

クサネムの問題、**ス。パツ**と解決！



クサネム

学名: *Aeschynomene indica*

収穫時の玄米への種子混入が、品質低下の原因となります。中干し後に露出した田面から出芽することが多く、散布タイミングを逸しやすいため、防除が困難になっています。

適用拡大で
さらに
使いやすく!

後発生のクサネムも、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[®]

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15cm程度**のクサネムにも優れた効果を発揮。
2. 大きくなったクログワイや、3.5葉期のノビエも枯殺。SU抵抗性雑草にも有効。

- ・大きくなったクサネム、クログワイ、コウキヤガラ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サネムをはじめ、クログワイ、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	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

■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		ハロスルフロンメチルを含む 農薬の総使用回数		ベンゾピシクロンを含む 農薬の総使用回数	
3回以内		2回以内		2回以内		3回以内	

■多年生雑草の散布適期

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(一年生雑草)	茎長20cmまで
クサネム(一年生雑草)	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葉期未満の時は葉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2019年11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)