



中後期除草剤シリーズと上手な使い方

枯らしたい雑草は何ですか？

幅広い雑草種を同時に枯らしたい

ノビエ、クサネム、イボクサ、コナギ、オモダカ、広葉雑草が多い

ノビエ、ホタルイ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラが多い

ホタルイ、クログワイ、コウキヤガラ、シズイ (生育が進んだもの)が多い

イネ科以外の一年生雑草や多年生雑草を枯らしたい

キシュウスズメノヒエ、アゼガヤも同時防除

雑草を枯らしたいノビエなどイネ科

液剤	ロイヤント乳剤	●登録番号：第24387号 ●有効成分：フロルピラウキシフェンベンジル…2.7%
粒剤	ウィードコア1キロ粒剤	●登録番号：第24389号 ●有効成分：フロルピラウキシフェンベンジル…0.40% ペンキスラム…0.50% ベンノピシクロン…2.0%
粒剤	ニトリユウ1キロ粒剤	●登録番号：第23361号 ●有効成分：ペンキスラム…0.50% ベンノピシクロン…2.0%
ジャンボ	ニトリユウジャンボ	●登録番号：第23986号 ●有効成分：ペンキスラム…1.0% ベンノピシクロン…4.0%
粒剤	ワイドアタックD1キロ粒剤	●登録番号：第22372号 ●有効成分：ダイムロン…10.0% ペンキスラム…0.60%
液剤	ワイドアタックSC	●登録番号：第22086号 ●有効成分：ペンキスラム…3.6%
粒剤	ヒエクリンバサグラン粒剤	●登録番号：第23951号 ●有効成分：ピリミノバックメチル…0.40% ベンタゾン…11.0%
液剤	クリンチャーバスメ液剤	●登録番号：第19203号 ●有効成分：シハロホップブチル…3.0% ベンタゾン…20.0%
液剤	バサグラン液剤	●登録番号：第23964号 ●有効成分：ベンタゾン…40.0%
粒剤	バサグラン粒剤	●登録番号：第23963号 ●有効成分：ベンタゾン…11.0%
粒剤	クリンチャー1キロ粒剤・ジャンボ	(1キロ粒剤) ●登録番号：第19190号 ●有効成分：シハロホップブチル…1.8% (ジャンボ) ●登録番号：第19795号 ●有効成分：シハロホップブチル…1.8%
液剤	クリンチャーEW	●登録番号：第19195号 ●有効成分：シハロホップブチル…30.0%

作物	剤型	対象雑草	薬剤	薬量/10a	移植水稲の使用期間		使用方法和散布時のポイント	特記事項
					移植	出穂		
移植水稲	粒剤	ノビエ カヤツリグサ科雑草 広葉雑草	ウィードコア1キロ粒剤	1kg	移植後7日～ノビエ4葉期	収穫60日前まで	湛水散布 水の出入りを止め、湛水状態でできるだけ均一に散布 ※6月より早い移植の場合は移植後15日～、北海道は移植後30日～	出穂前まで
			ワイドアタックD1キロ粒剤	1kg	移植後15日～ノビエ5葉期 (稲4葉期以降)	収穫60日前まで		
		ノビエ キシュウスズメノヒエ アゼガヤ	クリンチャー1キロ粒剤	1kg	移植後7日～ノビエ4葉期	収穫30日前まで	湛水散布 ノビエ5葉期での散布は、水深5cmを維持	1キロ粒剤のみ
			クリンチャージャンボ	1.5kg	移植後25日～ノビエ5葉期			
		水田一年生雑草 カヤツリグサ科雑草 ノビエ、広葉雑草	ヒエクリンバサグラン粒剤	3kg	移植後15日～ノビエ4葉期	収穫60日前まで	ごく深く湛水して散布 雑草が水面上に出る状態で田面に均一に散布。深水にすると効果があるので注意。 2日以内に雨が降らない条件で散布	出穂前まで
			バサグラン粒剤	3～4kg	移植後15日～55日	収穫60日前まで	湛水散布 雑草が水面上に出る状態にして均一に散布。2日以内に雨が降らない条件で散布	
	一年生雑草 多年生広葉雑草	ニトリユウ1キロ粒剤	1kg	移植後15日～ノビエ4葉期	収穫60日前まで	湛水散布 水の出入りを止め、湛水状態でできるだけ均一に散布	出穂前まで	
		ニトリユウジャンボ	小包装(パック)10個(500g)	移植後15日～ノビエ4葉期	収穫60日前まで	水田に小包装(パック)のまま10a当り10個の割合で水田に均等に投げ入れる		
	液剤	ノビエ 広葉雑草	ロイヤント乳剤	200ml	移植後20日～ノビエ5葉期	収穫45日前まで	湛水散布 雑草の茎葉が水面上に十分に出ている状態で散布。土壌水分が少ない条件では除草効果が低下する場合があります	出穂前まで
			ワイドアタックSC	100ml	移植後20日～ノビエ6葉期 (稲5葉期以降)	収穫30日前まで	湛水散布 雑草の茎葉が水面上に十分に出ている状態で散布。土壌水分が少ない条件では除草効果が低下する場合があります	
		ノビエ カヤツリグサ科雑草 広葉雑草	クリンチャーバスメ液剤	1000ml	移植後15日～ノビエ5葉期	収穫50日前まで	湛水散布 雑草の茎葉が水面上に十分に出ている状態で散布。深水にすると効果が劣るので注意。2日以内に雨が降らない条件で散布。土壌水分が少ない条件では除草効果が低下する場合があります	出穂前まで
			クリンチャーEW	100ml	移植後20日～ノビエ6葉期	収穫30日前まで	湛水散布 土壌水分が少ない条件では除草効果が低下する場合があります。展着剤を加用する	
ノビエ 一年生雑草 カヤツリグサ科雑草 広葉雑草		バサグラン液剤	500～700ml	移植後15日～55日	収穫50日前まで	湛水散布 雑草が水面上に出る状態にして均一に散布。2日以内に雨が降らない条件で散布	出穂前まで	
		バサグラン液剤	500～700ml	移植後15日～55日	収穫50日前まで	湛水散布 雑草が水面上に出る状態にして均一に散布。2日以内に雨が降らない条件で散布		
直播水稲	粒剤	ノビエ カヤツリグサ科雑草 広葉雑草	ウィードコア1キロ粒剤	1kg	稲3葉期～ノビエ4葉期	収穫60日前まで	湛水散布 水の出入りを止め、湛水状態でできるだけ均一に散布	出穂前まで
			ワイドアタックD1キロ粒剤	1kg	稲3葉期～ノビエ5葉期	収穫60日前まで		
		ノビエ	クリンチャー1キロ粒剤	1kg	播種後10日～ノビエ3葉期	収穫30日前まで	湛水散布 水の出入りを止め、湛水状態でできるだけ均一に散布	1キロ粒剤のみ
			クリンチャージャンボ	1.5kg	播種後25日～ノビエ4葉期			
		水田一年生雑草 マツバイ、ホタルイ	ヒエクリンバサグラン粒剤	3kg	稲3葉期～ノビエ4葉期	収穫60日前まで	ごく深く湛水して散布 雑草が水面上に出る状態で田面に均一に散布。深水にすると効果があるので注意。 2日以内に雨が降らない条件で散布	出穂前まで
			バサグラン粒剤	3kg	稲3葉期～入水50日後まで	収穫60日前まで	湛水散布 雑草が水面上に出る状態にして均一に散布。2日以内に雨が降らない条件で散布	
	一年生雑草 マツバイ、ホタルイ ミスガヤツリ ウリカワ、ヒルムシロ	ニトリユウ1キロ粒剤	1kg	稲4葉期～ノビエ4葉期	収穫60日前まで	湛水散布 水の出入りを止め、湛水状態でできるだけ均一に散布	出穂前まで	
		ニトリユウジャンボ	小包装(パック)10個(500g)	稲4葉期～ノビエ4葉期	収穫60日前まで	水田に小包装(パック)のまま10a当り10個の割合で水田に均等に投げ入れる		
	液剤	ノビエ 広葉雑草	ロイヤント乳剤	200ml	稲3葉期～ノビエ5葉期	収穫45日前まで	乾田・落水状態で雑草茎葉散布または全面散布 雑草の茎葉が水面上に十分に出ている状態で散布。土壌水分が少ない条件では除草効果が低下する場合があります	出穂前まで
			ワイドアタックSC	100ml	稲3葉期～ノビエ5葉期	収穫30日前まで	湛水散布 雑草の茎葉が水面上に十分に出ている状態で散布。土壌水分が少ない条件では除草効果が低下する場合があります	
		ノビエ カヤツリグサ科雑草 広葉雑草	クリンチャーバスメ液剤	1000ml	播種後10日～ノビエ5葉期	収穫50日前まで	乾田・落水状態で雑草茎葉散布または全面散布 雑草の茎葉が水面上に十分に出ている状態で散布。深水にすると効果が劣るので注意。2日以内に雨が降らない条件で散布。土壌水分が少ない条件では除草効果が低下する場合があります	出穂前まで
			クリンチャーEW	100ml	播種後10日～ノビエ5葉期	収穫30日前まで	雑草茎葉散布 土壌水分が少ない条件では除草効果が低下する場合があります。展着剤を加用する	
一年生イネ科雑草		クリンチャーEW	100ml	播種後10日～ノビエ5葉期	収穫30日前まで	雑草茎葉散布 土壌水分が少ない条件では除草効果が低下する場合があります。展着剤を加用する	出穂前まで	
		バサグラン液剤	500～700ml	播種後35日～50日	収穫50日前まで	湛水散布 雑草が水面上に出る状態にして均一に散布。2日以内に雨が降らない条件で散布		

本表は2022年3月現在の登録の情報に基づいています。

詳細は、農林水産省「飼料米生産コスト削減マニュアル」をご覧ください。
 日本草地畜産種子協会「稲発酵粗飼料生産・給与技術マニュアル」で、使用できる農薬として記載されています。
 無人航空機による散布も可
 展着剤 展着剤 展着剤
 育苗箱 OK

●使用前には、ラベルをよく読んでください。●ラベルの記載以外には使用しないでください。●本剤は小児の手の届く所には置かないでください。●空容器・空袋は畑などに放置せず、環境に影響のないよう適切に処理してください。●防除日誌を記載しましょう。



製品名と薬剤マーク一覧 ロイヤント™乳剤 ウィードコア™ 1キロ粒剤 クリンチャー™EW クリンチャー™ 1キロ粒剤・ジャンボ クリンチャーバス™ME 液剤 ワイドアタック™SC ワイドアタック™D 1キロ粒剤 ヒエクリーン パサグラン粒剤 パサグラン液剤 パサグラン粒剤 ニトウリュウ1キロ粒剤 ニトウリュウジャンボ

イネ科

ノビエ (群落・一年生)



- 5葉期まで
- 4葉期まで
- 移植 / 6葉期まで
直播 / 5葉期まで
- 1kg/10a散布の場合
移植 / 4葉期まで
直播 / 3葉期まで
- 1.5kg/10a散布の場合
移植 / 5葉期まで
直播 / 4葉期まで

ノビエ (5葉期)



- 5葉期まで
- 移植 / 6葉期まで
直播 / 5葉期まで
- 5葉期まで
- 4葉期まで
- 4葉期まで
- 4葉期まで

キシウスズメノヒエ (葡萄茎・多年生)



- 3~6葉期 (水田内の再生茎、
葡萄茎1mまで (畦畔侵入株))
- 展開葉が水面に接する
条件で使用可能
- 3~6葉期 (水田内の再生茎、
葡萄茎1mまで (畦畔侵入株))

アゼガヤ (幼植物 / 成植物・一年生)



- 草丈30cmまで
- 草丈10cmまで
- 草丈60cmまで
- 草丈20cmまで

カヤツリグサ科

イヌホタルイ (成植物・多年生 / 水田・一年生)



- 4葉期まで
- 発生盛期から増殖中期まで
- 発生盛期から増殖中期まで
- 草丈8cm以下の
花茎抽出始まで
- 4葉期まで
- 移植 / 5葉期まで (草丈5cmまで)
直播 / 4葉期まで
- 4葉期まで
- 4葉期まで

コウキヤガラ (成植物・多年生)



- 草丈20cmまで
- 発生盛期まで
- 草丈20cmまで
- 草丈20cm以下まで
- 草丈15cmまで
- 増殖期
- 草丈20cmまで

クログワイ (成植物・多年生)



- 草丈20cmまで
- 発生盛期 (草丈10~20cm)まで
- 草丈20cmまで
- 草丈20cmまで
- 草丈15cm前後
- 草丈15~30cm
- 草丈15cm以下
- 草丈20cm以下まで
- 発生前から草丈20cm

シズイ (成植物・多年生)



- 草丈20cmまで
- 草丈5cm程度
- 草丈10cmまで
- 草丈10cmまで
- 草丈30cmまで
- 草丈10~30cm
- 草丈10~30cm
- 草丈20cm以下まで
- 草丈20cmまで

広葉雑草

オモダカ (オモダカ科・多年生)



- 草丈20cmまで
- 矢じり葉抽出期まで
- 発生盛期から
増殖初期まで
- 発生盛期から
発生揃期まで
- 矢じり葉3葉期まで
- 発生盛期
(草丈5~15cm)まで
- 草丈30cm以下
- 草丈30cmまで
- 草丈20cmまで
- 草丈30cm

コナギ・ミスアオイ (ミスアオイ科・一年生)



- 3葉期まで
 - 発生盛期から
生育期まで
 - 発生盛期から
生育期まで
 - 発生盛期から
生育期まで
 - 心形葉5葉期まで*
 - 生育期まで
 - 4葉期まで
 - 心形葉2葉期まで
 - 5葉期まで
 - 4葉期まで
- *ミスアオイ:心形葉4葉期まで

アメリカセンダングサ (キク科・一年生)



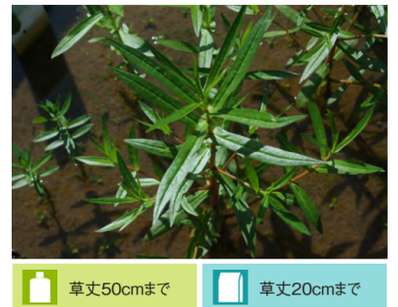
- 草丈40cmまで
- 生育期まで
- 生育期まで
- 4~6葉期まで
- 生育期まで
- 生育期まで
- 草丈5cmまで
- 草丈5cmまで
- 生育期まで

クサネム (マメ科・一年生)



- 草丈70cmまで
- 草丈30cmまで
- 草丈15cmまで
- 生育期まで
- 本葉展開期

ヒメミソハギ (ミソハギ科・一年生)



- 草丈50cmまで
- 草丈20cmまで

ウリカワ (オモダカ科・多年生)



- 移植 / 6葉期まで
直播 / 3葉期まで
- 4葉期まで
- 発生盛期から
増殖中期まで
- 発生盛期から
増殖中期まで
- 6葉期まで
- 発生盛期から
増殖中期まで
- 5葉期まで
- 5葉期まで
- 4~6葉期まで
- 4葉期まで

アゼナ類 (ゴマノハグサ科・一年生)



- 生育期まで
- 生育期まで
- 生育期まで
- 生育期まで
- 生育期まで
- 4対まで
- 生育期まで
- 2対まで
- 3対まで
- 3~5葉期まで
- 2対まで

タウコギ (キク科・一年生)



- 生育期まで
- 4~6葉期まで
- 生育期まで
- 生育期まで
- 生育期まで
- 生育期まで
- 草丈5cmまで
- 草丈5cmまで
- 生育期まで

イボクサ (ツユクサ科・一年生)



- 草丈60cmまで
- 草丈40cmまで
- 茎長10cmまで
- 茎長10cmまで

ヒレタゴボウ (アカバナ科・一年生)



- 草丈20cmまで
- 草丈10cmまで

