ベンタゾン粒剤

# バサグラン粒剤(ナトリウム塩)

取扱メーカー:

協友アグリ, クミカ, 日農, 北興, ホクサン, 住友化学, 琉産 **原体メーカー**:

BASE

成分:ベンタゾンナトリウム塩〔ダイアジン系〕……11.0%

性状:淡褐色細粒

毒性:普通物 消防法:—

#### 【品目特性】 …………

●多年生雑草に対して、生育期の散布で優れた効果を示す。

- ●生育期の散布ができるので、雑草の発生状態を みてから散布できる。
- ●散布適期の幅が広いので、防除適期を逃すこと がない。
- ●根部,茎葉部のいずれからも吸収されるため, 根部処理,茎葉処理いずれも高い除草効果を示す。
- 有効成分の特性は参考資料の「有効成分特性一 覧表」を参照。

### 【使用上のポイント】…………

- ●散布適期は、雑草の生育期(一般に雑草の発生 盛期~増殖初期)である。これは田植後15~30 日が中心であるが地域や気象条件によって生育が 違ってくるので雑草の生育状態に合わせて使用す る。
- ●多年生雑草は生育段階によって効果にフレが出るので、必ず適期に散布する。

雑草名	散布適期		
ホタルイ ウリカワ ミズガヤツリ ヘラオモダカ	発生盛期~増殖中期		
オモダカ	発生盛期~発生揃期まで		
クログワイ	草丈15 cm 以下		
エゾノサヤヌカグサ	1~4葉期		
シズイ	草丈10~30 cm		

●雑草が局部的に発生している場合は、スポット 処理も可能である。なおスポット処理の場合も落 水状態で処理する。 ● 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。

#### 【薬効・薬害等の注意】 …………

- ●水の移動に伴う移行性が大きく,一般に水深が 浅いほど効果が安定する。
- ●使用に当っては落水状態(足跡に水が残っている状態)にして水の出入りをとめ、まきムラのないように均一に散布する。
- ●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)にしてまきムラのないように均一に散布する。
- ●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。
- ●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。
- ●深水にすると効果が劣るので注意する。
- ●砂質土及び漏水のはげしい水田では使用しな 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 使用する。
- ●適用作物 (水稲) の薬害などの注意は「薬害注 意事項解説」を参照。

## 【安全対策上の注意】 …………

●藻類に影響を及ぼすので、使用時並びに使用後 も注意。

## 

作物名	適用雑草名	使用時期	10 a 当り 使用量	使用方法	本剤の 使用回数
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	$3\sim4\mathrm{kg}$	落水散布又は ごく浅く湛水 して散布	1回※
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	3 kg		

※ベンタゾンを含む農薬の総使用回数:2回以内