

<b>ピラクロニル・ベンゾピシクロン・ベンフレセート剤 モーレツ (1キロ粒剤 / ジャンボ / フロアブル)</b>	<b>取扱メーカー：</b> O A T <b>原体メーカー：</b> 協友アグリ, エス・ディー・エス, O A T
<b>成分：</b> ピラクロニル …2.0% (粒剤), 5.0% (ジャンボ), 3.7% (フロアブル) ベンゾピシクロン〔ピシクロオクタン系〕 …2.0% (粒剤), 5.0% (ジャンボ), 3.7% (フロアブル) ベンフレセート …5.0% (粒剤), 12.5% (ジャンボ), 9.2% (フロアブル)	<b>性状：</b> 淡褐色細粒(粒剤) 褐色粒状, 水溶性バック入り, 1バック40g(ジャンボ) 類白色水和性粘稠懸濁液体(フロアブル) <b>毒性：</b> 普通物 <b>消法：</b> ——

## 【品目特性】…………… 〈共通〉

- ベンフレセート配合の非S U一発剤。
- 一年生雑草から多年生雑草まで幅広い効果を示す。
- 特にクログワイに対しては優れた効果を発揮する。
- オモダカに対しても高い効果を示す。
- スルホニルウレア (S U) 抵抗性雑草に草種を問わず有効。
- 効果の発現が非常に速い。
- 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】…………… 〈共通〉

- 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。
- ノビエの2.5葉期までに散布する。
- 多年生雑草は生育段階によって効果にフレがあるので、必ず適期に散布する。

雑草名	散布適期		
	粒剤	ジャンボ	フロアブル
ホタルイ	2葉期まで		
ウリカワ	2葉期まで		3葉期まで
ミズガヤツリ	2葉期まで	4葉期まで	
へらオモダカ	2葉期まで		
エノ/サヤメカガサ	2葉期まで	－	
ヒルムシロ	発生期まで		
オモダカ クログワイ コウキヤガラ	発生始期まで		
シズイ	草丈3cmまで	－	
クサネム(一年生)	2葉期まで		

●クログワイ、シズイ (粒剤) は必要に応じて有効な前処理剤又は後処理剤と組み合わせて使用する。

●オモダカ、コウキヤガラは発生期間が長く、遅い発生のものまで十分な効果を示さないので、必要に応じて有効な後処理剤と組み合わせて使用する。

●雑草害をもたらす栽培目的以外のイネの防除に使用する場合は、発生前～発生始 (鞘葉抽出期) に有効なので、散布適期を失ないように使用する。また、必要に応じて有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

### 〈ジャンボ〉

●小包装 (バック) のまま、10 a 当り10個の割合で水田に均等に投げ入れる。

●散布時は水深を5～6cmにする。

●藻や浮き草が多発している水田では、拡散が不十分となり効果の劣る可能性があるので使用をさける。

### 〈フロアブル〉

●貯蔵中に分離することがあるので、使用に際しては容器をよく振る。

## 【薬効・薬害等の注意】…………… 〈共通〉

●共通注意事項の5. 水稲除草剤散布 薬効・薬害等の注意参照。

●いぐさの栽培予定田では使用しない。

●適用作物 (移植水稲) 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 (いぐさ, れんこん, くわい) 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】……………

### 〈共通〉

●容器等は圃場などに放置せず、適切に処理する。  
●使用量、使用時期、使用方法を誤らないように注意するほか、別途提供されている技術情報も参考にして使用する。特に初めて使用する場合には病虫害防除所等関係機関の指導を受けることが望ましい。

●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する。

### 〈粒剤〉

●眼に対して刺激性があるので、眼に入った場合は直ちに水洗し、眼科医の手当てを受ける。

●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に注意する。

●無人航空機散布の際は、共通注意事項の2. 空中散布及び無人航空機（無人ヘリコプター等）による散布・滴下に関する注意事項を参照。

●魚類に影響を及ぼすので、養魚田では使用しない。

●蚕に対して影響があるので、周辺の桑葉にはかからないようにする。

### 〈ジャンボ〉

●濡れた手で作業したり、降雨で破袋することがないように注意する。

●水溶性フィルム包装が破袋した場合は以下の点に注意する

○眼に対して刺激性があるので、眼に入らないように注意する。眼に入った場合には直ちに十分に水洗し眼科医の手当を受ける。

○皮膚に対して刺激性があるので、皮膚に付着しないよう注意する。皮膚に付着した場合には直ちに石けんでよく洗い落とす。

○カブレやすい体質の人は取り扱いに十分注意する。

### 〈フロアブル〉

●無人航空機滴下の際は、共通注意事項の2. 空中散布及び無人航空機（無人ヘリコプター等）による散布に関する注意事項を参照。

●魚類に影響を及ぼすので、養魚田では使用しない。

●蚕に対して影響があるので、周辺の桑葉にはかからないようにする。

### 〈粒剤・フロアブル〉



## 【適用と使用法】……………

### ①モーレツ1キロ粒剤

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	一年生雑草 多年生広葉雑草 エゾノサヤヌカグサ	移植後5日～ ノビエ2.5葉期 但し、 移植後30日まで	1kg	湛水散布又は 無人航空機による 散布	1回 ※

※ビラクロニルを含む農薬の総使用回数：2回以内

※ベンゾピシクロンを含む農薬の総使用回数：3回以内

※ペンフレートを含む農薬の総使用回数：2回以内

### ②モーレツジャンボ

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	一年生雑草 多年生広葉雑草 アオミドロ・藻類による 表層はく離	移植後5日～ ノビエ2.5葉期 但し、 移植後30日まで	小包装 (パック) 10個 (400g)	水田に小包装 (パック) のまま 投げ入れる	1回 ※

※ビラクロニルを含む農薬の総使用回数：2回以内

※ベンゾピシクロンを含む農薬の総使用回数：3回以内

※ペンフレートを含む農薬の総使用回数：2回以内

### ③モーレツフロアブル

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	一年生雑草 多年生広葉雑草 エゾノサヤヌカグサ	移植後5日～ ノビエ2.5葉期 但し、 移植後30日まで	500 ml	原液湛水散布、 水口施用又は 無人航空機による 滴下	1 回 ※

※ピラクロニルを含む農薬の総使用回数：2回以内

※ベンゾビシクロンを含む農薬の総使用回数：3回以内

※ペンフレセートを含む農薬の総使用回数：2回以内