7～10日間隔で2～3剤を体系処理する。  
○雑草イネが残った場合には脱粒前に手取りする(中干前後、雑草イネ出穂期、収穫前)。  
○以下()内は使用期限・早限を移植後日数で示している(±0は田植同時処理可能)。  
・移植前: デルカット乳剤(～4植代混和)、ソルネット1キロ粒剤(～7)、サキドリEW(～7)  
・移植同時: サキドリEW(±0～)、ソルネット1キロ粒剤(±0～)、スラッシュ1キロ粒剤(±0～)、  
・移植直後: エリジャン乳剤(+0～)、エリジャンジャンボ(+0～)、メテオジャンボ(+0～)、メテオフロアブル(+0～)  
・移植後: マーシエット乳剤(+1～)、ライジンパワージャンボ(+3～)、アカツキ豆つぶ250(+3～)、カイリキZジャンボ(+3～)、サキガケ薬粒(+0～)、ベックク豆つぶ250(+3～)、フルイニングジャンボ(+5～)、ソニックブームZ1キロ粒剤(+14～)、ナイスミドル1キロ粒剤(+14～)、ザーベックスSM粒剤(+20～)





作物名	区分	薬剤名	本剤の使用回数	成分毎の使用回数	HRACコード	希釈倍数・10a当たり使用量/散布流量	使用時期		適用雑草※1														その他 (その他の適用雑草・ 適用直播様式等)	処理方法				
							除草効果・薬害に基づく使用時期	作物残留試験に基づく使用期限	一年生雑草		多年生雑草										表層剥離	薬剤類・シズイ		同時処理	田植・播種	水口施用	周縁散布	無人航空機
									ノビエ	広葉その他	マツバイ	ホタルイ	ヘラオモダカ	ミズガヤツリ	ウリカワ	ヒルムシロ	セリ	オモダカ	クログワイ	コウキヤガラ								
移植水稲	初中期	アツバレZジャンボ	1	2/2/2	14/2/0	小包装(ﾊﾞｯｸ)10個(400g)	移植後3日～ﾊﾞｲ13葉期	移植後30日まで	○3	○	○	○3	○3	○3	○2	○発	*前始	○前始	○前S	○始	○3cm	*始	ｲﾝﾉﾊﾞｽｶｸﾞ ﾏﾞﺻ、 ﾏﾞｽﾞ ﾏﾞｲﺻ					
移植水稲	初中期	アツバレZフロアブル	1	2/2/2	14/2/0	500mL	移植後3日～ﾊﾞｲ13葉期	移植後30日まで	○3	○	○	○3	○3	○4	○2	○発	○前始	○前始	*前始S	○始	○3cm	*前	ｲﾝﾉﾊﾞｽｶｸﾞ ﾏﾞﺻ、 ﾏﾞｽﾞ ﾏﾞｲﺻ		○			
移植水稲	初中期	イッテツ1キロ粒剤	1	2/1/3	2/15/27	1kg	移植後5日～ﾊﾞｲ12.5葉期	移植後30日まで	○2.5	○	○	○2	○2	○2	○2	○発	○始	○始	○始	○始	○3cm	○前	ｽﾞ ﾏﾞｲ1ﺻ					
移植水稲	初中期	イッテツジャンボ	1	2/1/3	2/15/27	小包装(ﾊﾞｯｸ)10個(400g)	移植後5日～ﾊﾞｲ12.5葉期	移植後30日まで	○2.5	○	○	○2	○2	○2	○始	○発	○始	○始	○始		○3cm	○前	ｽﾞ ﾏﾞｲ1ﺻ					
移植水稲	初中期	イッテツフロアブル	1	2/1/3	2/15/27	500mL	移植後5日～ﾊﾞｲ12.5葉期	移植後30日まで	○2.5	○	○	○2	○2	○2	○2	○発	○始	○始	○始	○始	○3cm	○前	SUR2442ﺻ、 ﾏﾞｽﾞ ﾏﾞｲ1*		○			○
移植水稲	初中期	イッポン1キロ粒剤75	1	2/2/2	14/0/2	1kg	移植直後～ﾊﾞｲ12.5葉期	移植後30日まで	○2.5	○	○	○2	○2	○2	○2	○発	○始	○始	○始	○始	○3cm	○前	ｲﾝﾉﾊﾞｽｶｸﾞ ﾏﾞﺻ					○
移植水稲	初中期	イッポンジャンボ	1	2/2/2	14/0/2	小包装(ﾊﾞｯｸ)10個(500g)	移植直後～ﾊﾞｲ12.5葉期	移植後30日まで	○2.5	○	○	○2	○2	○2	○始	○発	○始	○始	○始		○3cm	○前						
移植水稲	初中期	イッポンフロアブル	1	2/2/2	14/0/2	500mL	移植直後～ﾊﾞｲ12.5葉期	移植後30日まで	○2.5	○	○	○2	○2	○2	○2	○発	○始	○始	○始	○始	○3cm	○前			○			○
移植水稲	初中期	イネキング1キロ粒剤	1	2/2/3	14/27/27	1kg	移植直後～ﾊﾞｲ12.5葉期	移植後30日まで	○2.5	○	○	○2	○2	○2	○始	○発		○前始	○始			○前	ｽﾞ ﾏﾞｲ1*					○
移植水稲	初中期	イネキングジャンボ	1	2/2/3	14/27/27	小包装(ﾊﾞｯｸ)10個(500g)	移植後1日～ﾊﾞｲ12.5葉期	移植後30日まで	○2.5	○	○	○2	○2	○2	○始	○発		○前始	○前始			○前	ｽﾞ ﾏﾞｲ1ﺻ					
移植水稲	初中期	イネキングフロアブル	1	2/2/3	14/27/27	500mL	移植直後～ﾊﾞｲ12.5葉期	移植後30日まで	○2.5	○	○	○2	○2	○2	○2	○発		○始	○始				ｽﾞ ﾏﾞｲ1*					○
移植水稲	初中期	イネリーグジャンボ	1	4/27/15		小包装(ﾊﾞｯｸ)10個(400g)	移植直後～ﾊﾞｲ12.5葉期	移植後30日まで	○2.5	○	○	○3	○3	○4	○始	○発	*前始	○前始			○3cm		ｺﾞｷﾞ2、 ﾏﾞﾀﾞ ﾏ、 ﾏﾞｽﾞ ﾏﾞｲ1は後処理剤との体系で使用	○	○			
移植水稲	初中期	ウィナー1キロ粒剤75	1	2/2/2	15/0/2	1kg	移植直後～ﾊﾞｲ12.5葉期	移植後30日まで	○2.5	○	○	○2	○2	○2	○始	○発	○前始	○前始	○始		○3cm	○前	ｽﾞ ﾏﾞｲ1ﺻ					○
移植水稲	初中期	ウィナージャンボ	1	2/2/2	15/0/2	小包装(ﾊﾞｯｸ)10個(500g)	移植直後～ﾊﾞｲ12.5葉期	移植後30日まで	○2.5	○	○	○2	○始	○2	○始	○発	○前始	○前始	○前始		○3cm	○前	ｽﾞ ﾏﾞｲ1ﺻ					
移植水稲	初中期	ウィナーフロアブル	1	2/2/2	15/0/2	500mL	移植直後～ﾊﾞｲ12.5葉期	移植後30日まで	○2.5	○	○	○2	○始	○2	○始	○発	○前始	○前始	○前始		○3cm	○			○			○
移植水稲	初中期	ウルティモZフロアブル	1	33/27/2	15/27/2	500mL	移植後5日～ﾊﾞｲ13葉期	移植後30日まで	○3	○	○	○3	○3	○4	○2	○発	*前始	○前始	○前				ｺﾞｷﾞ2、 ﾏﾞｽﾞ ﾏﾞｲ1は後処理剤との体系で使用	○				○
移植水稲	初中期	エンベラーフロアブル	1	2/2/2		500mL	移植直後～ﾊﾞｲ13葉期	移植後30日まで	○3	○	○	○3	○3	○5cm	○2	○発	○前始						ｲﾝﾉﾊﾞｽｶｸﾞ ﾏﾞﺻ	○	○			
移植水稲	初中期	カイリキZジャンボ	1	2/2/2	15/27/2	小包装(ﾊﾞｯｸ)10個(300g)	移植後3日～ﾊﾞｲ13葉期	移植後30日まで	○3	○	○	○3	○2	○15cm	○3	○発	○再	○始	○始	○始					○			
移植水稲	初中期	カイリキZフロアブル	1	2/2/2	15/27/2	500mL	移植後3日～ﾊﾞｲ13葉期	移植後30日まで	○3	○	○	○3		○12cm	○2	○発	○再	○始	○始	○始					○			○
移植水稲	初中期	カウンスルコンプリート1キロ粒剤	1	2/2	27/2	1kg	移植直後～ﾊﾞｲ13葉期	移植後30日まで	○3.5	○	○	○3	○3	○3	○2	○発	○前始	○前始	○前始	○前始	○30cmS	○3cm	ｸﾞﺻ ﻧﻪﻡ1ﺻ、 ﾏﾞｽﾞ ﾏﾞｲ1ﺻ					○
移植水稲	初中期	カウンスルコンプリートジャンボ	1	2/2	27/2	小包装(ﾊﾞｯｸ)10個(300g)	移植後5日～ﾊﾞｲ13葉期	移植後30日まで	○3	○	○	○3	○4	○4	○2	○発	○前始	前始S	○前始	○前始	○25cmS		ｽﾞ ﾏﾞｲ1ﺻ					
移植水稲	初中期	カウンスルコンプリートフロアブル	1	2/2	27/2	500mL	移植後5日～ﾊﾞｲ13葉期	移植後30日まで	○3.5	○	○	○3	○4	○4	○2	○発	○前始	○前始	○前始	○前始	○10cmS	○30cmS	ｽﾞ ﾏﾞｲ1ﺻ			○		○
移植水稲	初中期	ガンガン1キロ粒剤	1	2/2	2/15	1kg	移植直後～ﾊﾞｲ13葉期	移植後30日まで	○3	○	○	○3	○3	○2	○2	○発	○前始	○始	○前始	*始	○3cm	*前	ｲﾝﾉﾊﾞｽｶｸﾞ ﾏﾞﺻ、 ﾏﾞｽﾞ ﾏﾞｲ1ﺻ					○
移植水稲	初中期	ガンガンジャンボ	1	2/2	2/15	小包装(ﾊﾞｯｸ)10個(250g)	移植後3日～ﾊﾞｲ12.5葉期	移植後30日まで	○2.5	○	○	○2	○2	○2	○2	○発	○前始	*前始	○前始	*始	○3cm	*前	ｽﾞ ﾏﾞｲ1ﺻ					
移植水稲	初中期	キマリテジャンボ	1	2/2	15/27	小包装(ﾊﾞｯｸ)10個(300g)	移植直後～ﾊﾞｲ12.5葉期*	移植後30日まで	○2.5*	○	○	○2	○2	○2	○2	○発	○前始	○前始	*前始		○3cm	*前	ｽﾞ ﾏﾞｲ1ﺻ			○		
移植水稲	初中期						移植直後～ﾊﾞｲ12.5葉期*	移植後30日まで	○2.5*	○	○	○2	○2	○2	○2	○発	○前	○前始	○前始		○3cm	*前			○			○



作物名	区分	薬剤名	本剤の使用回数	成分毎の使用回数	HRACコード	希釈倍数・10a当たり使用量/散布流量	使用時期		適用雑草※1														その他 (その他の適用雑草・ 適用直播様式等)	処理方法					
							除草効果・薬害に基づく使用時期	作物残留試験に基づく使用期限	一年生雑草		多年生雑草										表層剥離	同時処理		田植・播種	水口施用	周縁散布	無人航空機		
									ノビエ	広葉その他	マツバイ	ホタルイ	ヘラオモダカ	ミズガヤツリ	ウリカワ	ヒルムシロ	セリ	オモダカ	クログワイ	コウキヤガラ								シズイ	薬類・ 剥離
移植水稲	初中期	センチチM X 1キロ粒剤	1	2/2/2	14/2/27	1kg	移植直後～レ <sup>1</sup> 13.5葉期	収穫60日前まで	○3.5	○	○	○3	○3	○3	○2	○発	*前	○前始	○始～10cm	○始～10cm	○3cm	*前	エ/ノヤナクガサ※、ミズアオイ※				○		
移植水稲	初中期	ダブルスターS B 顆粒	1	1/1/3	2/15/27	80g/500mL、 80g (顆粒水口施用)	移植直後～レ <sup>1</sup> 12.5葉期	移植後30日まで	○2.5	○	○	○2	○2	○2	○2	○発	○始	○始	○始			○前				○	○ 顆粒のまま		○
移植水稲	初中期	タンポパワー1キロ粒剤	1	2/2/2	14/2/27	1kg	移植直後～レ <sup>1</sup> 13.5葉期	収穫60日前まで	○3.5	○	○	○3	○3	○3	○2	○発	*前始	○前始	○始～10cm	○始～10cm	○3cm	*前	エ/ノヤナクガサ※				○		
移植水稲	初中期	ソルギ250粒剤	1	2/2/3	15/2/27	250g	移植直後～レ <sup>1</sup> 12.5葉期	移植後30日まで	○2.5	○	○	○2	○2	○10cm	○始	○発	○前始			*始	○3cm		コギ1、ミズアオイ※			○	○	○	
移植水稲	初中期	デオレジャンボ	1	2/2/2		40g×10コ	移植後3日～レ <sup>1</sup> 13葉期	移植後30日まで	○3	○	○	○3	○2	○10cm	○2	○発	○再												
移植水稲	初中期	デルタアタック1キロ粒剤	1	2/2/2/2	2/0/14/0	1kg	移植直後～レ <sup>1</sup> 12.5葉期	移植後30日まで	○2.5	○	○	○2	○2	○2	○始	○発	○前始	○前始	○前始	○始	○3cm	*前	ミズアオイ※						○
移植水稲	初中期	天竺1キロ粒剤	1	1/3/2	15/27/2	1kg	移植直後～レ <sup>1</sup> 13葉期	移植後30日まで	○3	○	○	○3	○3	○2	○発	○前始			*前始	*始	*10cm		ミズアオイ※						○
移植水稲	初中期	トップガン250グラム	1	2/2/2/2	2/0/2/14	250g	移植直後～レ <sup>1</sup> 12.5葉期	移植後30日まで	○2.5	○	○	○2	○始	○2	○2	○発	○始	○始	○始		○3cm	○前	ミズアオイ※				○	○	
移植水稲	初中期	トップガンGT1キロ粒剤75	1	2/2/2/2	2/0/2/14	1kg	移植直後～レ <sup>1</sup> 13葉期	移植後30日まで	○3	○	○	○2	○2	○2	○2	○発	○始	○始	○始		○3cm	○前							
移植水稲	初中期	トップガンジャンボ	1	2/2/2/2	2/0/2/14	小包装(パック)10個(250g)	移植後3日～レ <sup>1</sup> 12.5葉期	移植後30日まで	○2.5	○	○	○2	○2	○2	○2	○発	○始					○前							
移植水稲	初中期	トップガンフロアブル	1	2/2/2/2	2/0/2/14	500mL	移植直後～レ <sup>1</sup> 13葉期	移植後30日まで	○3	○	○	○2	○2	○2	○始	○発	○始	○始	○前		○3cm	○前							
移植水稲	初中期	ドラゴンホークZジャンボ	1	2/2/2	2/0/14	小包装(パック)10個(300g)	移植後3日～レ <sup>1</sup> 13葉期	移植後30日まで	○3	○	○	○3	○3	○4	○2	○発	*前始	○前始	○前始	*始	○3cm	*前	エ/ノヤナクガサ※、ミズアオイ※						
移植水稲	初中期	ドラゴンホークZフロアブル	1	2/2/2	2/0/14	500mL	移植後3日～レ <sup>1</sup> 13葉期	移植後30日まで	○3	○	○	○3	○3	○4	○2	○発	*前始	○前始	○前始	*始	○3cm	*前	エ/ノヤナクガサ※、ミズアオイ※			○			○
移植水稲	初中期	バッチリL X 1キロ粒剤	1	2/2/2/2	2/0/14/0	1kg	移植直後～レ <sup>1</sup> 12.5葉期	移植後30日まで	○2.5	○	○	○2	○2	○2	○始	○発	○前始	○前始	*始	*始	○3cm	*前	ミズアオイ※						○
移植水稲	初中期	バッチリL Xフロアブル	1	2/2/2/2	2/0/14/0	500mL	移植直後～レ <sup>1</sup> 12.5葉期	移植後30日まで	○2.5	○	○	○2	○2	○2	○始	○発	○前始	○前始	○前始	○始	○3cm		エ/ノヤナクガサ※			○			○
移植水稲	初中期	バッチリ1キロ粒剤	1	2/2/2	2/14/0	1kg	移植直後～レ <sup>1</sup> 12.5葉期	移植後30日まで	○2.5	○	○	○2	○2	○2	○2	○発	○前始	○始	○始	○始	○3cm	○前	SUR※※12※、ミズアオイ※						○
移植水稲	初中期	バッチリジャンボ	1	2/2/2	2/14/0	小包装(パック)10個(400g)	移植直後～レ <sup>1</sup> 12.5葉期	移植後30日まで	○2.5	○	○	○2	○始	○2	○始	○発	○前始	○始	○始	○始	○3cm	*前							
移植水稲	初中期	バッチリフロアブル	1	2/2/2	2/14/0	500mL	移植直後～レ <sup>1</sup> 12.5葉期	移植後30日まで	○2.5	○	○	○2	○2	○2	○始	○発	○前始	○始	○始	○始	○3cm	○前				○			
移植水稲	初中期	プライオリティ豆つゆ250	1	2/2	2/27	250g	移植直後～レ <sup>1</sup> 13.5葉期	移植後30日まで	○3.5	○	○	○3	○4	○15cm	○3	○発	○前始	*始	*始				エ/ノヤナクガサ※、コナギ2			○	○	○	
移植水稲	初中期	フルイニングジャンボ	1	1/2/2/3	15/14/2/27	小包装(パック)10個(500g)	移植後7日～レ <sup>1</sup> 14葉期	収穫60日前まで	○4	○	○	○3	○4	○3	○3	○発	○前始	○前始	○10cm	*始	○3cm	*前	雑草仔前※						
移植水稲	初中期	ブルーゼータフロアブル	1	2/3	2/27	500mL	移植後5日～レ <sup>1</sup> 13葉期	移植後30日まで	○3	○	○	○3	○3	○3	○3	○発	○前始	○始	○始	○始※	○3cm	○前	エ/ノヤナクガサ※			○			
移植水稲	初中期	フルパワーM X 1キロ粒剤	1	2/2/2	14/2/27	1kg	移植後5日～レ <sup>1</sup> 13.5葉期	収穫60日前まで	○3.5	○	○	○3	○3	○3	○2	○発	*前始	○前始	○始～10cm	○始～10cm	○3cm	*前	エ/ノヤナクガサ※						○
移植水稲	初中期	ベッカク1キロ粒剤	1	2/2/2	2/15/27	1kg	移植直後～レ <sup>1</sup> 13葉期	移植後30日まで	○3	○	○	○3	○3	○15cm	○3	○発	○前始	○前始	*前始	*始	○3cm	*前	コナギ2						
移植水稲	初中期						移植時		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	*							○

















作物名	区分	薬剤名	使用時期	本剤の使用回数	成分毎の使用回数	HRACコード	希釈倍数・10a当たり使用量/散布液量	使用時期		通用雑草※1													その他 (その他の適用雑草・ 適用直播様式等)	処理方法												
								除草効果・薬害に基づく使用時期	作物残留試験に基づく使用期限	一年生雑草		多年生雑草												表層剥離	田植・播種同時処理	水口施用	周縁散布	無人航空機								
										ノビエ	広葉その他	マツパイ	ホタルイ	ヘラオモダカ	ミズガヤツリ	ウリカワ	ヒルムシロ	セリ	オモダカ	クログワイ	コウキヤガラ	シズイ														
直播水稲	休刈							稲4葉期以降(入水後)～休刈の茎長30cmまで	収穫60日前まで																	イボクサ30cm										
直播水稲	藻類他	モゲトン粒剤		3	3	0	1.5～2kg	稲1葉期以降、アザドn、表層はく離発生時	収穫45日前まで																	○発				○						
水稲	後期	MCPソーダ塩		1	1	4	160～240g/70～100L	有効分けつ終止期～幼穂形成期前	収穫60日前まで		○	○		○		○		○	○							水田一年生雑草(秈科を除く)										
水田作物	水田畦畔	草枯らしMIC		2	3	9	250～500mL/ (100L (通常散布) 又は 25L(少量散布))	雑草生育期 (草丈30cm以下)	収穫14日前まで																	一年生雑草30cm										
							500～1000mL/ (100L (通常散布) 又は 25L(少量散布))	雑草生育期 (草丈30cm以下)	収穫14日前まで																						多年生雑草30cm					
水田作物	水田畦畔	グラスショート液剤		3	3	2	300～500mL/ (50～100L (通常散布) 又は 25L(少量散布))	雑草生育初期(草丈10cm)及び草刈り後10～20日の雑草再生期	収穫前日まで																	一年生雑草10cm、多年生雑草10cm										
							300～500mL/50～100L	生育期	収穫前日まで																						休刈					
水田作物	水田畦畔	ザクサ液剤		2	2	10	500～1000mL/100～150L	雑草生育期;草丈30cm以下	収穫7日前まで																	一年生雑草、多年生雑草										
水田作物	水田畦畔	タッチダウンIQ		2	3	9	250～500mL/50～100L	雑草生育期 (草丈30cm以下)	収穫14日前まで																	一年生雑草30cm										
							500～1000mL/50～100L	雑草生育期 (草丈30cm以下)	収穫14日前まで																					多年生雑草30cm						
							1500～2000mL/50～100L	雑草生育期 (草丈30cm以下)	収穫14日前まで																						休刈30cm					
水田作物	水田畦畔	バスタ液剤		2	2	10	500～1000mL/100～150L	雑草生育期(草丈30cm以下)	収穫7日前まで																一年生雑草30cm、多年生雑草30cm											
水田作物	水田畦畔	ブリグロックスL		5	5/5	22/22	600～1000mL/100～150L	雑草生育期																		一年生雑草										
							1000～2000mL/100～150L	雑草生育期																							多年生雑草					
水田作物	水田畦畔	ラウンドアップマックスロード		3	3	9	200～1000mL/5～25L(少量散布)	雑草生育期	収穫前日まで																	一年生雑草、多年生雑草										
							200～500mL/ (50～100L (通常散布) 又は 25～50L(少量散布))	雑草生育期	収穫前日まで																						一年生雑草					
							200～1000mL/ (50～100L (通常散布) 又は 25～50L(少量散布))	雑草生育期	収穫前日まで																							多年生雑草				
							1500～2000mL/ (50～100L (通常散布) 又は 25～50L(少量散布))	雑草生育期	収穫前日まで																							休刈				

