

## クサウェポン®ジャンボ

- 新規有効成分サイラ®配合、移植後1日から使用できる水稲用一発除草剤です。  
 ●ノビエに対して長期残効を示し、多年生雑草（クログワイ、シズイ等）にも効果を示します。  
 特長： ●ALS阻害剤抵抗性雑草（オモダカ、コナギ、ホタルイ等）にも高い効果を発揮します。  
 ●畦畔から侵入するキシウスズメノヒエ、イボクサ等にも優れた効果を示します。  
 ●畦畔から投げ込むだけの省力型除草剤です。

|                |  |      |              |
|----------------|--|------|--------------|
| 有効成分           | サイラ（シクロピリモレート）・・・7.5%<br>ピラゾレート（化管法第1種）・・・15.0%<br>トリアファモン・・・1.2%    | 包装   | (40g×10) ×12 |
| その他化管法<br>該当成分 | ナトリウム=アルケンスルホナート及びナトリウム=ヒドロキシアル<br>カンズルホナート並びにこれらの混合物(化管法第1種)・・・2.0% |      |              |
| 性状             | 淡褐色細粒、水溶性パック入り 1パック40g   | 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。

## 【適用雑草の範囲及び使用方法】

2020年06月10日付内容

| 作物名  | 適用雑草名  | 使用時期                         | 使用量                       | 本剤の<br>使用回数 | 使用方法                     |
|------|--|------------------------------|---------------------------|-------------|--------------------------|
| 移植水稲 | 一年生及び多年生雑草   | 移植後1日～ヒエ3葉期<br>ただし、移植後30日まで  | 小包装(パック)10個<br>(400g)/10a | 1回          | 水田に小包装(パック)<br>のまま投げ入れる。 |
| 直播水稲 | 一年生雑草<br>マツバイ<br>ホタルイ<br>ミズガヤツリ<br>ウリカワ<br>ヒルムシロ<br>セリ | 稲1葉期～ヒエ3.5葉期<br>ただし、収穫90日前まで |                           |             |                          |

| シクロピリモレートを含む<br>農薬の総使用回数 | ピラゾレートを含む<br>農薬の総使用回数 | トリアファモンを含む<br>農薬の総使用回数 |
|--------------------------|-----------------------|------------------------|
| 2回以内                     | 2回以内                  | 2回以内                   |

## 使用上の注意事項

- (1)必要量を購入し、できるだけ残すことなく使いきること。
- (2)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3葉期(直播水稲はノビエの3.5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、ウリカワは3葉期まで、ミズガヤツリは草丈10cmまで、クログワイは発生前～発生始期まで、オモダカは矢じり葉1葉期まで、ヒルムシロは発生期まで、セリは再生前～再生始期まで、コウキヤガラは草丈5cmまで、シズイは草丈3cmまで、エゾノサヤヌカグサは2葉期まで、キシウスズメノヒエは再生茎3葉期までが本剤の散布適期である。
- (3)クログワイ、オモダカ、コウキヤガラ、シズイは、必要に応じて有効な前処理剤または後処理剤と組み合わせて使用すること。

- (4) 処理に当たっては、水の出入りを止めて水深5～6cmの湛水状態にし、散布後少なくとも3～4日間は通常の湛水状態を保ち、田面を露出させないようにし、散布後7日間は落水、かけ流しはしないこと。自然減水により田面の一部が露出するようになったら、水尻を止めて通常の水深になるまで水を入れて水口を閉じること。また、止水期間中の入水は静かに行うこと。
- (5) 移植または播種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。
- (6) 本剤は小包装(パック)のまま10アール当たり10個の割合で水田に均等に投げ入れること。
- (7) 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。
- (8) 浅植え、浮き苗が生じないように、代かき、均平化及び植付作業はていねいにおこなうこと。未熟有機物を使用した場合は、特にていねいにおこなうこと。
- (9) 補植は必ず散布前に行うこと。
- (10) 藻や浮草が多発している水田では、拡散が不十分となり、部分的な葉害や効果不足を生じる可能性があるので使用をさけること。
- (11) パックに使用しているフィルムは水溶性なので、ぬれた手で作業したり、降雨で破袋することのないように注意すること。
- (12) 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
- (13) 本剤使用前に、活着遅延を生じるような異常低温が予測される場合は、初期生育の抑制などが生じるおそれがあるので、このような条件下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ことが望ましい。
- (14) 処理後著しい高温や低温が続く場合には、稲にクロロシスや黄化を生じ初期生育が抑制される場合があるが、その後の生育に対する影響は認められていない。
- (15) 葉害を生じるおそれがあるので、後作物としてなす、たまねぎ及びさやえんどうを栽培しないこと。
- (16) 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。
- (17) 散布田の水田水を他の作物に灌水しないこと。
- (18) 河川、湖沼、地下水等を汚染しないよう、水管理を適正におこなうこと。
- (19) 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に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-----

- (1) 本剤は水溶性フィルムで小包装化されているため、通常的使用方法ではその該当がない。ただし、濡れた手で触らないこと。
- (2) 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こと。
  - 1) 眼に対して刺激性があるので、眼に入った場合には直ちに水洗い、眼科医の手当を受けること。
  - 2) 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注意すること。付着した場合には直ちに石けんでよく洗い落とすこと。
  - 3) かぶれやすい体質の人は取扱いに十分注意すること。

#### 水産動植物に有毒な農薬については、その旨-----

この登録に係る使用方法では該当がない。

#### 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-----

通常的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、なるべく低温で乾燥した場所に密封して保管すること。  
水溶性フィルムは吸湿性があるので湿気には十分注意し、使い残りは外袋の口を固く閉じて保管すること。また、強く加圧されると水溶性フィルムが劣化するおそれがあるので下積みにならないようにすること。