

取りこぼししのクログワイを、**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。

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

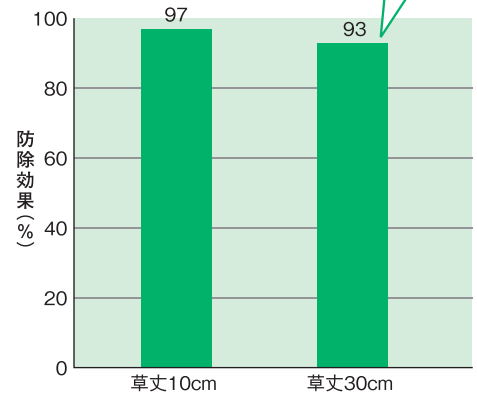
殺草効果:◎(極大)、○(大)、△(小)

雑草名	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
ハロスルフロンメチル	△	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
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！



平成18年 日植調 古川  
薬剤:ハイカット1キロ粒剤

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			

## ■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

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	ベンゾビシクロンを含む 農業の総使用回数
3回以内	2回以内	2回以内	3回以内

※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)