

雑草退治は、まかせてけれ!

# オモダカを始め、 SU抵抗性雑草、 難防除雑草に 優れた効果!!



オモダカ

**アグリオード** 1キロ粒剤  
水稻用初・中期一発処理除草剤<sup>®</sup>

ピラクロニル 2.0%・ベンゾビシクロン 2.0%・ベンゾフェナップ 8.0%

## 水稻用初・中期一発処理除草剤



## 特長

- ① ノビエを始めコナギ等の広葉及びカヤツリグサ科など幅広い雑草に高い効果を示す。
- ② SU抵抗性雑草、難防除雑草に対しても、幅広く高い効果を示す。
- ③ 特にオモダカに対して優れた抑制効果を示す。
- ④ 田植同時処理も可能です。
- ⑤ 効果の発現が非常に速い。
- ⑥ 温度による効果の変動が少ない。

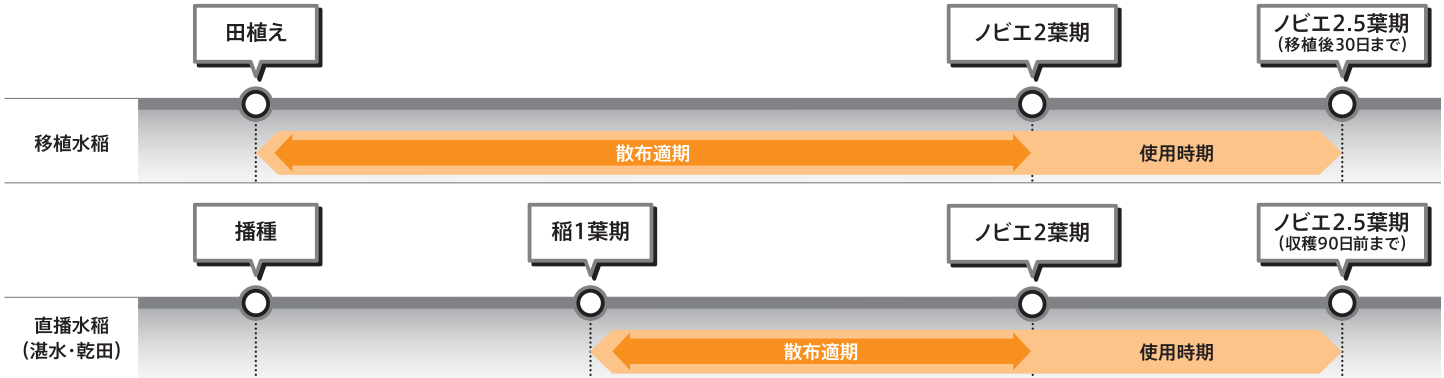
## 適用雑草の範囲及び使用方法

●有効成分(一般名)ピラクロニル:2.0% ベンゾビシクロン:2.0% ベンゾフェナップ:8.0% ●人畜毒性:普通物(毒劇物に該当しないものを指している通称)

作物名	適用雑草名	使用時期	使用量	総使用回数*	使用方法
移植水稻	水田一年生雑草及びマツバイ、ホタルイ、ウリカワヒルムシロ、ミズガヤツリヘラオモダカ、オモダカクログワイ、シズイ、コウキヤガラ	移植時	1kg/10a	本剤:1回 ピラクロニル剤: 2回以内	田植同時散布機で施用
		移植直後～ノビエ2.5葉期 ただし、移植後30日まで		ベンゾビシクロン剤: 2回以内 ベンゾフェナップ剤: 2回以内	湛水散布 又は 無人ヘリコプターによる散布
直播水稻	水田一年生雑草及びマツバイ、ホタルイ、ウリカワヒルムシロ、ミズガヤツリ	稻1葉期～ノビエ2.5葉期 ただし、収穫90日前まで			

\*本剤及びそれぞれの有効成分を含む農薬の総使用回数の制限を示す。

## 上手な使い方



## ⚠ 使用上の注意事項

- 使用量に合わせて秤量し、使いきってください。
- 雜草の発生前から発生始期に有効なので、ノビエの2.5葉期までに時期を失ないように散布してください。なお、多年生雑草は生育段階によって効果にふれが出るので、必ず適期に散布するように注意してください。ホタルイ、ウリカワ、ヘラオモダカは2葉期まで、ミズガヤツリは移植水稻では3葉期まで、直播水稻では2葉期まで、ヒルムシロは発生期まで、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラは発生始期まで、シズイは草丈3cmまでが本剤の散布適期です。また、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラは発生期間が長く、遅い発生のものまで十分な効果を示さない場合があるので、必要に応じて有効な後処理剤との組み合わせで使用してください。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してください。
- 下記のような条件では、初期の生育抑制やクロロシスを生じる恐れがあるので、使用を避けしてください。  
特に、これらの条件が重なる場合は、初期生育が著しく抑制されるので注意してください。
  - ①異常高温の時、あるいは散布後数日以内に梅雨明けになるなど異常高温が予想される時
  - ②活動遲延を生じるような異常低温の時
  - ③砂質土壤の水田及び漏水の大きな水田(減水深2cm/日以上)
  - ④軟弱な苗を移植した水田
  - ⑤極端な浅植または極端な深水になった水田
  - ⑥植え穴の戻りが悪い水田
- 苗の植付けが均一となるように、代かき、均平化及び植付作業はていねいに行ってください。未熟有機物を施用した場合は、特にていねいに行ってください。
- 水の出入りを止めて湛水状態で均一に散布してください。本剤散布後、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。
- 稲の根が露出する条件では薬害を生じる恐れがあるので使用しないでください。
- 無人ヘリコプターによる散布を使用する場合は、次の注意を守ってください。
  - ①散布は散布機種の散布基準に従って実施してください。

● 使用前にはラベルをよく読んでください。● 本剤は小児の手の届く所には置かないでください。● ラベルの記載以外には使用しないでください。● 空袋は圃場などに放置せず、適切に処理してください。● 防除日誌を記帳しましょう。



OATアグリオ株式会社  
http://www.oat-agrio.co.jp/  
〒101-0052 東京都千代田区神田小川町1-3-1

コールセンター: ☎ 0120-210-928 (9:00~12:00, 13:00~17:00)  
(土・日・祝日のぞく)