

今までにない  
**カヤツリ剤「ベルダー」<sup>®</sup>**  
 配合

- 新しい一発剤、誕生。  
 ホタルイだけじゃない。多年生雑草にも卓効。
- 新成分「ベルダー」がホタルイや多年生カヤツリグサ科雑草に卓効。
  - 「オキサジクロメホン」がノビエを長期間抑える。
  - 「ピラクロニル」が広葉雑草をしっかり防除。

今までにない カヤツリ剤



水稲用 一発処理除草剤

**ゼアス<sup>®</sup>**

1キロ粒剤/フロアブル/ジャンボ<sup>®</sup>/エアー粒剤/顆粒

※ベルダー<sup>®</sup>はジメスルファゼットの愛称です。®は登録商標



※画像はイメージです。実際の製品とは異なる場合があります。



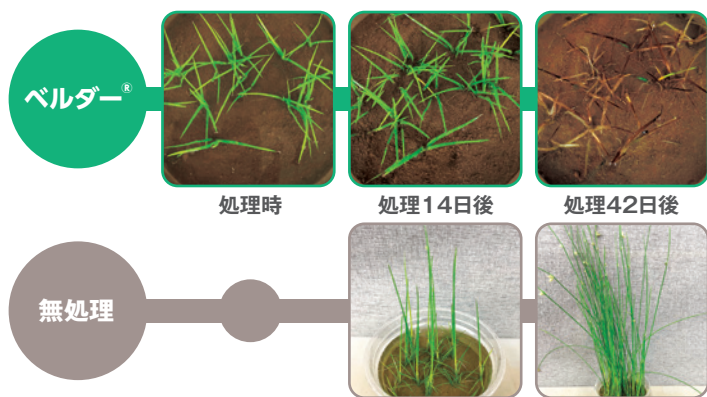
	登録番号	有効成分			容量
		オキサジクロメホン	ジメスルファゼット	ピラクロニル	
1キロ粒剤	第24886号	0.40%	1.5%	2.0%	1kg
フロアブル	第24889号	0.80%	3.0%	4.0%	500ml
ジャンボ	第24887号	1.3%	5.0%	6.6%	300g
エアー粒剤	第24888号	1.3%	5.0%	6.6%	3kg
顆粒	第24907号	6.7%	25.0%	33.3%	60g

ホタルイ・多年生カヤツリグサ科に加え、ノビエの残効・SU抵抗性広葉雑草もカバー！  
今までにないカヤツリ剤「ベルダー」を配合した、3成分の新・水稲用一発処理除草剤。

- 新成分「ベルダー」配合。ホタルイだけではなく、多年生カヤツリグサ科雑草にも卓効！
- ノビエに長期間効く「オキサジクロメホン」配合！
- SU抵抗性広葉雑草をカバーする「ピラクロニル」を配合！

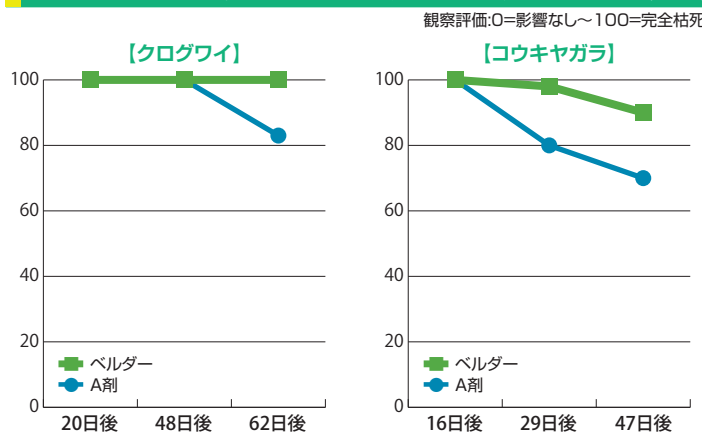


ベルダーが、年々ガンコになるSU抵抗性ホタルイに卓効を示します。



試験場所: 埼玉県白岡市 日産化学生物科学研究所温室内 ベルダー薬量: 15g a.i./10a  
薬剤処理日: 2022年8月17日 対象雑草: SU抵抗性イヌホタルイ生育初期

さらに、ベルダーは多年生カヤツリグサ雑草も長期間抑えます。



クログワイ発生前処理: 日産化学生物科学研究所 温室ポット試験 (2023年)  
コウキヤガラ発生前処理: 日産化学生物科学研究所 圃場試験 (2022年) ベルダー薬量: 15g a.i./10a

※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

適用雑草と使用方法

作物名	適用雑草	使用時期	剤型: 使用量	総使用回数*	使用方法
移植水稲	一年生雑草 マツバイ ホタルイ ウリカワ ミズガヤツリ ヘラオモダカ ヒルムシロ 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(顆粒のみ)	移植時	1キロ粒剤: 1kg/10a フロアブル: 500ml/10a	本剤 1回  オキサジクロメホン剤 2回以内  ジメスルファゼット剤 2回以内  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	ジャンボ: 小包装(パック) 10個 (300g)/10a		無人航空機による散布
			エアー粒剤: 300g/10a		無人航空機による滴下
			顆粒: 薬量60g/10a 希釈水量500ml/10a 顆粒: 薬量60g/10a		水田に小包装(パック)の まま投げ入れる
直播水稲	一年生雑草 マツバイ(顆粒を除く) ホタルイ ウリカワ ミズガヤツリ ヒルムシロ	稲1葉期~ノビエ2.5葉期 ただし、 収穫90日前まで	1キロ粒剤: 1kg/10a	無人航空機による散布	
			フロアブル: 500ml/10a	無人航空機による滴下	
			ジャンボ: 小包装(パック) 10個 (300g)/10a	水田に小包装(パック)の まま投げ入れる	
			エアー粒剤: 300g/10a	無人航空機による散布	
			顆粒: 薬量60g/10a 希釈水量500ml/10a 顆粒: 薬量60g/10a	無人航空機による滴下	
			顆粒: 薬量60g/10a	無人航空機による滴下	

●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。

本資料は2024年10月現在の登録内容に基づいています。



東京都中央区日本橋二丁目5番1号  
ホームページ <https://www.nissan-agro.net/>  
お客様窓口 TEL.03-4463-8271 (9:00~17:30 土日祝日除く)