

除草剤使用時期及び有効草種一覧表

◎効果が高い ○効果あり △期待できない 空欄は対象外

区分	除草剤名	使用適期	1年生雑草		多年生雑草							藻類・(表層剥離)		
			ノビエ	その他	マツバイ	ホタルイ	ミスガヤツリ	ウリカワ	オモダカ	クログワイ	セリ		ヒルムシロ	
初期除草剤	農将軍フロアブル	植代後～移植前7日 移植直後～ $\text{L}^{\text{E}}$ 1.5葉期	◎	◎	◎	○								○
	メテオフロアブル	植代後～移植前7日 移植直後～ $\text{L}^{\text{E}}$ 1葉期	◎	◎	◎	◎					○			
	ピラクロンフロアブル ピラクロンジャンボ (省力型)	植代後～移植前7日 移植直後～ $\text{L}^{\text{E}}$ 1.5葉期	◎	◎	◎	◎		○	○	○			○	
初中期除草剤	イネキングフロアブル	移植直後～ $\text{L}^{\text{E}}$ 2.5葉期 ただし移植後30日まで	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○		○	○	
	バッチリLX1 $\text{kg}$ 粒剤	移植直後～ $\text{L}^{\text{E}}$ 2.5葉期 ただし移植後30日まで	◎	◎	◎	◎	○	○	◎	◎	○	○		
	クミスターL豆つぶ (省力型)	移植後3日～ $\text{L}^{\text{E}}$ 2.5葉期 ただし移植後60日まで	◎	◎	◎	◎	◎	○			○	○		
	ビクトリーZフロアブル	移植後5日～ $\text{L}^{\text{E}}$ 3.0葉期 ただし移植後30日まで	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	キマリテジャンボ (省力型)	移植後5日～ $\text{L}^{\text{E}}$ 3.0葉期 ただし移植後60日まで	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	○	○		
中期・後期除草剤	レプラス1キロ粒剤	移植後14日～ $\text{L}^{\text{E}}$ 4.0葉期 (収穫60日前まで)	◎	◎	○	◎	○	○	◎	◎	○	○		
	ワイドショット1 $\text{kg}$ 粒剤	移植後15日～ $\text{L}^{\text{E}}$ 4.0葉期 (収穫45日前まで)	◎	◎	○	◎	○	○	◎	◎	○	○		
	マメットSM粒剤 マメットSMジャンボ剤 (省力型)	移植後20～30日 ( $\text{L}^{\text{E}}$ 3.5葉期まで)	◎	◎	◎	◎	○	◎					○	
	アトトリ豆つぶ250	移植後20日～ $\text{L}^{\text{E}}$ 4.0葉期 (収穫45日前まで)	◎	-	-	-	○	○	◎	◎	○	○		
	ヒエクリーン1 $\text{kg}$ 粒剤	移植後15日～ $\text{L}^{\text{E}}$ 4.0葉期 (収穫45日前まで)	◎											
	バサグラン粒剤	移植後15～55日 クログワイ対象 移植後15～35日		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎				
後期除草剤	グラスジンMナトリウム粒剤	有効成分終止期～幼穂形成期前 (収穫60日前まで)		◎	◎	◎	◎	◎						
	クリンチャーバスME液剤	移植後15日～ $\text{L}^{\text{E}}$ 5葉期 (収穫50日前まで)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
	ワイドアタックSC	移植後20日(稲5葉期以降) ～ $\text{L}^{\text{E}}$ 6葉期 ただし、収穫30日前まで	◎	◎	◎	◎	○	○	△	○	○	○		
藻類	モゲトン粒剤	発生始～収穫45日前 (ヒルムシロは3～4kg)							○			◎	◎	

タイヌビエ (イネ科)



▲小穂は淡緑色で短いノギがある

イヌホタルイ(ホタルイ) (カヤツリグサ科)



▲開花期、小穂が多数つく

ミスガヤツリ (カヤツリグサ科)



▲開花期、茎は太い3稜形で、赤穂は赤褐色

クログワイ (カヤツリグサ科)



▲茎基部に鞘があるのが特徴 (イヌホタルイにはない)

オモダカ (オモダカ科)



▲開花期、花弁は3枚

ウリカワ (オモダカ科)



▲開花期、花弁は3枚

ヒルムシロ (ヒルムシロ科)



▲開花期、穂状に花をつける

クサネム (マメ科)



▲花期、花は蝶形花

アメリカセンダングサ (キク科)



▲開花期、花の基部に総苞片がある

コナギ (ミズアオイ科)



▲花期、花は蝶形花

アゼナ (ゴマノハグサ科)



▲開花期、花の基部に総苞片がある

当防除暦の複製・コピーの禁止