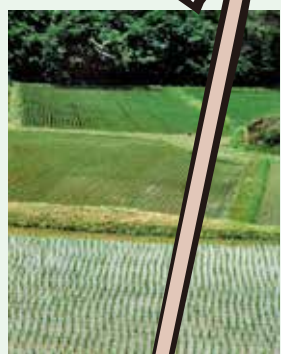


# 遅まきながら ヒエ退治!



こうなる前に!!

後次発生の  
ヒエにも!!



直播水稻にも  
使えます。

農林水産省登録 第20499号

水稻用ノビエ専用防除剤

ヒエクリーン®  
1キロ粒剤

# ヒエクリーン® 1キロ粒剤

- 有効成分：ピリミノバックメチル……1.2%
- 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)

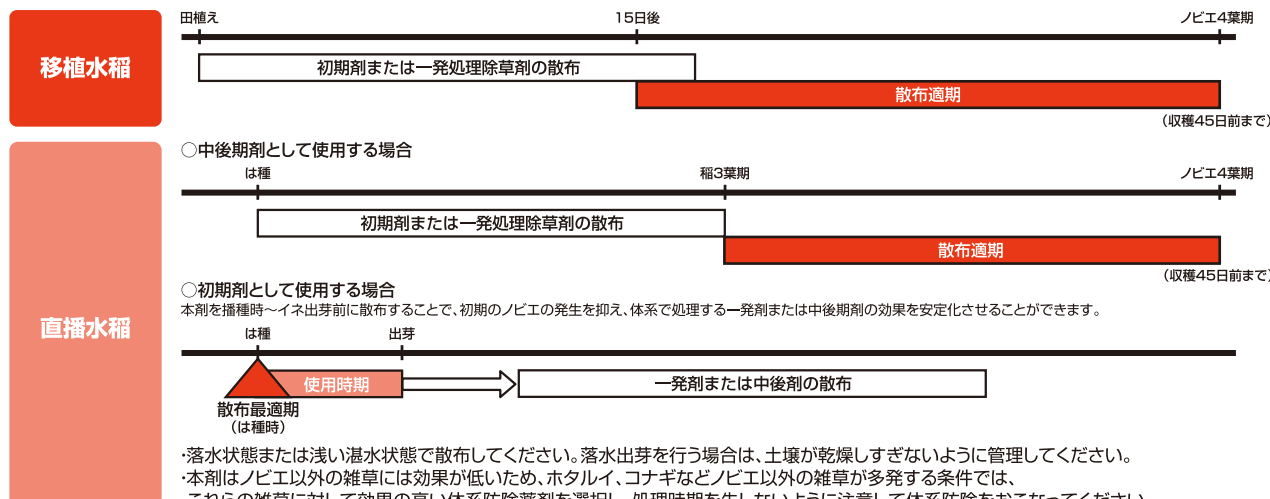
## 特長

- 1. ノビエに対する強力な殺草効果** 水稻栽培において最強害雑草であるノビエ類に対して優れた殺草効果があります。
- 2. 広い殺草適期幅** ノビエに対する殺草適期幅が広く、発生前～4葉期まで効果があります。
- 3. 長い持続効果** ノビエに対する除草効果の持続期間が長く、長期間ノビエの発生を抑えます。
- 4. イネ・ヒエ間の高い選択性** ヒエに対して特異的に感受性が高く、イネに対して高い安全性を示します。

## ■適用雑草と使用方法

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	ピリミノバックメチル を含む農薬の 総使用回数	使用方法
移植水稻	ノビエ	移植後15日～ノビエ4葉期 但し、収穫45日前まで	1kg	1回	2回以内	湛水散布または 無人ヘリコプターによる散布
		稲3葉期～ノビエ4葉期 但し、収穫45日前まで				は種同時散布機で施用
	は種	は種時	0.5kg～1kg			は種同時散布機で施用
		は種直後				落水散布または ごく浅く湛水して散布
	は種直後～稲出芽前	1kg				

## ■上手な使い方



## ■注意事項

- 使用量に合わせ秤量し、使いさせてください。
- ノビエの発生前から4葉期に有効なので時期を失しないように散布してください。
- 苗の植付けが均一となるように、代かき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。
- 湛水散布の際は、水の入りを止めて湛水のまま田面に均一に散布し、少なくとも3～4日間は通常の湛水状態(水深3～5cm)を保ってください。散布後7日間は落水、かけ流しなさいでください。
- 以下のようないくつかの条件では、薬害の発生するおそれがあるので使用をさけてください。
  - ・砂質土壌の水田及び漏水田(減水深が2cm/日以上)
  - ・軟弱な苗を移植した水田
  - ・極端な湧き水の水田及び浮き苗の多い水田
  - ・直播水稻に使用する場合は以下に注意してください。
  - ・稲の根が露出した条件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。
  - ・稲の出芽後から3葉期末満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。

- 稲の3葉期以降に使用する場合は、除草効果の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。
- 雨期等、散布後に多量の降雨が予想される場合は除草効果が低下するおそれがあるので、使用をさせてください。
- 散布後の数日間に著しい高温が続く場合、初期生育が抑制されることがありますが、一過性のもので次第に回復し、その後の生育に対する影響は認められていません。
- 無人ヘリコプター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せて粒剤散布装置のマーティング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、圃場の端から5m以上離れて圃場内に散布してください。
  - ・水源池、飲料用水等に薬剤が飛散、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に灌水しないでください。
- 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してください。

## ■安全使用上の注意

- 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てください。
- かぶれやすい体質の人には取扱に十分注意してください。
- 保管…密封し、直射日光を避け、食品と区別して、冷涼・乾燥した場所に保管してください。

詳しい使い方、  
登録内容とSDSは  
こちらから。



●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は置かないでください。 ●防除日誌を記帳しましょう。

本資料は2021年7月現在の知見に基づいて作成されております。2391(24-5)