

「あとは、ヒエの後発生と
抵抗性広葉雑草だけ…」

両方強化したアルテア[®]剤。

多年生雑草の地上部だけでなく
地下部も抑える、除草成分アルテア配合。
しかも、多くの生産者を悩ませているノビエの後発生と
厄介なSU抵抗性雑草、どちらもしっかり対応。
田植同時散布にもより適した*アルテア剤です。
ドローン向けに開発したエア一粒剤も登場。
全ての剤型で直播水稻にも使えます。

ヒエに強い!
フェントラザミド

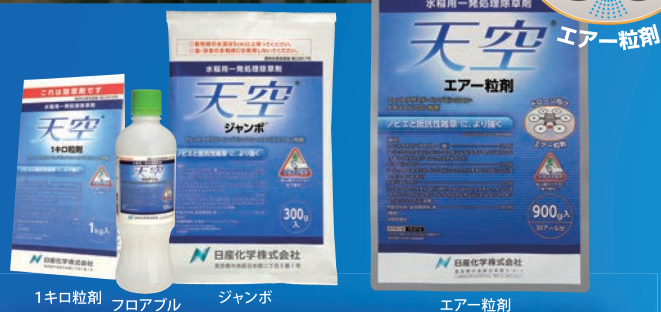
SU抵抗性雑草
を抑える!
ベンゾピシクロン

*ジャンボ・エア一粒剤は除きます。

ドローン向け



地上部だけでなく
地下部も…



1キロ粒剤

フロアブル

ジャンボ

エア一粒剤

水稻用一発処理除草剤

天空[®]

1キロ粒剤
フロアブル
ジャンボ[®]
エア一粒剤

ノビエと抵抗性雑草[#]に、より強く

※アルテアはメタソルフロン[®]の愛称です。アルテア[®]と天空[®]は日産化学(株)の登録商標
[®]は登録商標

[#]SU(スルホニルウレア)抵抗性雑草



	登録番号	有効成分			容量
		フェントラザミド	ベンゾピシクロン	メタソスルフロン	
1キロ粒剤	第23918号	3.0%	3.0%	0.60%	1kg、5kg、20kg
フロアブル	第23816号	6.0%	6.0%	1.2%	500ml、5ℓ
ジャンボ	第23817号	10.0%	10.0%	2.0%	300g
エアー粒剤	第24342号	10.0%	10.0%	2.0%	900g

ノビエへの効果持続性、SU抵抗性雑草への効果、両方を強化したアルテア剤です。

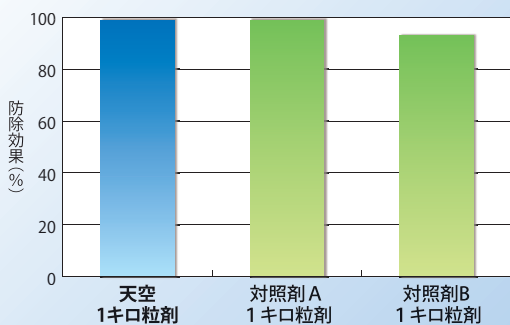
- 『アルテア配合』。翌年の発生要因となる多年生雑草の地下部も抑える!
- SU抵抗性雑草もしっかり枯らし、ノビエの後発生も長期にわたって抑えます。
- 田植同時散布にもより適した*アルテア剤です。*ジャンボ・エアー粒剤は除きます。
- ドローン向けに開発したエアー粒剤も登場! 全ての剤型で直播水稲にも使えます。



ノビエへの効果持続力と、SU抵抗性雑草への殺草力。その両方を強化!

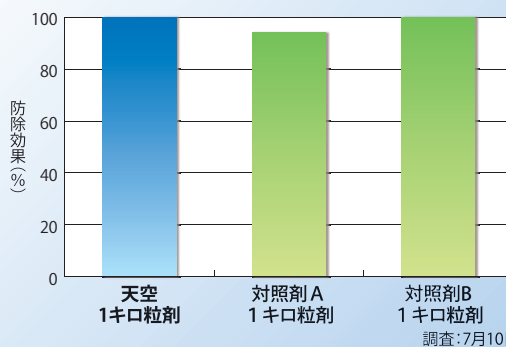
■ ノビエに対する効果持続性

2016年 日産化学圃場試験 (埼玉県岡岡市)



■ SU抵抗性アゼナに対する効果

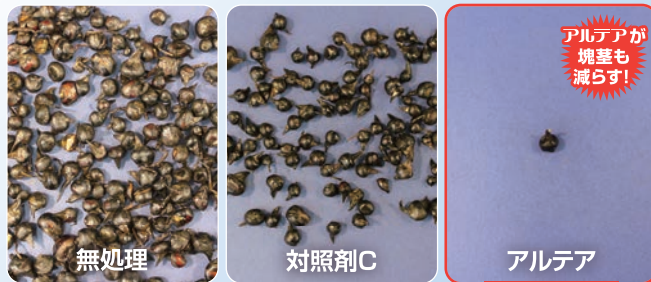
2015年 日産化学圃場試験 (埼玉県岡岡市)



『アルテア配合』。だから、多年生雑草の地下部もしっかり抑えます。

■ クログワイの塊茎形成の比較 (10~20cm深での塊茎)

2012年 日産化学圃場試験 (栃木県宇都宮市) 試験規模: 5m² 6/14処理、10/2採掘、1m²×30cm深



注) クログワイは土中深い所まで広範囲で塊茎をつくります。この写真は一部の深さについての調査結果を示したものです。

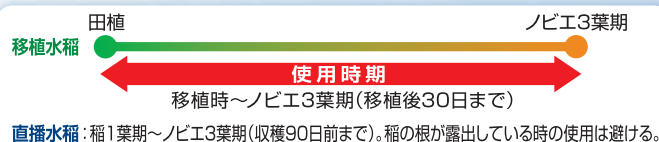
■ 多年生雑草・藻類に対する散布適期

移植水稲のみの登録

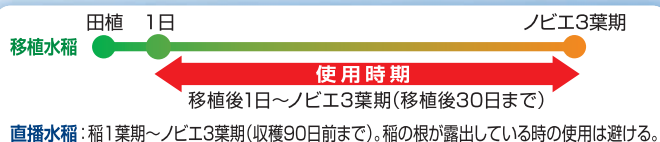
雑草名	1キロ粒剤	フロアブル・ジャンボ・エアー粒剤
ホタルイ	3葉期まで	3葉期まで
ウリカワ	2葉期まで	
ミズガヤツリ	3葉期まで	
ヘラオモダカ*	3葉期まで	発生期まで
ヒルムシロ	発生期まで	
セリ	再生始期まで	再生始期まで
オモダカ*	ヘラ葉期まで	ヘラ葉期まで
クログワイ*	草丈10cmまで	草丈10cmまで
コウキヤガラ*		
シズイ*		
アオミドロ・藻類# による表層はく離	発生前	—

■ 天空の使用時期

◎ 1キロ粒剤・フロアブル 田植同時散布、無人航空機散布も可能です。



◎ ジャンボ・エアー粒剤 エアー粒剤はドローン向けの剤型で、湛水周縁散布も可能。



● 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)