

難防除雑草に 困っていませんか？

多年生の難防除雑草やSU抵抗性雑草防除には、
バサグラン粒剤・液剤がおすすめです。
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。



クログワイ



エゾノサヤヌカグサ



ヘラオモダカ



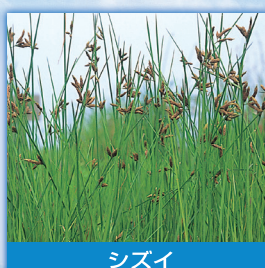
オモダカ



ウリカワ



ミズアオイ



シズイ



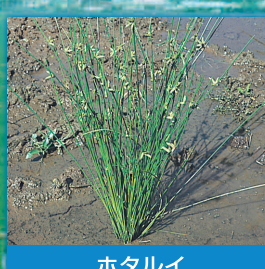
ミズガヤツリ



コナギ



コウキヤガラ



ホタルイ



クサネム

水田多年生雑草防除剤

日農

バサグラン® 粒剤 (ナトリウム塩)
バサグラン® 液剤 (ナトリウム塩)

®=BASF社の登録商標



NICHINO
日本農薬株式会社

日農

水田多年生
雑草防除剤バサグラン[®] 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23963号
(液剤)第23964号■ 有効成分: ベンタゾン(粒剤)11.0%
(液剤)40.0%

■ 安全性: 普通物※

※毒劇物に該当しないものを指す通称

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します。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なく、確実に除草することができます。

■ バサグラン粒剤

2021年1月現在の登録内容

作物名	適用雑草名	使用時期	使用量	本剤の使用回数	使用方法	ベンタゾンを含む農薬の総使用回数
移植水稻	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	1回	落水散布 又はごく浅く湛水して散布	2回以内
直播水稻	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	稻3葉期~入水50日後 但し 収穫60日前まで	3kg/10a			

■ バサグラン液剤(抜粋)

作物名	適用雑草名	使用時期	使用量		本剤の使用回数	使用方法	ベンタゾンを含む農薬の総使用回数
			薬量	希釈水量			
移植水稻	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	2回以内
直播水稻	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					

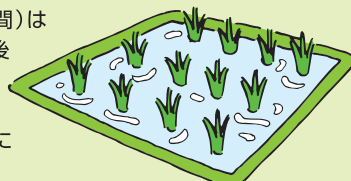
詳しくは製品ラベルをご確認ください。

上手な使い方

● 落水処理に注意

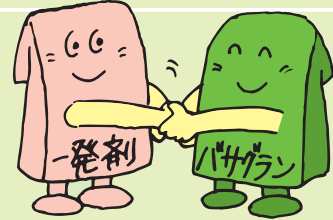
落水またはできるだけ浅水状態にしてください。散布後少なくとも3日間(浅水処理は5日間)はそのままの状態を保ってください。また散布後7日間は、降雨の有無にかかわらず落水しないでください。

浅水散布した場合、曇天の続く場合にはさらに長期間止水の状態を保ってください。



● 体系除草

イネ科雑草には効果がないままで、イネ科雑草に効果のある初期除草剤、中期除草剤または一発除草剤との組み合わせによる体系除草を行つてください。



⚠ 使用上の注意事項

- ◆イネ科雑草には効果がないので、イネ科雑草の優占圃場での使用はひかえる。また、イネ科雑草が混在する場合はこれらに有効な除草剤との体系で使用する。(液剤)
- ◆散布後、曇天、降雨日が長く続くと効果が劣ることがあるので、晴天時を見はからって散布するのが望ましい。(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る。(液剤)
- ◆重複散布は薬害のおそれがあるのでさけること。また、周辺作物にかかるないように注意する。(液剤)
- ◆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する。
 - ①使用にあたっては落水状態(足跡に水が残っている状態)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する。
 - ②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(雜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する。
- ③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。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。

- ④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する。
- ⑤深水にすると効果が劣るので注意する。
- ◆イネ科雑草には効果が劣るので、田植前後の土壤処理除草剤で一年生雑草を防除した後、多年生水田雑草および一年生広葉雑草の防除を目的として使用する。
- ◆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すること。ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカでは発生盛期から増殖中期、オモダカでは発生盛期から増殖初期(粒剤は発生盛期から発生抑制まで)まで、クログワイでは草丈15~30cm(粒剤は草丈15cm以下)、エゾノサヤヌカグサでは1~4葉期、シズイでは草丈10~30cm、コウキヤガラでは増殖期、クサネムでは本葉展開期が本剤散布の適期である。
- ◆クログワイ防除は、必要に応じて有効な前処理剤との組み合わせで使用する。
- ◆軟弱稲では薬害(接触害)のおそれがあるので使用はさける。(液剤)

- ◆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稻にかからないように散布する。(液剤)
- ◆砂質土および漏水のはげしい水田では使用しない。(減水深2cm/日以上)
- ◆誤飲・誤食などのないよう注意する。
- ◆眼に対して刺激性があるので眼に入らないよう注意する。眼に入った場合には直ちに水洗し、眼科医の手当を受ける。使用後は洗眼する。(液剤)
- ◆皮膚に対して弱い刺激性があるので皮膚に付着しないよう注意する。付着した場合には直ちに石けんでよく洗い落とす。(液剤)
- ◆かぶれやすい体質の人は取扱いに十分注意する。
- ◆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する。(粒剤)
- ◆散布後は水管に注意する。(粒剤)

● 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。● 小児の手の届く所には置かないでください。

レイミーの農薬チャットルーム



ホームページに遊びにきてね!

日農ホームページ



NICHINO
日本農業株式会社

TEL:0570-09-1177 URL:<https://www.nichino.co.jp/>

2023年6月作成版(Z)EK12306S

東京都中央区
京橋1丁目
19番8号