

雑草の悩み、ス。ハツと解決。



クログワイ

学名: *Eleocharis kurogumai* Ohwi

多数の芽を持つ塊茎を、土中深くに形成し、4~5年の寿命を持ちます。水田に水を入れた時から収穫時までダラダラと出芽する生態が、防除を困難にしている大きな要因です。

散布の適期
草丈
20cm位
まで



シズイ

学名: *Scirpus nipponicus*

主に地下茎から細い走出枝を引き、先端に5mmほどの小さな塊茎を多く作って繁殖します。増殖率が高いため、難防除雑草のひとつに数えられています。

散布の適期
草丈
15cm位
まで

！ホタルイはクログワイやシズイに似ているので注意！SU抵抗性ホタルイは2葉期までが適期。

適用拡大でさらに使いやすく！

初期剤との体系で、クログワイ・シズイもしっかり防除。一発剤よりも遅い時期の散布で、徹底的にたたきます。もちろん従来の中期剤と同様、一発剤の取りこぼしにもきっちり対処。

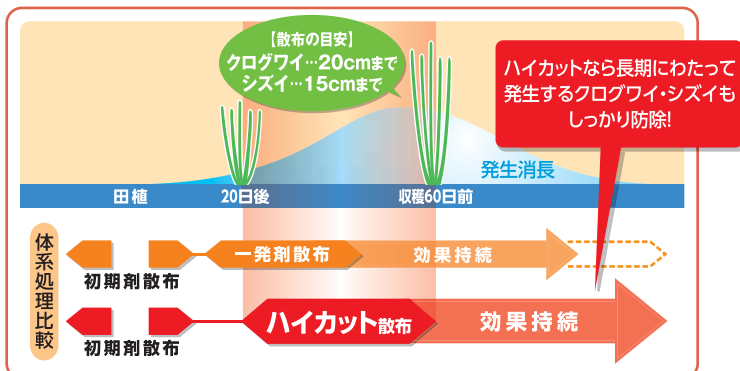
水稲用中後期除草剤

ハイカット[®]

1キロ粒剤

- クリンチャーTM 配合だから、ノビエの3.5葉期まで防除できる。
- 長期間発生を続けるクログワイ・シズイに卓効。

【クログワイ・シズイ防除の体系処理比較】



- ・大きくなったクログワイ、シズイといった難防除の雑草もしっかり枯らす。
- ・クリンチャー配合で3.5葉期のノビエにも高い効果を発揮。

！ホタルイはクログワイやシズイに似ているので注意！SU抵抗性ホタルイは2葉期までが適期

これにより

- ・初期剤との体系で、より遅くに使用でき、防除の難しいクログワイ、シズイもしっかり防除。
- ・一発剤で取りこぼしてしまったクログワイ、シズイもしっかり防除。

大きくなったクログワイ、シズイにも卓効！

■クログワイの殺草過程

散布時期の目安
草丈20cm位
まで



散布時



7日後



28日後



無処理

■シズイの殺草過程

散布時期の目安
草丈15cm位
まで



散布時



7日後



28日後



無処理

■適用雑草及び使用方法

作物名	適用雑草名	使用時期	使用量	本剤の使用回数	使用方法
移植水稻	一年生雑草 及び 多年生広葉雑草 キシュウスズメノヒエ アオミドロ・藻類による 表層はく離	移植後15日～ ノビエ3.5葉期 但し、収穫60日前まで	1kg/10a	1回	湛水散布または 無人航空機 による散布
直播水稻	一年生雑草 及び マツバイ ホタルイ ミズガヤツリ ウリカワ ヒルムシロ	稲3葉期～ ノビエ3.5葉期まで 但し、収穫60日前まで			
シハロホップブチルを含む 農業の総使用回数		ジメタメトリンを含む 農業の総使用回数		ハロスルフロメチルを含む 農業の総使用回数	
3回以内		2回以内		2回以内	
				ベンゾピシクロンを含む 農業の総使用回数	
				3回以内	

■散布適期

雑草が下記葉齢を越えない時期に散布して下さい

ノビエ	3.5葉期まで
クログワイ	草丈30cmまで ※適期は20cmくらいまで
シズイ	草丈30cmまで ※適期は15cmくらいまで
コウキヤガラ	草丈30cmまで ※適期は15cmくらいまで
ホタルイ	4葉期まで ※SU抵抗性は2葉期まで
オモダカ	矢じり葉3枚まで ※SU抵抗性は効果劣る
キシュウスズメノヒエ	3葉期まで
ウリカワ	4葉期まで
ミズガヤツリ	4葉期まで
ハラオモダカ	3葉期まで
ヒルムシロ	発生期まで
セリ	再生始期まで
イボクサ	茎長20cmまで
クサネム	草丈20cmまで
アオミドロ・藻類による表層剥離	発生始期まで

※移植水稻に使用する場合、散布時の水稻の葉齢が4葉期末満の時は薬害が発生する恐れがあるので使用を避ける。

●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2022年12月現在の登録内容に基づいています。



日産化学株式会社

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)