

登録番号 第 24910 号

# イネクイーン®ジャンボ

●新規有効成分サイラ配合、移植時から使用できる水稲用一発除草剤です。  
 ●有効成分ピラクロニル配合で、効果の発現が早いです。  
 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。  
 ●近年問題となっているホソバヒメミソハギ、ヒレタゴボウ、クサネムなど幅広い草種にも有効です。  
 ●畦畔から投げ込むだけの省力型除草剤です。

イネクイーンは三井化学クロップ&ライフソリューション(株)の登録商標です。

有効成分	サイラ(シクロピリモレート)・・・6.6% ピラクロニル・・・4.4% ピラゾレート(化管法第1種)・・・20.0%	包装	45g×10
その他化管法該当成分	ナトリウム＝アルケンスルホナート及びナトリウム＝ヒドロキシアルカンシ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 <sup>パ</sup> ック入り 1 <sup>パ</sup> ック 45g	有効年限	3年
毒性	普通物 <sup>※</sup>	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】**

2024年10月30日付内容

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
移植水稲	一年生雑草及び マツバイ ホタルイ ヘラオモダカ ミズガヤツリ ウリカワ クログワイ オモダカ ヒルムシロ アオミドロ・ 藻類による表層はく離	移植直後～ノビエ2.5葉期 ただし、移植後30日まで	小包装 (パック) 10個(450g) /10a	1回	水田に小包装 (パック)のまま 投げ入れる。

シクロピリモレートを含む 農薬の総使用回数	ピラクロニルを含む 農薬の総使用回数	ピラゾレートを含む 農薬の総使用回数
2回以内	2回以内	2回以内

**農薬の使用上の注意事項**

- (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2.5葉期までに時期を失ないように処理すること。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、必ず適期に処理するように注意すること。ホタルイ、ウリカワは3葉期まで、ヘラオモダカは発生始期まで、ミズガヤツリは草丈15cm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、アオミドロ・藻類による表層はく離は発生前までが本剤の処理適期である。
- (3)クログワイ、オモダカは、必要に応じて有効な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、処理後少なくとも3～4日間は通常の湛水状態を保ち、田面を露出させないようにし、処理後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処理すること。
- (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薬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行うこと。未熟有機物を使用した場合は、特にていねいに行うこと。
- (9) 補植は必ず処理前に行うこと。
- (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、部分的な薬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薬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) 処理後著しい高温が続く場合には、稲にクロロシスを生じる場合があるが、その後の生育に対する影響は認められていない。
- (14) 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。
- (15) いぐさを栽培予定の水田では使用しないこと。
- (16) 処理田の水田水を他の作物に灌水しないこと。
- (17) 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。
- (18) 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虫害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、使用に際して講ずべき被害防止方法及び解毒方法**-----

(1) 人畜に有毒な農薬については、その旨及び解毒方法

ア 農薬使用者に係る注意事項

- 1) 本剤は水溶性フィルムで小包装化されているため、通常の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し、眼科医の手当を受けること。
  - ② 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。

(2) 使用に際して講ずべき被害防止方法

該当なし

**生活環境動植物に有毒な農薬については、その旨**-----

- (1) 水産動植物(魚類)に影響を及ぼすので、養魚田では使用しないこと。
- (2) 水産動植物(藻類)に影響を及ぼすので、河川、養殖池等に流入しないよう注意して使用すること。
- (3) 散布後は水管理に注意すること。
- (4) 空袋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。

#### 農薬の貯蔵上の注意事項-----

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。