

取りこぼしのできるクログワイを、**ス。パツと切る！**



#### 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!

取りこぼしてしまったクログワイも、ハイカットならしっかり防除。

水稲用中後期除草剤

**ハイカット**<sup>®</sup>  
1キロ粒剤

#### なぜなら

1. 有効成分ハロスルフロンメチルが**草丈30cmのクログワイにも**優れた効果を発揮。
2. ノビエの3.5葉期まで防除し、SU抵抗性雑草にも有効。

- ・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4葉期まで

これにより

一発剤で取りこぼしてしまったクログワイ等多年生雑草や、ノビエ、SU抵抗性雑草もしっかり防除。  
さらに、落水せずに散布できます。(使い方:湛水散布または無人航空機による散布)

■各有効成分の雑草への効果

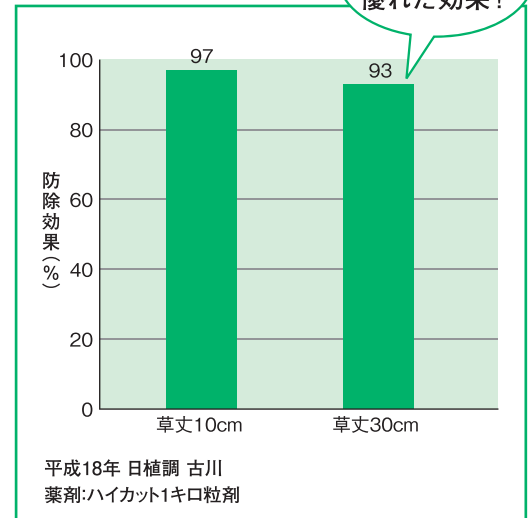
殺草効果:◎(極大)、○(大)、△(小)

雑草名 有効成分	一年生雑草				多年生雑草										その他		
	ノビエ	カヤツリグサ科	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
ハロスルフロメチル	△	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○
シハロホップブチル	◎																
ベンゾビシクロン	○	◎	◎	○	○	○	△	○	◎	◎	◎	△	◎	○	△		
ジメタメトリン	△	○	○	◎												◎	◎

■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!



ハイカット 1キロ粒剤	ノビエ	カヤツリグサ科	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薬の総使用回数		ジメタメトリンを含む農薬の総使用回数		ハロスルフロメチルを含む農薬の総使用回数		ベンゾビシクロンを含む農薬の総使用回数	
3回以内		2回以内		2回以内		3回以内	

■各種雑草の散布適期

ホタルイ 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)