# ピリミスルファン・フェントラザミド剤

## ヤイバ

### (1キロ粒剤/豆つぶ250/ジャンボ)

成分: ピリミスルファン [スルホンアニリド系] ........0.50%(粒剤), 2.0%(豆つぶ), 2.0%(ジャンボ)

フェントラザミド〔テトラゾリノン系 PRTR・1種〕 ……3.0%(粒剤), 12.0%(豆つぶ), 12.0%(ジャンボ)

毒性:普通物

**取扱メーカー**:
クミカ

原体メーカー:

クミカ. バイエル

性状:類白色細粒(粒剤) 淡褐色粒状 粒径2~5mm(豆つぶ) 淡褐色粒状,水溶性パック入り 1パック25g(ジャンボ)

## 【品目特性】………

#### 〈共通〉

- 2 成分・低薬量の水稲用初中期一発処理除草剤である。
- ●カヤツリグサ科雑草に極めて高い効果を持ち, ホタルイ、ミズガヤツリに卓効を示す。
- 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。

#### 〈粒剤〉

●移植時からノビエの3葉期まで高い防除効果があり、ゆとりを持って散布できる。

#### 〈豆つぶ〉

- ノビエの発生前~2.5 葉期まで高い防除効果があり、ゆとりを持って散布できる。
- ●粒径約3 mmの豆つぶ製剤で、10 a 当りの使用 量が250g と軽量である。
- ●フロアブルやジャンボ剤と同様の自己拡散型製剤で、水中拡散性が極めて優れているため水田の 周縁部散布など、不均一散布が可能である。
- ●畦畔を回りながらフロアブルのように袋からの 直接散布や、ひしゃく散布、動力散布機での省力 散布ができる。
- ●粒が大きいので、風による飛散が少ない。また、 散布時に衣服が汚れない。

#### 〈ジャンボ〉

●粒径約3mmの豆つぶ製剤を、水溶性フィルムに 包みパック化したジャンボ剤である。

### 【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。
- ●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			
	粒剤	豆つぶ	ジャンボ	
ホタルイ ミズガヤツリ	3葉期まで	2葉期まで		
ウリカワ	2葉期まで			
ヘラオモダカ	3葉期まで	2葉期まで		
オモダカ	発生始期まで			
クログワイ	発生始期まで	_	発生始期 まで	
コウキヤガラ	£ (			
シズイ	草丈3	_		
ヒルムシロ	発生期まで			
セリ	再生始期まで			
アオミドロ・ 藻類による 表層はく離	発生前		_	

#### 〈粒剤〉

- ●雑草の発生前から生育初期に有効なので、ノビエの3葉期までに、時期を失しないように散布する。
- ●オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、シズイ は発生期間が長く、遅い発生のものまでは十分な 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。

#### 〈豆つぶ〉

- ●雑草の発生前から生育初期に有効なので、ノビエの2.5 葉期までに、時期を失しないように散布する。
- ●オモダカ,シズイは発生期間が長く,遅い発生のものまでは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。
- ●散布の際は、やや深めの湛水状態(水深5~6 cm)にして水の出入りを止める。

#### 〈ジャンボ〉

●雑草の発生前から生育初期に有効なので、ノビエの2.5葉期までに、時期を失しないように散布

する。

- ●オモダカ、クログワイは発生期間が長く、遅い 発生のものまでは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の組み合わせて使用 する。
- ●散布の際は、やや深めの湛水状態(水深5~6 cm) にして水の出入りを止める。

### 

- ●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。
- ●散布後の数日間に著しい高温が続く場合、初期 生育が抑制されることがあるが、一過性のもので 次第に回復し、その後の生育に対する影響は認め られていない。
- 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(いぐさ,れんこん,せり,くわい) への薬害などの注意は「薬害注意事項解説」を参 照。

#### 〈豆つぶ〉

●藻類・表層はく離などの水面浮遊物が多い場合は、拡散が不十分になるおそれがあるため、周縁散布をさけ、本田内で水田全面に散布する。

### 

- ●藻類に影響を及ぼすので使用時並びに使用後も 注意。
- ●散布器具・容器の洗浄水及び空袋等は適切に処理する。

#### 〈粒剤〉

- ●魚類に影響を及ぼすので使用時は注意。
- ●無人ヘリコプター散布の際は、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。 〈豆つぶ〉
- ●吸湿性があるので、散布時に降雨の場合には濡れないように注意して散布する。濡れた手で扱わない。また、開封後は早めに使用する。
- ●無人へリコプター散布の際は、共通注意事項の 2. 空中散布及び無人航空機(無人へリコプター 等)による散布・滴下に関する注意事項を参照。 〈ジャンボ〉
- ●吸湿性があるので、散布時に降雨の場合には濡れないように注意して散布する。濡れた手で扱わない。また、開封後は早めに使用する。

### 【適用と使用法】……

### ①ヤイバ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	水田一年生雑草 マツバイ ホタルイ ウリカワ ミズガヤツリ ヘラオモダカ ヒルムシロ セリ	移植直後〜 ノビエ3葉期 但し, 移植後30日まで	l kg	湛水散布又は 無人へリコプ ターによる散 布	1回※
	オモダカ クログワイ シズイ コウキヤガラ アオミドロ・藻類による 表層はく離	移植時		田植同時散布 機で施用	

※ピリミスルファンを含む農薬の総使用回数:2回以内 ※フェントラザミドを含む農薬の総使用回数:1回

### ②ヤイバ豆つぶ250

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 マツバイ ホタルイ ウリカワ ミズガヤツリ ヘラオモダカ ヒルムシロ セリ オビダカ シズイ アオミドロ・藻類による 表層はく離	移植後3日〜 ノビエ2.5葉期 但し, 移植後30日まで	250g	湛水散布、 湛水周縁散布 又は無人へリ コプターによ る散布	1回※

※ピリミスルファンを含む農薬の総使用回数:2回以内 ※フェントラザミドを含む農薬の総使用回数:1回

### ③ヤイバジャンボ

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	水田一年生雑草 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 ヒルムシロ セリ	移植後3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 (250g)	水田に小包装 (パック) の まま投げ入れ る。	1回※

※ピリミスルファンを含む農薬の総使用回数:2回以内 ※フェントラザミドを含む農薬の総使用回数:1回