



ミズアオイ

ホタルイ

アメリカアゼナ

エゾノサヤヌカグ

“SU剤抵抗性雑草に優れた効果”

初期一発除草剤

# ウリホス<sup>®</sup>粒剤15

ジメタメトリン0.2%    ピラゾレート8.0%    プレチラクロール1.5%    ベンフレセート1.5%  
(規格: 3kg×8)

「ウリホス粒剤15」の特徴

- 幅広い殺草スペクトラム
- 長期にわたる除草効果

ウリホスは以下の雑草駆除に最適!!

### SU剤抵抗性雑草

- ミズアオイ    ● ホタルイ    ● アメリカアゼナ
- その他ヘラオモダカ、オオアブノメ等にも有効

### 難防除雑草

- エゾノサヤヌカグサ

**ホクサン株式会社**

初期一発除草剤

# ウリホス<sup>®</sup>粒剤15

適用雑草の範囲および使用方法

平成24年11月現在

作物名	適用雑草名	使用時期	適用土壌	10アール当り 使用量	使用方法
移植 水稻	水田一年生雑草 マツバイ ホタルイ ウリカワ エゾノサヤヌカグサ ヘラオモダカ ヒルムシロ アオミドロ・藻類による表層はく離	移植後5日～ ノビエ2葉期 ただし、 移植後30日まで	壤土～埴土	3kg	温水散布

※1 総使用回数

本剤	ジメタメトリン剤	ピラゾレート剤	プレチラクロール剤	ベンフレセート剤
1回	2回	2回	2回	2回

※1 印は本剤及びその有効成分を含む農業の総使用回数の制限を示す。

### 上手な使い方

代かき    田植

散布最適期(ノビエ1.5葉期まで)

5日後

10日後

15日後

散布時期

- 早めに散布することで、SU剤抵抗性雑草やヒエ、その他の雑草に対する効果が安定します。
- 作業の都合上、代かきから田植えまでの日数が開く場合は、雑草の葉令が進む可能性がありますので、特に早めに散布することを心がけて下さい。
- エゾノサヤヌカグサには代かき後15日以内、2葉期までの散布が有効です。
- 散布後3～4日間は3～5cm程度の温水状態を保ち、田面の露出を避けて下さい。
- 水もちの悪い水田では使用を避けて下さい。

※2 登録の使用時期を遵守して下さい。

### 注意事項

- 本剤は雑草の発生前から発生始期に有効なので、ノビエの2葉期までに時期を失しないように散布して下さい。なお、特に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下さい。ホタルイは発生前から発生始期まで、ウリカワ、ヘラオモダカは発生前から2葉期まで、ヒルムシロは発生期まで、エゾノサヤヌカグサは発生始期から2葉期まで、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が、できるだけ早く散布して下さい。
- 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散布して下さい。
- 苗の植付けが均一となるように、代かきをていねいに行なって下さい。未熟有機物を施用した場合は、特に代かきをていねいに行なって下さい。
- 散布に当たっては、水の出入を止めて温水のまま田面に均一に散布し、少なくとも3～4日間は通常の温水状態(水深3～5cm程度)を保ち、散布後7日間は落水、かけ流しはしないで下さい。
- 北海道の泥炭質土壌の水田で使用する場合、ウリカワには効果が劣ることがあるので、ウリカワ多発田の使用は避けて下さい。

- 下記のような条件では、初期生育の抑制やクロロシスが生ずるおそれがあるので、使用を避けて下さい。特にこれらの条件と散布時、または散布後数日間の異常高温が重なると、初期生育の抑制が顕著になるので、そのような条件下では使用しないように注意して下さい。
- ① 砂質土壌の水田及び漏水の大きな水田(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
- ④ 植付精度不良で根が露出する水田
- 活着遅延を生ずるような異常低温が予測される場合は、初期生育の抑制などを生ずるおそれがあるので、このような条件下での使用に際しては、道の防除指針に基づき、地区農業技術指導機関の指導を受けて下さい。

### 水産動植物への注意

- 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。
- 水産動植物(藻類)に影響を及ぼすので、河川、養殖池等に飛散、流入しないよう注意して使用する。
- 散布後は河川、養殖池等に流入しないよう水管理に注意する。

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

**ホクレン**

**ホクサン株式会社**

技術普及課/北広島市北の里27番地4  
TEL:011(370)2280 FAX:011(370)2113