ベンタゾン・MCPAナトリウム塩液剤 **グラスジンMナトリウム液剤**

取扱メーカー: 石原、日産

原体メーカー:

BASF, 石原産業・日産

成分: 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%

性状:赤色澄明液体 毒性:普通物

毒性:普通物 消防法:——

【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40~60 cm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。





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	, ф Ш т т т т	本剤の
				薬量	希釈水量	方法	適用地帯	使用回数
水稲	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	砂壌土~埴土	幼穂形成始期 但し、収穫 60日前まで	300 ∼ 500 mℓ	70 ~ 100 ℓ	浅水で布	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 コウキャガラ 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)の形 通期 関 型 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