



クログワイ

オモダカ

シズイ

コウキヤガラ

エゾノサヤヌカグサ



ウリカワ

ミズガヤツリ

ホタルイ

ヘラオモダカ

# 水田多年生雑草防除剤

# バサグラン<sup>®</sup> 粒剤 (ナトリウム塩) 液剤 (ナトリウム塩)

バサグランはBASF社の登録商標

難防除雑草に  
困って  
いませんか?

クログワイ、オモダカ、シズイ、コウキヤガラ、エゾノサヤヌカグサ等の難防除雑草には、バサグラン粒剤・液剤がおすすめです。もちろん、近年問題となっている抵抗性のホタルイやアメリカアゼナ等にも優れた効果を発揮します。雑草の発生を見てから散布できるので、使いやすい除草剤です。

# 水田多年生雑草防除剤

# バサグラン<sup>®</sup>

粒剤 (ナトリウム塩)  
液剤 (ナトリウム塩)

農林水産省登録

(粒剤) 第16117号 (液剤) 第16124号

除草剤分類 6

■有効成分：ペンタゾンナトリウム塩(ペンタゾン) (粒剤)11.0% (液剤)40.0%

## 難防除雑草に優れた効果

一年生雑草はもちろん多年生雑草も防除できます。特にクログワイ、オモダカ、シズイなど「難防除雑草」に高い効果を発揮します。

## 生育期の雑草に高い効果

生育期の雑草に高い殺草効果を発揮します。雑草の発生を見てから使えますので、むだがありません。

## 広い散布適期

散布適期の幅が広いので防除適期を逃すことがなく、除草することができます。

2023年9月現在の登録内容

\*印は本剤及びペンタゾンを含む農薬の総使用回数

## 適用雑草と使用方法

剤型	作物名	適用雑草名	使用時期	使用量	使用回数*	使用方法
粒剤	移植 水稲	水田一年生雑草(イネ科を除く) マツバイ、ホタルイ ウリカワ、ミズガヤツリ ヘラオモダカ オモダカ、クログワイ エゾノサヤヌカグサ、シズイ	移植後15~55日 但し 収穫60日前まで	3~4kg/10a	本剤:1回 ペンタゾン:2回以内	落水散布 又は ごく浅く 湛水して散布
	直播 水稲	水田一年生雑草(イネ科を除く) マツバイ、ホタルイ ウリカワ、ミズガヤツリ ヘラオモダカ	稲3葉期~入水50日後 但し 収穫60日前まで	3kg/10a		

剤型	作物名	適用雑草名	使用時期	使用量		使用回数*	使用方法
				薬量	希釈水量		
液剤	移植 水稲	一年生雑草(イネ科を除く) マツバイ、ホタルイ、ウリカワ オモダカ、ミズガヤツリ ヘラオモダカ、クログワイ コウキヤガラ、エゾノサヤヌカグサ シズイ、クサネム	移植後15~55日 但し 収穫50日前まで	500~700 ml/10a	70~100 l/10a	2回以内	落水散布 又は ごく浅く 湛水して散布
	直播 水稲	一年生雑草(イネ科を除く) マツバイ、ホタルイ、ウリカワ オモダカ、ミズガヤツリ ヘラオモダカ、クログワイ	は種後35~50日 但し 収穫50日前まで				

※液剤は他作物にも登録があります。詳細はラベルでご確認ください。

### 使用上の注意(抜粋)

#### 【粒剤】

●本剤は生育期に入った雑草に効果があるが、雑草、特に多年生雑草は生育段階によって効果にふれが出るので必ず適期に散布してください。

#### 【主要雑草に対する散布適期】

ホタルイ、ミズガヤツリ ウリカワ、ヘラオモダカ	発生盛期~増殖中期
オモダカ	発生盛期~発生前期
クログワイ	草丈15cm以下
エゾノサヤヌカグサ	1~4葉期
シズイ	草丈10~30cm

●水産動植物(藻類)に影響を及ぼすので、河川、養殖池等に飛散、流入しないよう注意して使用してください。

●散布後は水管理に注意してください。

#### 【液剤】

●高温条件下では、薬害が生じやすいので異常高温下での散布はさけてください。

●重複散布は薬害のおそれがあるのでさけてください。また、周辺作物にかからないように注意してください。

●水稲に使用する場合には、一般的注意事項のほか下記について特に注意してください。

○本剤は生育期に入った雑草に効果があるが、雑草、特に多年生雑草は生育段階によって効果にふれが出るので必ず適期に散布してください。

#### 【主要雑草に対する散布適期】

ホタルイ、ミズガヤツリ ウリカワ、ヘラオモダカ	発生盛期~増殖中期
オモダカ	発生盛期~増殖初期
クログワイ	草丈15~30cm
エゾノサヤヌカグサ	1~4葉期
シズイ	草丈10~30cm
コウキヤガラ	増殖期
クサネム	本葉展開期

○軟弱稲では薬害(接触害)のおそれがあるので使用はさけてください。

○高温など薬害を生じやすい条件での使用は多めの希釈水量を用い、低濃度液をなるべく水稲にかからないように散布してください。

#### 【共通】

●水稲に使用する場合には一般的注意事項のほか下記について特に注意してください。

○本剤は水の移動に伴う移行性が大きく、一般に水深の浅いほど効果が安定します。

●使用に当たっては落水状態にして水の出入りをとめ、まきむ

らのないように均一に散布してください。

●水を落とすことができないところでは、漏水のない水田に限り、できるだけ浅水状態(雑草が水面上に出る状態)にしてまきむらのないように均一に散布してください。

●散布後少なくとも3日間(浅水処理は5日間)はそのままの状態を保ち、入水、落水、かけ流しはしないでください。また、散布後7日間は降雨の有無にかかわらず落水しないでください。

●処理後2日以内に降雨があると効果が不十分になるおそれがあるので、晴天の持続する時を選んで使用してください。

●深水にすると効果が劣るので注意してください。

○イネ科雑草には効果が劣るので、田植前後の土壌処理除草剤で一年生雑草を防除した後、多年生水田雑草及び一年生広葉雑草の防除を目的として使用してください。

○砂質土及び漏水のはげしい水田では使用しないでください。(減水深2cm/日以上)

○クログワイ防除は、クログワイにも有効な前処理剤との組み合わせで使用してください。

●本剤の使用に当たっては使用量、使用時期、使用方法等を誤らないように注意し、特に初めて使用する場合は、病害虫防除等関係機関の指導を受けることが望ましい。

○使用前にはラベルをよく読んでください。○ラベル記載以外には使用しないでください。○小児の手の届く所には置かないでください。○空袋・空容器は圃場等に放置せず適切に処理してください。

05R9I23B07:Z

2023年9月作成

大地のめぐみ、まっすぐ人へ  
SCC GROUP

# 住友化学



動画  
チャンネルは  
こちら!

〒103-6020 東京都中央区日本橋2丁目7番1号  
お客様相談室 ☎0570-058-669  
農業支援サイト <https://www.i-nouryoku.com>

住友化学アグロ事業部

