

# 鉄コーティング直播で使用できる除草剤の例

## 耕起前に処理できる除草剤の例

	使用時期	備考
ラウンドアップマックスロード	耕起前	耕起前に雑草が多く発生する圃場、 いずれも雑草生育期に処理
ザクサ液剤	耕起前	
グリホス	耕起10日以前	
草枯らしMIC	耕起20～10日前	
バスタ液剤	耕起15日前まで	

## 代かき時・代かき後～播種7日前までに処理できる除草剤の例



マークは直播水稲表面播種(鉄コーティング種子)にて、実用性が確認された薬剤(日植調)

	使用時期(使用地域)	備考	
テマカットフロアブル	代かき時、代かき後～播種7日前まで(北海道を除く)	いずれも砂壌土を除く	○
ブレキープ1キロ粒剤・フロアブル	代かき後～播種7日前		

## 播種同時(播種時・播種直後)に処理できる除草剤の例



マークは直播水稲表面播種(鉄コーティング種子)にて、実用性が確認された薬剤(日植調)

	使用時期	収穫前日数	無人ヘリ散布可	
オサキニ1キロ粒剤	播種時、播種直後～ノビエ3葉	90	1キロ剤	○
サンバード1キロ粒剤30	播種時、播種直後～ノビエ1葉	90	1キロ剤	○
カウンシルコンプリート1キロ粒剤	播種時、播種直後～ノビエ3.5葉	90	1キロ剤	○
ヒエクリーン1キロ粒剤	播種時(0.5～1kg/10a)、播種直後(0.5～1kg/10a)、 播種直後～イネ出芽前(1kg/10a)、イネ3葉期～ノビエ4葉期(1kg/10a)	45		○
ブレキープ1キロ粒剤・フロアブル	播種時、播種直後～ノビエ1葉	90	1キロ剤	○
ベストパートナー1キロ粒剤	播種時(0.5kg/10a)、播種直後(0.5kg/10a)			○
ポデーガードプロ1キロ粒剤	播種時、播種直後～ノビエ3.5葉	90		
ワンステージ1キロ粒剤	播種時(0.5kg/10a)、播種直後(0.5kg/10a)、 播種直後～イネ出芽前(1kg/10a)、イネ3葉期～ノビエ4葉期(1kg/10a)	45		○

## イネ出芽揃い期から処理できる除草剤の例



マークは直播水稲表面播種(鉄コーティング種子)にて、実用性が確認された薬剤(日植調)


	使用時期	収穫前日数	無人ヘリ散布可	
キックバイ1キロ粒剤	播種後5日～ノビエ2葉期	90		
ザンテツ1キロ粒剤・豆つぶ250・ジャンボ	イネ出芽揃い期～ノビエ2.5葉期	90(1キロ剤は60)		
ベストパートナー1キロ粒剤	イネ出芽揃い期～ノビエ3葉期	45		○
ベストパートナー豆つぶ250	イネ出芽揃い期～ノビエ3葉期	45	豆つぶ250	○

※いずれも砂質土壌の水田及び漏水田(減水深2cm/日以上)では使用を避ける


イネ 1 葉期から処理できる初・中期一発処理剤の例

マークは直播水稲表面播種(鉄コーティング種子)にて、実用性が確認された薬剤(日植調)


イネ 1 葉期～ノビエ2.5葉期	限定使用時期(使用地域)	収穫前日数	無人ヘリ散布可	
アールタイプ1キロ粒剤・フロアブル・ジャンボ		90	1キロ剤、フロアブル	○
イッポンD1キロ粒剤51・フロアブル	イネ出芽前期～ノビエ2.5葉期(北海道・東北を除く)	90		フロアブル
イッポン1キロ粒剤75・フロアブル・ジャンボ	(粒剤75とフロアブルは北海道・東北のみ)	90	フロアブル	フロアブル ジャンボ
カットダウン1キロ粒剤	イネ1葉期～ <b>ノビエ2葉期</b>	90		○
カリユード1キロ粒剤・フロアブル・ジャンボ		90	1キロ剤	
ゲットスター1キロ粒剤		90		○
忍1キロ粒剤・フロアブル・ジャンボ		90	1キロ剤	○
シュナイデン1キロ粒剤・フロアブル・ジャンボ		90	1キロ剤、フロアブル	
トップガン250グラム	(北海道・東北のみ)	90	250グラム	
トップガンL250グラム・ジャンボ	(北海道・東北を除く)	90	250グラム	250グラム
バッチリ1キロ粒剤・フロアブル・ジャンボ	1キロ剤、フロアブルはイネ出芽初期～ノビエ2.5葉期	90	1キロ剤	1キロ粒剤 フロアブル
ピラクロエース1キロ粒剤・フロアブル・ジャンボ		90	1キロ剤	○
ポデーガード1キロ粒剤・フロアブル・ジャンボ		90	1キロ剤、フロアブル	
ムソウ豆つぶ250・ジャンボ		90	豆つぶ250	
ラクダープロLフロアブル	(北海道・東北を除く)	90		
ラクダープロ1キロ粒剤75	(北海道・東北のみ)	90		

イネ 1 葉期～ノビエ3葉期	限定使用時期(使用地域)	収穫前日数	無人ヘリ散布可	
カウンシルコンブリートジャンボ		90		○
ゼータファイヤ1キロ粒剤・フロアブル・ジャンボ		90	1キロ剤	1キロ粒剤
トップガンGT1キロ粒剤51	(北海道・東北を除く)	60		
トップガンGT1キロ粒剤75	(北海道・東北)	90		
トップガンLフロアブル	(北海道・東北を除く) 砂壌土ではイネ1.5葉期～ノビエ3葉期	90		
ポデーガードフロアブル		90		
ポデーガードプロジャンボ		90		
ムソウ1キロ粒剤		90	フロアブル	
メガゼータ1キロ粒剤・フロアブル・ジャンボ ビクトリーZ1キロ粒剤・フロアブル・ジャンボ		90	1キロ剤・フロアブル	1キロ粒剤

※いずれも砂質土壌の水田及び漏水田(日減水深2cm/日以上)では使用を避ける

イネ1葉期～ノビエ3.5葉期	限定使用時期(使用地域)	収穫前日数	無人ヘリ散布可	
カウンスルコンブリート1キロ粒剤	播種時、播種直後～ノビエ3.5葉期	90	1キロ剤	○
カウンスルコンブリートフロアブル		90	フロアブル	○
センイチMX1キロ粒剤・ジャンボ		60	1キロ剤	○
フルパワー MX1キロ粒剤・ジャンボ		60	1キロ剤	
ボデーガードプロ1キロ粒剤	播種時、播種直後～ノビエ3.5葉期	90	1キロ剤	
ボデーガードプロフロアブル		90	フロアブル	

イネ1葉期～ノビエ4葉期	限定使用時期(使用地域)	収穫前日数	無人ヘリ散布可	
イッソウ1キロ粒剤		90	1キロ剤	○
フルイニング1キロ粒剤		60		
フルイニングスカイ500グラム粒剤		60	500グラム粒	○
フルチャージ1キロ粒剤	(北海道・東北を除く)	45		
フルチャージジャンボ		45		
フルチャージスカイ500グラム粒剤		45	500グラム粒	○

イネ2葉期～ノビエ4葉期	限定使用時期(使用地域)	収穫前日数	無人ヘリ散布可	
アクシズMX1キロ粒剤		45	1キロ剤	○

※いずれも砂質土壌の水田及び漏水田(日減水深2cm/日以上)では使用を避ける

ノビエや広葉雑草が残った場合に処理できる除草剤



マークは直播水稲表面播種(鉄コーティング種子)にて、実用性が確認された薬剤(日植調)

ノビエが残った場合	使用時期[使用量]	収穫前日数	備考
クリンチャー 1キロ粒剤	播種後10日～ノビエ3葉期[1kg/10a] 播種後25日～ノビエ4葉期[1.5kg/10a]	30	湛水散布、以後7日間止水又は無人ヘリコプターによる散布
クリンチャー EW	播種後10日～ノビエ5葉期	30	雑草茎葉散布
ヒエクリーン豆つぶ250	イネ3葉期～ノビエ3葉期	45	湛水散布又は無人ヘリコプターによる散布

広葉雑草が残った場合	使用時期	収穫前日数	備考
バサグラン粒剤(ナトリウム塩)	イネ3葉期～入水50日後	60	落水散布またはごく浅く湛水して散布
バサグラン液剤(ナトリウム塩)	播種後35～50日	50	落水散布またはごく浅く湛水して散布

ノビエと広葉雑草が残った場合	使用時期	収穫前日数	備考	
クリンチャーバスME液剤	播種後10日～ノビエ5葉期	50	乾田・落水状態で雑草茎葉散布	
ヒエクリーンバサグラン粒剤	イネ3葉期～ノビエ4葉期	60	ごく浅く湛水して散布	
フォローアップ1キロ粒剤	イネ3葉期～ノビエ5葉期	60	湛水散布又は無人ヘリコプターによる散布	
ワイドアタックD1キロ粒剤	イネ3葉期～ノビエ5葉期	60	湛水散布又は無人ヘリコプターによる散布	○
ワイドアタックSC	イネ3葉期～ノビエ5葉期	30	落水散布又はごく浅く湛水して散布	○

※薬剤は、(独)農林水産消費安全技術センター(FAMIC)の農薬登録情報提供システム(平成29年8月1日)を参考にしています。

最新データは同HPを必ず確認してください。

※直播水稲表面播種(鉄コーティング)に実用性が確認された薬剤は、日本植物調節剤研究協会(日植調)のHP(平成29年1月現在)を参考にしています。

実用性が確認された薬剤の詳しい使用時期、地域についてはHPをご確認ください。