

登録番号 第 23345 号

## クサトリー®BSX フロアブルH

- ノビエに対して長期間、効果が持続します。  
 特長：●SU抵抗性雑草や畦畔からの侵入雑草に対しても高い効果を発揮します。  
 ●田植同時処理機での使用が可能です。

クサトリーは三井化学アグロ(株)の登録商標です。

|      |   |      |                  |
|------|---|------|------------------|
| 有効成分 | フェントラザミド (PRTR 法第1種)・・・5.8%<br>ベンスルフロンメチル・・・1.4%<br>ベンゾピシクロン・・・3.8% | 包装   | 500ml×20<br>2L×8 |
| 性状   | 類白色水和性粘稠懸濁液体  | 有効年限 | 4年               |
| 毒性   | 普通物*  | 危険物  | —                |

※普通物：「毒物及び劇物取締法」（厚生労働省）に基づく、特定毒物、毒物、劇物の指定を受けない物質を示す。

2019年11月6日現在の内容です。

| 作物名  | 適用雑草名  | 使用時期                                 | 使用量       | 本剤の使用回数 | 使用方法       |
|------|--|--------------------------------------|-----------|---------|------------|
| 移植水稻 | 一年生雑草<br>マツバイ<br>ホタルイ<br>ヘラモダカ<br>ミズガヤツリ<br>ウリカ<br>クログワイ<br>モダカ<br>ヒルムシロ<br>セリ | 移植時                                  | 500mL/10a | 1回      | 田植同時散布機で施用 |
|      |  | 移植直後～ヒエ<br>2.5葉期<br>ただし、移植後<br>30日まで |           |         | 原液湛水散布     |
| 直播水稻 | 一年生雑草<br>マツバイ<br>ホタルイ<br>ヘラモダカ<br>ミズガヤツリ<br>ウリカ<br>ヒルムシロ<br>セリ                 | 稲1葉期～ヒエ<br>2.5葉期<br>ただし、収穫<br>90日前まで | 500mL/10a | 1回      | 原液湛水散布     |

| フェントラザミドを含む<br>農薬の総使用回数 | ベンスルフロンメチルを含む<br>農薬の総使用回数 | ベンゾピシクロンを含む<br>農薬の総使用回数 |
|-------------------------|---------------------------|-------------------------|
| 1回                      | 2回以内                      | 3回以内                    |

\*については有効成分を含む農薬の総使用回数を示すものです。

## 使用上の注意事項

- (1) 使用前に容器をよく振ること。
- (2) 使用量に合わせ秤量し、使いきること。
- (3) 所定の使用量を厳守すること。

- (4) 本剤は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こと。なお、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ように注意すること。ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ（移植水稻）、ウリカワ（移植水稻）は2葉期まで、ミズガヤツリ（直播水稻）、ウリカワ（直播水稻）は発生始期まで、クログワイ、オモダカは発生前～発生始期まで、ヒルムシロは発生期まで、セリは再生前～再生始期が本剤の散布適期である。
- (5) 苗の植付けが均一となるように代かきをていねいに行うこと。未熟有機物を施用した場合は、特にていねいに行うこと。
- (6) 散布に当たっては、水の出入りを止めて湛水状態のまま本剤を水田全面にゆきわたるように散布すること。
- (7) 本剤処理後、少なくとも3～4日間は通常の湛水状態を保ち、田面を露出させたり水を切らしたりしないように注意すること。また散布後7日間は落水、かけ流しはしないこと。止水期間中の入水は静かに行うこと。
- (8) 移植前後の初期除草剤による土壌処理との体系で使用する場合には、雑草の発生状況をよく観察し、時期を失しないよう適期に散布すること。
- (9) 稲の根が露出する条件では葉害を生じるおそれがあるので、使用をさけること。
- (10) 補植は必ず散布前に行うこと。
- (11) 下記のような条件では葉害が発生するおそれがあるので使用をさけること。
  - 1) 砂質土壌の水田及び漏水田（減水深2cm/日以上）
  - 2) 軟弱な苗を移植した水田
  - 3) 極端な浅植の水田及び浮き苗の多い水田
- (12) 本剤はその殺草特性からいぐさ、れんこん、せり、くわいなどの生育を阻害するおそれがあるので、これらの作物の生育期に隣接田で使用する場合は、十分注意すること。
- (13) 空容器等は圃場などに放置せず、環境に影響のないよう適切に処理すること。また、処理薬剤は残さずに使い切ることに。
- (14) 散布田の水田水を他の作物に灌水しないこと。
- (15) 河川、湖沼、地下水等を汚染しないよう、水管理を適正に行うこと。
- (16) 散布器、ホース、ノズル、タンク等の器具は、使用后速やかに十分に水洗し、洗浄液は水田内で処理すること。また、使用した機器等は水稻用薬剤以外に使用しないこと。
- (17) 本剤の使用に当たっては、使用量、使用時期、使用方法など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こと。特に初めて使用する場合は、病害虫防除所等関係機関の指導を受けることが望ましい。

#### 人畜に有毒な農薬については、その旨及び解毒方法

誤飲などのないよう注意すること。

#### 水産動植物に有毒な農薬については、その旨

- (1) 水産動植物（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して使用すること。
- (2) 散布後は水管理に注意すること。
- (3) 散布器具及び容器の洗浄水は、河川等に流さないこと。また、空容器等は水産動植物に影響を与えないよう適切に処理すること。

#### 引火し、爆発し、又は皮膚を害する等の危険のある農薬については、その旨

通常の使用方法ではその該当がない。

#### 貯蔵上の注意事項

直射日光をさけ、食品と区別して、なるべく低温な場所に密栓して保管すること。