

水稻用初・中期一発処理除草剤

# ゼータワン<sup>®</sup>

## ジャンボ

正真正銘、少成分！



- ◆ 直播水稻に登録拡大
- ◆ 収穫60日前まで使用可能

プロピリスルフロン  
1成分

あせから  
散布

◆ 1成分の一発剤 ◆ 難防除雑草に優れた効果 ◆ 3剤型勢揃い



ノビエ



ホタルイ



コナギ



アゼナ



クログワイ

拡散の様子



拡散中



田んぼ  
全体に  
拡散

# ゼータフン<sup>®</sup>ジャニボ

◆1成分の一発剤 プロピリスルフロン1成分で優れた効果を發揮

◆難防除雑草に優れた効果 多年生雑草・SU抵抗性雑草に有効

◆3剤型勢揃い 使用者のニーズに合わせてご使用いただけます



## ■適用と使用方法

2019年4月現在の登録内容

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
移植水稻	水田一年生雑草 及び マツバヤ ホタルイ ヘラオモダカ ミズガヤツリ ウリカワ ヒルムシロ セリ エゾノサヤヌカグサ シズイ オモダカ クログワイ コウキヤガラ アオミドロ・藻類による表層はく離	移植後5日～ノビエ3葉期 ただし、 移植後30日まで	小包装(パック) 10個(400g) /10a	1回	水田に小包装(パック)のまま 投げ入れる
直播水稻	水田一年生雑草 及び ホタルイ ウリカワ ミズガヤツリ アオミドロ・藻類による表層はく離	稻1葉期～ノビエ3葉期 ただし、 収穫60日前まで			

■プロピリスルフロンを含む農薬の総使用回数: 2回以内

## ■上手な使い方

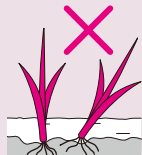
### 均平化作業・植付けはていねいに!

田面が凹凸していると薬剤が均一に広がらず、効果不良・薬害の原因になることがあります。



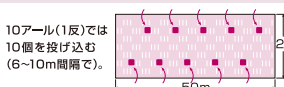
### 移植深度は適正に!

極端な浅植では根が露出し薬害原因となります。根部が土壤中に隠れるよう、適正な移植深度に田植機を設定してください。



### 散布時の注意!

- ①水深5~6cmで散布。
- ②藻類、浮草が発生する前に散布。
- ③「濡れた手」で扱わない。
- ④パックを破らずに投げ入れる。



### 散布後の注意!

散布後3~4日間はそのまま湛水を保持、田面を露出させないようにし、散布後7日間は落水、かけ流しはしないでください。  
また、入水は静かに行ってください。



## 使用上の注意事項

- 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使用してください。なお、多年生雑草は生育段階によって効果に差が出るので、必ず適期に使用するように注意してください。
- 藻類または表層はく離の発生しやすい水田では、有効な剤との組み合わせで使用してください。
- 苗の植え付けが均一になるように整地、代かきはていねいに行い、わくすなどの浮遊物はできるだけ取り除いてください。また、未熟有機物を施した場合は特にていねいに行ってください。
- 処理に当っては、水の出入りを止めて5~6cmの湛水状態を保ってください。処理後、少なくとも3~4日間は通常の湛水状態を保ち、田面を露出せたり、水を切らしたりしないようにし、また、散布後7日間は落水、かけ流しはしないでください。自然減水により田面の一部が露出するようになったら、水戻を止めて通常の水深になるまで水を入れて水口を閉じてください。
- 小包装(パック)のまま、10アルール当たり10個の割合で水田に均等に投げ入れてください。
- 藻や浮き草が多く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の可能性があるので使用をさせてください。
- パックを使用しているフィルムは水溶性なので、濡れた手で作業したり、降雨で破袋することがないよう注意してください。
- 以下のような条件下では薬害が発生するおそれがあるので使用をさせてください。特に、処理時または処理後数日以内に異常高温が重なる場合は、初期生育の抑制が顕著になるので注意してください。
- 砂質土壌の水田および漏水の大きな水田（減水深が2cm/以上）。
- 軟弱な苗を移植した水田。 ●極端な浅植えの水田。

●使用前にはラベルをよく読んでください。●ラベルの記載以外には使用しないでください。●小児の手の届く所には置かないでください。●空容器・空袋は圃場等に放置せず適切に処理してください。

31H4D19Z06:ZS

2019年4月作成（全新企画社）

大地のめぐみ、まっすぐへ  
SCA GROUP

〒104-8260 東京都中央区新川12丁目27番1号

お客様相談室 0570-058-669

農業支援サイト 農力 <https://www.i-nouryoku.com>
**住友化学**
