

	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	メタゾスルフロン	
1キロ粒剤	第23918号	3.0%	3.0%	0.60%	1kg
フロアブル	第23816号	6.0%	6.0%	1.2%	500ml
ジャンボ	第23817号	10.0%	10.0%	2.0%	300g

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

- 『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*、新しいアルテア剤です。

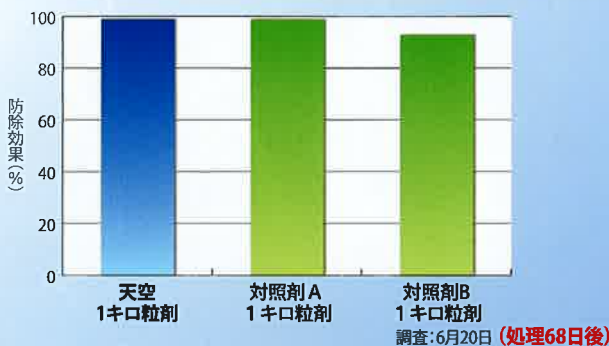


地上部だけでなく
地下部も…

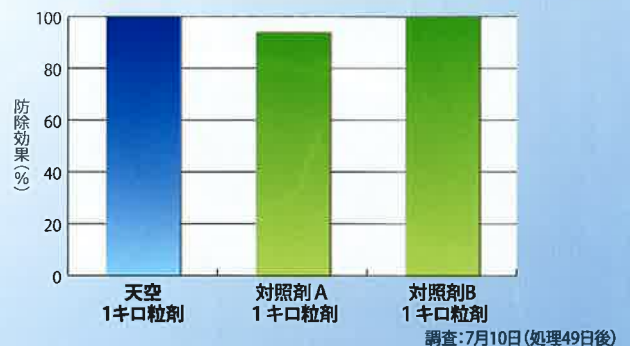
*田植同時散布に登録があるのは1キロ粒剤のみです。

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(埼玉県白岡市)



■ SU抵抗性アゼナに対する効果 2015年 日産化学圃場試験(埼玉県白岡市)



『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1)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。注2)ジャンボはクログワイの登録がありません。

■ 多年生雑草・藻類に対する散布適期

雑草名	1キロ粒剤	フロアブル	ジャンボ
ホタルイ	3葉期まで	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	3葉期まで	3葉期まで
ヘラオモダカ			
ヒルムシロ	発生期まで	発生期まで	発生期まで
セリ	再生始期まで	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	—	—	—
コウキヤガラ	草丈10cmまで	草丈10cmまで	草丈10cmまで
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：田植同時散布も可能です。



◎フロアブル・ジャンボ



●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2017年2月現在の登録内容に基づいています。



日産化学工業株式会社

東京都千代田区神田錦町3の7の1
札幌・仙台・東京・名古屋・(北陸)・大阪・福岡
<http://www.nissan-agro.net/>

「あとは、ヒエの後発生と
抵抗性広葉雑草だけ…」

両方強化した新しいアルテア[®]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*、新しいアルテア剤が誕生しました。

*田植同時散布に登録があるのは1キロ粒剤のみです。



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

水稲用一発処理除草剤

天空[®] 1キロ粒剤
フロアブル
ジャンボ[®]

ノビエと抵抗性雑草[#]に、より強く

*アルテアはメタゾスルフロンの愛称です。アルテア[®]と天空[®]は日農化学工業(株)の登録商標
[#]は登録商標

※SU(Sulfonylurea)系抵抗性雑草