

【新規おすすめ農薬】

# ツイゲキ<sup>®</sup> 1キロ粒剤

★新規有効成分エフィーダを配合した  
3成分の**中・後期除草剤**

- ◆ 後発生や取りこぼした幅広い雑草に対して高い効果が得られます。
- ◆ 花茎が抽出し始めたホタルイや生育の進んだオモダカ、クログワイ、コウキヤガラなどの難防除多年生雑草に高い効果を示します。
- ◆ 鉄コーティングを含む直播栽培、飼料用稲品種等に対しても高い安全性を示します。

## ○適用雑草および使用方法

作物名	適用雑草名	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法
移植水稻	アオミドリ・藻類による表層はく離 一年生雑草及び多年生広葉雑草	1kg/10a	移植後20日(稲5葉期以降)～ヒエ4葉期(但し、収穫75日前まで)	1回	湛水散布
直播水稻	ウリカワ オモダカ クログワイ セリ ヒルムシロ ホタルイ マツハイ		稲5葉期～ヒエ4葉期(但し、収穫75日前まで)		

※各有効成分含む農薬の総使用回数：シメトリン・・・2回以内 ビリミスルファン・・・2回以内 フェンキノトリオン・・・2回

## ○殺草スペクトラム

一年生雑草						多年生雑草								
ノ	コ	ア	キ	ミ	イ	ホ	ヘ	ウ	ミ	ヒ	セ	オ	コ	ク
ビ	ナ	ゼ	カ	ソ	ボ	タ	ラ	リ	ズ	ル		モ	ウ	ロ
エ	ギ	類	シ	ハ	ク	ル	オ	カ	ガ	ム	リ	ダ	キ	グ
○	○	○	シ	コ	ク	イ	モ	ワ	ヤ	シ	リ	カ	ヤ	ワ
○	○	○	グ	ベ	サ	イ	ダ	フ	ツ	ロ	リ	カ	ガ	イ
○	○	○	サ	サ	○	○	カ	○	リ	○	○	○	ラ	○

表中の ○：効果大，○：有効，△：やや不十分，×：不十分

ノビエ・・・4葉期まで、ホタルイ草丈 20cm まで、オモダカ・・・矢尻 4葉期  
クログワイ、コウキヤガラ・・・草丈 30cm まで

※ 掲載内容の無断使用・転載を禁じます。



# アシュラ



1キロ粒剤、  
ジャンボ剤  
新登場!

- ◆ ノビエ4葉期までの散布適期幅を持つため、中期処理剤としてもお使いいただけます。
- ◆ ノビエをはじめ、葉齢の進んだオモダカ、クログワイ、コウキヤガラにも優れた効果を示します。
- ◆ SU抵抗性雑草(ホタルイ、コナギ、オモダカ等)に優れた効果を発揮します。

## ○適用雑草および使用方法

アシュラフロアブル ■有効成分(一般名)ピラクロニル:3.8% トリアファモン:0.96% ベンゾビシクロン:3.8%

作物名	適用雑草名	使用時期	10a当り使用量	総使用回数	使用方法	雑草名	散布適期
移植水稲	一年生雑草 及び マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、 ミスガヤツリ、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、 アオミドロ・藻類による表層はく離	移植時	500ml	本剤 1回 ピラクロニル剤 2回 トリアファモン剤 2回 ベンゾビシクロン剤 2回	田植同時 散布機で施用  原液湛水散布、 水口施用 又は 無人航空機 による滴下	ノビエ	4葉期まで
		移植直後～ノビエ4葉期 ただし、移植後30日まで				ミスガヤツリ	25cmまで
直播水稲	一年生雑草 及び マツバイ、ホタルイ、 ウリカワ、ミスガヤツリ、ヒルムシロ、セリ	稲1葉期～ノビエ4葉期 ただし、収穫90日前まで	500ml	本剤 1回 ピラクロニル剤 2回 トリアファモン剤 2回 ベンゾビシクロン剤 2回	田植同時 散布機で施用  原液湛水散布、 水口施用 又は 無人航空機 による滴下	ホタルイ、ウリカワ、 ヘラオモダカ	4葉期まで
						ヒルムシロ	発生期まで
						セリ	再生期まで
						オモダカ	矢じり葉3葉期まで
						クログワイ	20cmまで
						コウキヤガラ	30cmまで

アシュラ1キロ粒剤 ■有効成分(一般名)ピラクロニル:2.0% トリアファモン:0.5% ベンゾビシクロン:2.0%

作物名	適用雑草名	使用時期	10a当り使用量	総使用回数	使用方法	雑草名	散布適期
移植水稲	一年生雑草 及び マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、 ミスガヤツリ、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、 アオミドロ・藻類による表層はく離	移植時	1kg	本剤 1回 ピラクロニル剤 2回 トリアファモン剤 2回 ベンゾビシクロン剤 3回	田植同時 散布機で施用  湛水散布 又は 無人航空機 による散布	ノビエ	4葉期まで
		移植直後～ノビエ4葉期 ただし、移植後30日まで				ミスガヤツリ	20cmまで
直播水稲	一年生雑草 及び マツバイ、ホタルイ、 ウリカワ、ミスガヤツリ、ヒルムシロ、セリ	稲1葉期～ノビエ4葉期 ただし、収穫90日前まで	1kg	本剤 1回 ピラクロニル剤 2回 トリアファモン剤 2回 ベンゾビシクロン剤 3回	田植同時 散布機で施用  湛水散布 又は 無人航空機 による散布	ホタルイ、ウリカワ、 ヘラオモダカ	4葉期まで
						ヒルムシロ	発生期まで
						セリ	再生期まで
						オモダカ	矢じり葉3葉期まで
						クログワイ	20cmまで
						コウキヤガラ	30cmまで

アシュラジャンボ ■有効成分(一般名)ピラクロニル:5.0% トリアファモン:1.25% ベンゾビシクロン:5.0%

作物名	適用雑草名	使用時期	10a当り使用量	総使用回数	使用方法	雑草名	散布適期
移植水稲	一年生雑草 及び マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、 ミスガヤツリ、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、 アオミドロ・藻類による表層はく離	移植直後～ノビエ4葉期 ただし、移植後30日まで	小包装 (パック) 10個 (400g)	本剤 1回 ピラクロニル剤 2回 トリアファモン剤 2回 ベンゾビシクロン剤 3回	水田に 小包装(パック) のまま 投げ入れる。	ノビエ	4葉期まで
		移植時				ミスガヤツリ	20cmまで
直播水稲	一年生雑草 及び マツバイ、ホタルイ、 ウリカワ、ミスガヤツリ、ヒルムシロ、セリ	稲1葉期～ノビエ4葉期 ただし、収穫90日前まで	小包装 (パック) 10個 (400g)	本剤 1回 ピラクロニル剤 2回 トリアファモン剤 2回 ベンゾビシクロン剤 3回	水田に 小包装(パック) のまま 投げ入れる。	ホタルイ、ウリカワ、 ヘラオモダカ	3葉期まで
						ヒルムシロ	発生期まで
						セリ	再生期まで
						オモダカ	矢じり葉3葉期まで
						クログワイ	20cmまで
						コウキヤガラ	30cmまで

※ 毒物及び劇物に該当しないものを指している通称

## ○殺草スペクトラム

成分名	ノビエ	カヤツリグサ	コナギ	アゼナ	ホタルイ	マツバイ	ウリカワ	ミスガヤツリ	ヘラオモダカ	ヒルムシロ	クログワイ	オモダカ	コウキヤガラ	セリ	藻類
ピラクロニル	◎	◎	◎	◎	○	◎	○	△	◎	○	○	◎	○	×	○
トリアファモン	◎	◎	×	△	◎	○	◎	◎	-	◎	◎	◎	◎	○	-
ベンゾビシクロン	○	◎	○	○	◎	○	△	◎	◎	○	△	△	△	×	×
アシュラ	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○
枯殺限界葉齢	4L	3L	3L	3対	4L	発生期	4L	25 cm	4L	発生期	20 cm	矢尻 3L	30 cm	再生期	発生前

◎ : 効果大、○ : 有効、△ : やや不十分、× : 不十分、- : データな

※ 掲載内容の無断使用・転載を禁じます。

令和2年より試験販売開始！

## 新ドローン専用穂肥シリーズ

- ◆ 粒状散布装置を備えたドローンによる施肥に対応した専用銘柄です。
- ◆ 高窒素成分で少量散布が可能なため、作業時間を短縮することができます。
- ◆ 土壌診断の結果や水稻の生育状況に合わせて、銘柄を選択できます。
- ◆ 完全受注生産で、使用時期直前6月下旬以降の引き渡しになります。

### ○ドローン専用穂肥シリーズ(3銘柄)

品名	容量	粒径	保証成分(%)				標準施用量
			N	P	K	Si	
ドローン専用尿素	10K	粒状	46	0	0	0	30a圃場に1袋(現物10kg)施用で、10aあたり約1.5kgの窒素が入ります。
ドローン専用尿素 ケイ酸入り	10K	粒状	36	0	0	16	30a圃場に1袋(現物10kg)施用で、10aあたり約1.2kgの窒素と約0.5kgのケイ酸が入ります。
ドローン専用 N K	10K	粒状	36	0	12	0	30a圃場に1袋(現物10kg)施用で、10aあたり約1.2kgの窒素と約0.4kgの加里が入ります。

※その他に、被覆肥料を使用した穂肥散布回数の削減が図れるタイプもご用意しています。

#### 【取扱上の注意点】

- ・吸湿しにくい加工を施した尿素を使用していますが、ほかの肥料と比べて固結しやすい性質があります。そのため、開封後当日に使いきり、万一、固結を確認した場合は使用を控えてください。
- ・長期間の保管はせず、翌年に使用することは控えてください。
- ・サビ等の原因となりますので、使用後は機体を清掃してください。
- ・対応機種については、JA窓口にお問い合わせください。

(肥料農薬部 肥料農薬推進課)

※ 掲載内容の無断使用・転載を禁じます。