# ピラゾレート・フェントラザミド・ベンゾビシクロン水和剤

# ウエスフロアブル

**取扱メーカー**: ホクサン

原体メーカー:

三井アグロ、バイエル、

エス・ディー・エス

成分: ピラゾレート [ピラゾール系 PRTR・1 種] ……26.1% フェントラザミド [テトラゾリノン系 PRTR・1 種] …3.5% ベンゾビシクロン [ビシクロオクタン系] ……3.5%

性状:類白色水和性粘稠懸濁液体

毒性:普通物 消防法:——

#### 

- ●非スルホニルウレア系の一発処理除草剤である。
- ●ノビエ, ホタルイ, ミズアオイ, アゼナ等に高い効果を示し, 40日以上にわたり雑草の発生を抑制する。
- ●スルホニルウレア剤抵抗性雑草に対しても優れた除草効果を発揮する。
- ●難防除雑草のエゾノサヤヌカグサにも高い効果を示す。
- ●水稲に対して安全性が高い。
- 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】……………

- ●共通注意事項の5. 水稲除草剤散布 使用上のポイントを参照。
- ●優れた効果を発揮させるため、代かきから田植までの期間はできるだけ短くし、田植直後から10日までに散布するのが望ましい。
- ●特に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<br>ウリカワ<br>エゾノサヤヌカグサ<br>ミズアオイ | 2葉期まで  |
| ヘラオモダカ                             | 発生始期まで |
| ヒルムシロ                              | 発生期まで  |

### 【薬効・薬害等の注意】 …………

- ●泥炭質土壌の水田で使用する場合, ウリカワに 効果が劣ることがあるので, ウリカワ多発田では 使用しない。
- ●活着遅延を生じるような異常低温が予測される ような時は、初期生育の抑制などを生じるおそれ があるので、このような条件での使用に際しては 病害虫防除所等関係機関の指導を受ける。

## 

●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・滴下に関する注意事項を参照。





## 【適用と使用法】…

| 作物名  | 適用雑草名   | 使用時期                                     | 10 a 当り<br>使用量 | 使用方法                                | 本剤の<br>使用回数 |
|------|---|--|----------------|-------------------------------------|-------------|
| 移植水和 | 一年生雑草<br>マツバイ<br>ホタルイ<br>ウリカワ<br>ヘラオモダカ<br>ヒルムシロ<br>エゾノサヤヌカグサ | 移植直後〜<br>ノビエ 2.5 葉期<br>但し,移植後 30 日<br>まで | 500 ml         | 原液湛水散布,<br>水口施用又は無<br>人航空機による<br>滴下 | 1回※         |

※ピラゾレート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 ※ベンゾビシクロンを含む農薬の総使用回数: 3回以内