

「もっと大きな雑草も枯らしたい。」
だから、レブラスのギアを上げました。

AVH-301



多年生雑草に強い!
「アルテア」増量配合*

新登場

中後期除草剤レブラスから、
葉齢の進んだ雑草への効果を追求した「ギア」が誕生!
ホタルイは10cm^{※1}→20cm^{※2}まで、シズイは10cm^{※1}→30cm^{※2}まで、
オモダカは3葉期^{※3}→4葉期^{※3}までに枯らせるサイズがアップしました!

※1:レブラスにおける推奨使用時期 ※2:1キロ粒剤の移植水稻のみ ※3:レブラスの限界葉齢

水稻用 中後期除草剤

レブラス ギア[®]

1キロ粒剤/ジャンボ[®]/エアー粒剤



※アルテアはメタゾスルフロンの愛称です。
*日産化学(株)「アルテア」配合一発剤との比較。 ®は登録商標

剤型	農林水産省 登録	有効成分			容量
		シクロピリモレート	テフリルトリオン	メタソスルフロ	
1キロ粒剤	第24806号	1.5%	2.5%	1.2%	1kg,10kg
ジャンボ	第24929号	5.0%	8.3%	4.0%	300g
エアー粒剤	第24930号	5.0%	8.3%	4.0%	900g

あのレブラスがさらにパワーアップ! 新しい水稲用中後期除草剤、登場!

■ 難防除雑草により強く! 枯らせる大きさがアップしました。

- ・ホタルイは花茎20cmまで!
- ・クログワイ・コウキヤガラは草丈50cmまで!
- ・オモダカは矢尻葉4葉期まで!

■ アルテアを最大量配合しています。(12g a.i./10a)

■ テフリルトリオンと、サイラ®(一般名:シクロピリモレート)を配合した、3種混合の水稲用中後期除草剤です。

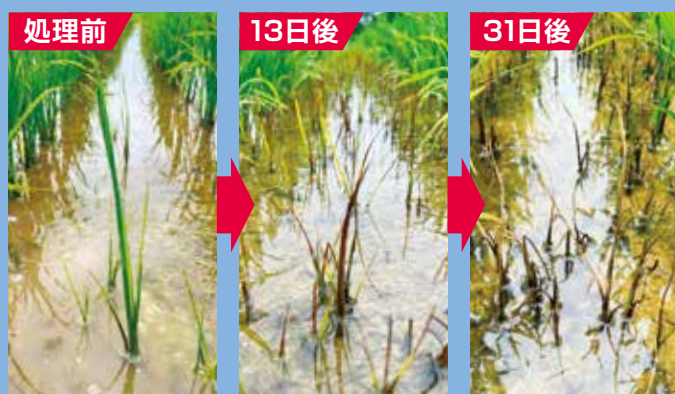
(AVH-301)



多年生雑草に強い!
「アルテア」増量配合*

®サイラは三井化学クロップ&ライフソリューション(株)の登録商標 ※アルテアはメタソスルフロンの愛称です。 *日産化学㈱一発剤比

● 30cmまでのシズイも枯らす! (1キロ粒剤の移植水稲のみ)



2024年 後志管内(後志農業改良普及センター試験)
散布日:レブラスギア1キロ粒剤 6/25
調査日:7/26(処理31日後)

● 矢尻葉4葉期までのオモダカも枯らす!



2024年 福島県大玉村圃場(日産化学社内試験)
散布日:レブラスギア1キロ粒剤 6/18(オモダカ矢尻葉3~4葉)
調査日:7/23(処理35日後)

■ 適用雑草と使用方法

† 本剤及び、それぞれの有効成分を含む農薬の総使用回数の制限を示す。

作物名	適用雑草名	使用時期	剤型・使用量	総使用回数†	使用方法
移植水稲	一年生雑草 及び 多年生広葉雑草	移植後14日†~ ノビエ4葉期 ただし、 収穫60日前まで †北海道は 移植20日~ ノビエ4葉期 ただし、 収穫60日前まで	1キロ粒剤: 1kg/10a	本剤……………1回 シクロピリモレート剤 ……2回以内	湛水散布又は 無人航空機 による散布 水田に小包装 (パック)のまま 投げ入れる 湛水散布、 湛水周縁散布 又は無人航空機 による散布
			ジャンボ: 小包装(パック) 10個 (300g)/10a		
			エアー粒剤: 300g/10a		
直播水稲	一年生雑草 ホタルイ ウリカワ ミズガヤツリ ヒルムシロ セリ	稲1葉期†~ ノビエ4葉期 ただし、 収穫60日前まで †北海道は 稲5葉期~ ノビエ4葉期 ただし、 収穫60日前まで	1キロ粒剤: 1kg/10a	テフリルトリオン剤……2回以内 メタソスルフロ	湛水散布又は 無人航空機 による散布 水田に小包装 (パック)のまま 投げ入れる 湛水散布、 湛水周縁散布 又は無人航空機 による散布
			ジャンボ: 小包装(パック) 10個 (300g)/10a		
			エアー粒剤: 300g/10a		

■ 各種雑草の散布適期

雑草名	1キロ粒剤	ジャンボ	エアー粒剤
ノビエ	4葉期まで		
コナギ	心形葉2葉期まで		
ホタルイ	花茎20cmまで		
ウリカワ	6葉期まで	5葉期まで	
ミズガヤツリ	草丈20cmまで		
ヘラオモダカ	4葉期まで	3葉期まで	
ヒルムシロ	発生盛期まで		
セリ	再生期まで		
オモダカ	矢尻葉4葉期まで		
クログワイ	草丈50cmまで		
コウキヤガラ	草丈50cmまで		
シズイ	草丈30cmまで	草丈20cmまで	
イボクサ	茎長5cmまで		
クサネム	草丈5cmまで		
ミズアオイ	舟形3葉期まで	—	

●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2025年10月末現在の登録内容に基づいています。



ホクサン株式会社

技術普及課/北広島市北の27番地4 TEL 011-370-2280