

クログワイの悩み、ス。ハツと解決。



クログワイ

学名: *Eleocharis kuroguwai* 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。

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。

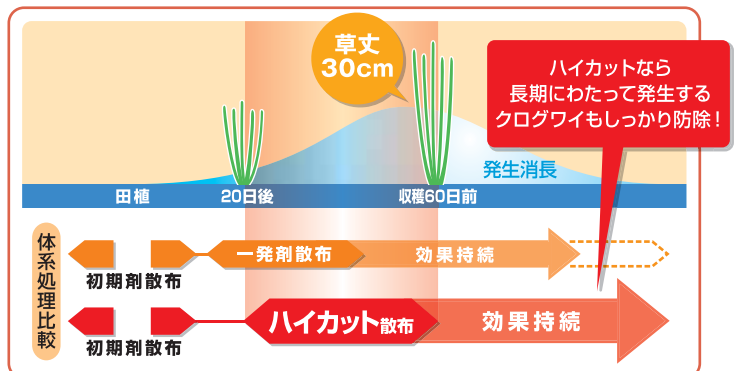
水稲用中後期除草剤

ハイカット®

1キロ粒剤

- ノビエの3.5葉期まで防除
- SU抵抗性雑草にも有効
- 難防除雑草に卓効

【クログワイ防除の体系処理比較】



- ・大きくなったクログワイ、シズイ、オモダカといった難防除の雑草もしっかり枯らす。
- ・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に似ているので注意！
ホタルイは3葉期*まで

これにより

*登録上は4葉期ですが、抵抗性雑草地域では早めの散布をお願いします。

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もしっかり防除。

■各有効成分の雑草への効果

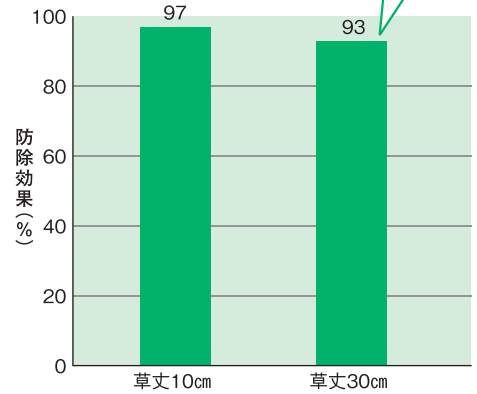
殺草効果：◎(極大)、○(大)、△(小)

雑草名	一年生雑草				多年生雑草										その他		
	ノビエ	カヤツリゲサ科	コナギ	広葉	クログワイ	シズイ	オモダカ	コウキヤガラ	ミズガヤツリ	マツバイ	ホタルイ	ウリカワ	ヘラオモダカ	ヒルムシロ	セリ	アオミドロ	表層剥離
ハロスルフロンメチル	△	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○
シハロホップブチル	◎																
ベンゾピシクロン	○	◎	◎	○	○	○	△	○	◎	◎	◎	△	◎	○	△		
ジメタメトリン	△	○	○	◎												◎	◎
ハイカット 1キロ粒剤	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎

■クログワイへの効果

難防除のクログワイにも高い除草効果を示します。

草丈30cmでも優れた効果！



平成18年 日植調 古川
薬剤：ハイカット1キロ粒剤

■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		ハロスルフロンメチルを含む 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	

■各種雑草の散布適期

ホタルイ	3葉期*まで
ウリカワ ミズガヤツリ	4葉期まで
ヘラオモダカ	3葉期まで
ヒルムシロ	発生期まで
セリ	再生始期まで
オモダカ	矢じり葉3葉期まで
キシュウスズメノヒエ	3葉期まで
クログワイ コウキヤガラ シズイ	草丈30cm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)