

<b>ベンタゾン・MCPAナトリウム塩液剤</b> <b>グラスジンMナトリウム液剤</b>	<b>取扱メーカー：</b> 石原、日産  <b>原体メーカー：</b> BASF、石原産業・日産
<b>成分：</b> ベンタゾンナトリウム塩〔ダイアジン系〕……………33.0% MCPA ナトリウム塩〔フェノキシ酸系〕……………6.0%	<b>性状：</b> 赤色澄明液体 <b>毒性：</b> 普通物 <b>消防法：</b> ——

### 【品目特性】……………

- 雑草に対する殺草選択性が大きく、低温条件下でも作用性が低下しない。
- 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】……………

- 深水条件下では効果が劣るので落水または浅水条件で散布する。
- 水稲後期除草剤で、初期又は中期剤との組み合わせによる体系防除を行うか、中耕除草後に散布する。
- 一発処理除草剤との体系使用で多年生雑草の仕上げ防除ができる。
- 多年生雑草は生育段階によっては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	発生揃期～4葉期まで
ミズガヤツリ	発生揃期から7～8葉期まで
ウリカワ	塊茎形成前
ヘラオモダカ	発生揃期から4～5葉期まで
コウキヤガラ	草丈40～60cm程度
クログワイ セリ	増殖盛期まで

- 共通注意事項の5、水稲除草剤散布 使用上のポイントを参照。
- 水稲にはなるべくかからないように、雑草に散布する。
- クログワイに対しては、有効な初期又は中期除草剤との体系で使用する。

### 【薬効・薬害等の注意】……………

- 処理後2日以内の降雨は効果を減じるので、晴天の持続する時を選んで散布する。
- 散布に用いた器具類は使用後直ちに洗浄する。
- 共通注意事項の5、水稲除草剤散布 薬効・薬害等の注意を参照。
- 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。
- 適用外作物（広葉作物（桑、茶、果樹、野菜など）、畦畔だいず）へ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】……………



【適用と使用法】 .....

作物名	適用雑草名	適用土壌	使用時期	10 a 当り使用量		使用方法	適用地帯	本剤の使用回数
				薬量	希釈水量			
水稻	水田一年生雑草 (イネ科を除く) マツバイ ホタルイ ヘラオモダカ ウリカワ	砂壤土～埴土	幼穂形成始期 但し、収穫 60日前まで	300～ 500 ml	70～ 100 ℓ	浅く湛水して 散布	北海道	1 回 ※
	水田一年生雑草 (イネ科を除く) マツバイ ホタルイ ヘラオモダカ ウリカワ ミズガヤツリ クログワイ コウキヤガラ セリ		有効分けつ 終止期～ 幼穂形成期前 但し、収穫 60日前まで			落水 散布	全域（北海道を除く）の普通期及び早期栽培地帯	

※ベンタゾンを含む農薬の総使用回数：2回以内

※MCPAを含む農薬の総使用回数：1回