

# 追撃の時



野稗

ノビエ  
4葉期まで



沢瀉

オモダカ  
矢尻葉4葉期まで



蛍蘭

ホタルイ  
草丈20cmまで



黒慈姑

クログワイ  
草丈30cmまで

水稲用 中・後期除草剤

# ツイゲキ®

1キロ粒剤 豆つぶ®250



エフイーダ® 配合  
問題雑草に広く効く!!

自然に学び自然を守る



# ツイゲキ® 1キロ粒剤 豆つぶ250

除草剤分類 5,2,27

- 有効成分：シメトリン…3.0% (1キロ粒剤)、12.0% (豆つぶ250)  
ピリメスルファン…0.75% (1キロ粒剤)、3.0% (豆つぶ250)  
フェンキトリアン…2.5% (1キロ粒剤)、10.0% (豆つぶ250)
- 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)

## 特長

- 初期除草剤や一発除草剤で取りこぼしたり、後発生した雑草を防除できる中・後期除草剤です。
- ノビエ、一年生広葉雑草、多年生雑草など、幅広い草種に効果があります。
- 花茎が抽出したホタルイ※や生育ステージの進んだクログワイやオモダカにも有効です。
- 湛水状態で使用してください。

※ホタルイは草丈20cmまでの登録を有していますが、効果安定のため草丈15cmまでにご使用ください。

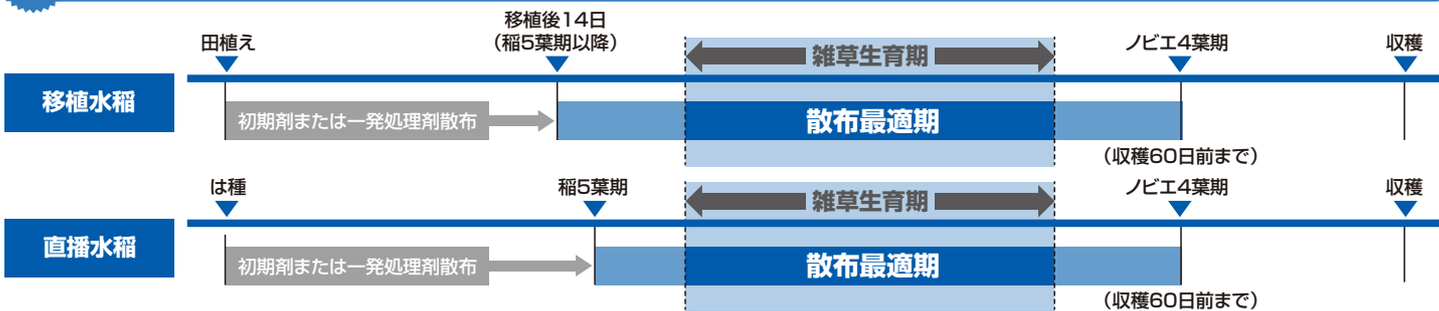
## 適用雑草と使用方法

2024年8月現在

1キロ粒剤 (農林水産省登録第24100号)	作物名	適用雑草名	使用時期	10アール当り 使用量	本剤の使用回数	使用方法
	移植水稲	一年生雑草及び多年生広葉雑草 エゾノサヤヌカグサ アオミドロ・藻類による表層はく離	移植後14日(稲5葉期以降)~ ノビエ4葉期 但し、収穫60日前まで	1kg	1回*	湛水散布 又は 無人航空機による散布
直播水稲	一年生雑草及び マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミスガヤツリ ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ	稲5葉期~ノビエ4葉期 但し、収穫60日前まで				
PRIN2500 (農林水産省登録第4470号)	作物名	適用雑草名	使用時期	10アール当り 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 多年生広葉雑草 アオミドロ・藻類による表層はく離	移植後14日(稲5葉期以降)~ ノビエ4葉期 但し、収穫60日前まで	250g	1回*	湛水散布 又は 無人航空機による散布
直播水稲	一年生雑草及び マツバイ、ホタルイ、ウリカワ ミスガヤツリ、オモダカ、ヒルムシロ セリ、クログワイ	稲5葉期~ノビエ4葉期 但し、収穫60日前まで				

\*各有効成分を含む農薬の総使用回数:シメトリン2回以内、ピリメスルファン2回以内、フェンキトリアン2回以内

## 上手な使い方(使用時期)



## 使用上の注意

- 【共通】
- 使用量に合わせ秤量し、使いきってください。
  - 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4葉期までに、時期を失わないように散布してください。
  - オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、シズイに有効な前処理剤との組み合わせで使用することで、より高い効果が得られます。
  - 5葉期未満の稲に対しては薬害を生じるおそれがあるため、使用をさけてください。
  - 苗の植付けが均一となるように、代かきおよび植付作業はていねいにおこなってください。未熟有機物を施用した場合は、特にていねいにおこなってください。
  - 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けてください。
    - 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(豆つぶ250)
    - 砂質土壌の水田および漏水田(減水深2cm/日以上)
    - 極端な浅植えの水田および浮き苗の多い水田
  - 直播水稲に使用する場合は以下に注意してください。
    - 発芽直後の稲に対して薬害を生じるおそれがあるので、適切な覆土をおこない、稲の5葉期以降に散布してください。(1キロ粒剤)
    - 稲の根が露出した条件下では薬害を生じるおそれがあるので使用をさけてください。
    - 除草効果が低下と生育抑制の薬害が発生するおそれがあるので、入水後水持ちの安定した後に散布してください。
    - 除草効果が低下するおそれがあるので、梅雨時期等、散布後に多量の降雨が予想される場合は使用をさけてください。
  - 無人航空機で散布する際は以下に注意してください。
    - 散布は使用機種の使用基準に従って実施してください。
    - 専用の粒剤散布装置によって湛水散布してください。
    - 事前に薬剤の物理性に合わせて粒剤散布装置の開度を調整してください。
    - 散布薬剤の飛散によって他の植物に影響を与えないよう散布区域の選定に注意し、当該水田周辺部への飛散防止のため散布装置のインペラの回転数を調整し、ほ場の端から5m以上離してほ場内に散布してください。
    - 水源池、飲料用水などに飛散、流入しないように十分注意してください。
    - 散布した水田の田面水を他の作物の灌水に使用しないでください。
  - 本剤はその殺草特性から、いくさ、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の場合は十分に注意してください。
  - 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してください。特に初めて使用する場合は異常気象の場合には、病害虫防除所等関係機関の指導を受けることをおすすめします。

### 【1キロ粒剤】

- 多年生雑草は生育段階によって効果にふれが出るので、必ず適期に散布してください。ヘラオモダカはヘラ葉1葉期まで、ホタルイは草丈20cmまで、ミスガヤツリ、ウリカワは5葉期まで、クログワイ、シズイ、コウキヤガラは草丈30cmまで、オモダカは矢尻葉4葉期まで、エゾノサヤヌカグサは4葉期まで、アオミドロ・藻類による表層はく離は発生初期まで、ヒルムシロは発生盛期まで、セリは増殖期までが本剤の散布適期です。
- 散布の際は、水の出入りを止めて湛水状態のまま田面に均一に散布し、散布後3~4日間は通常の湛水状態(水深3~5cm)を保ち、散布後7日間は落水、かけ流しはしないでください。また、入水は静かにおこなってください。
- 【豆つぶ250】
- 多年生雑草は生育段階によって効果にふれが出るので、必ず適期に散布してください。ヘラオモダカは4葉期まで、ウリカワは5葉期まで、ホタルイ、ミスガヤツリは草丈20cmまで、クログワイ、コウキヤガラ、シズイは草丈30cmまで、オモダカは矢尻葉4葉期まで、ヒルムシロは発生盛期まで、セリは増殖期まで、アオミドロ・藻類による表層はく離は発生前が本剤の散布適期です。
- 散布の際は、やや深い湛水状態(水深5~6cm)にして、水の出入りを止めてください。
- 散布の際は、水の出入りを止めて湛水状態のまま田面に均一に散布し、少なくとも散布後3~4日間は通常の湛水状態(水深3~5cm)を保ち、散布後7日間は落水、かけ流しはしないでください。また、入水は静かにおこなってください。
- 藻類・表層はく離などの水面浮遊物が多い場合は、拡散が不十分になるおそれがあるため、本田内で、水田全面に散布してください。
- 吸湿性があるので、散布時に降雨の場合には濡れないように注意して散布してください。濡れた手で扱わないでください。また、開封後は早めに使用してください。

詳しい使い方、登録内容とSDSはこちらから。



本資料は2024年8月現在の知見に基づき作成しています。

- 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。
- 本剤は小児の手の届く所に置かないでください。
- 防除日誌を記載しましょう。