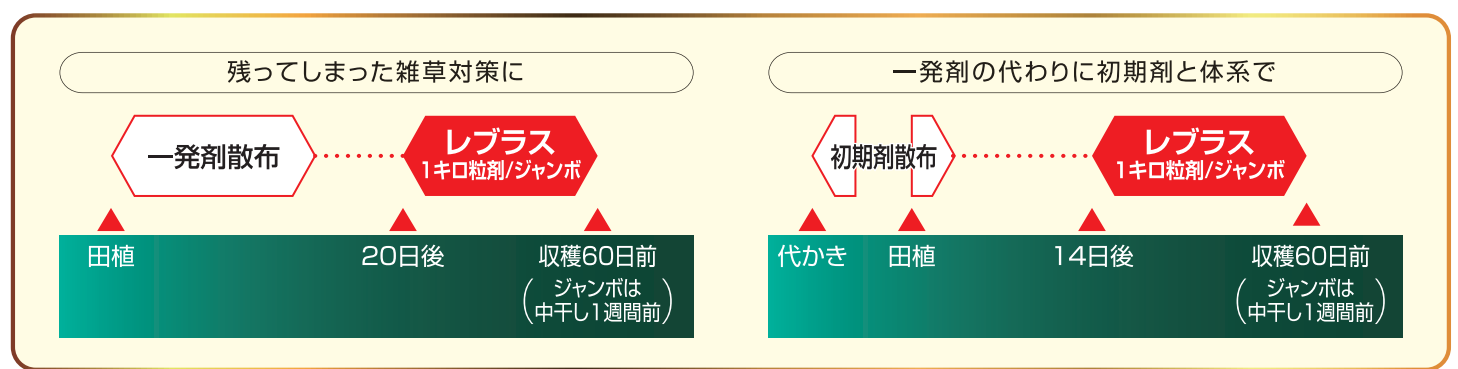


AVH-301



多年生雑草に強い!
「アルテア」增量配合*



⚠ ジャンボ剤散布時の注意事項

- 処理前に浮遊物はできるだけ取り除いてください。
- 湛水深を5~6cmは確保してください。
- 藻や浮草が多発している水田ではジャンボの使用はさけてください。レブラス1キロ粒剤の使用をおすすめします。
- 移植後30日以降に使用する場合は、パックが稲に引っかかる大きさまでに散布してください。適期を過ぎてしまったらレブラス1キロ粒剤の使用をおすすめします。
- 短辺が30mを超える圃場では適宜水田内に入って散布してください。

⚠ 使用上の注意事項

- 移植前後の初期除草剤による土壌処理との体系で使用する場合には、雑草の発生状況をよく観察し、時期を失しないように適期に散布してください。
- 浅植え、浮き苗が生じないように、代かき、均平化及び植付作業はていねいに行ってください。未熟な機物を施用した場合は、特にていねいに行ってください。
- 散布に当たっては、水の入りを止めて湛水状態のまま田面に均一に散布し、少なくとも3~4日間は通常の湛水状態(水深3~5cm)を保ち、散布後7日間は落水、かけ流しはしないでください。
- 梅雨期等、散布後に多量の降雨が予想される場合は除草効果が低下することがあるので使用をさけてください。
- 下記のような条件では薬害が発生するおそれがあるので使用をさけてください。
 - ・砂質土壤の水田及び漏水の激しい水田(減水深2cm/日以上)
 - ・軟弱な苗を移植した水田
 - ・極端な浅植の水田及び植付け不良で根が田面に露出している水田

●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2月現在の登録内容に基づいています。



枯れ残る雑草が
あってはいけない。

—そこから開発がはじまりました。

NEW

水稻用 中後期除草剤

レブラス[®] 1キロ粒剤
ジャンボ[®]



1キロ粒剤

ジャンボ

*アルテアはメタズルフロンの愛称です。 *当社「アルテア」配合一発剤との比較。 ®は登録商標

あなたの中後期除草に、 これまでにない安心と満足感を。

ホタルイ、ノビエ、クログワイ、オモダカ…

防除が難しい雑草も、枯れ残さない除草剤を。

そうした合言葉のもと、レプラスは開発されました。

4つの優れた除草成分を組み合わせたことにより、

とりこぼしてしまった問題雑草も、

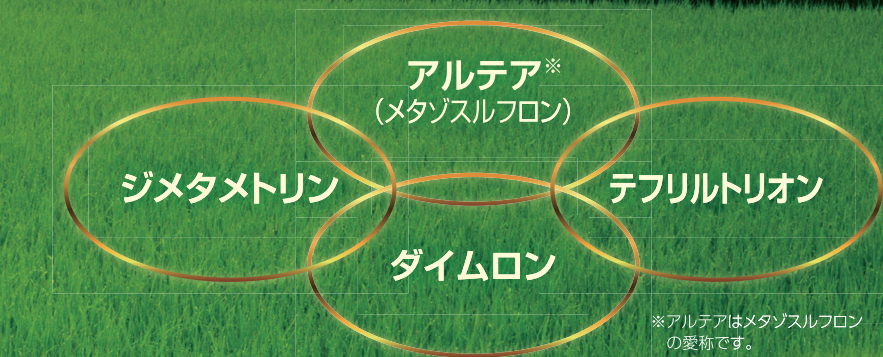
落水いらずの「湛水処理」でまとめて一掃。

あなたの除草にさらなる安心と満足感をもたらす

プレミアム中後期除草剤、レプラス。

さらに、ジャンボ剤もついに登場。ますます使いやすくなりました。

●ミズアオイ、クサネム、コナギ、イボクサなどの主要雑草もしっかりと枯らします。



*アルテアはメタゾスルフロンの愛称です。



剤型	登録番号	有効成分				容量
		ジメタメトリン	ダイムロン	テフリルトリオン	メタゾスルフロン	
1キロ粒剤	第23689号	1.0%	10.0%	3.0%	1.2%	1kg, 10kg
ジャンボ	第24195号	2.5%	25.0%	7.5%	3.0%	400g



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 [#]
移植水稻	水田一年生雑草 及び マツバイ ホタルイ、ウリカワ ミズガヤツリ ヘラオモダカ ヒルムシロ、セリ オモダカ クログワイ コウキヤガラ シズイ(1キロ粒剤のみ)	移植後14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 ジメタメトリン剤 2回以内 ダイムロン剤 3回以内 (育苗箱散布は1回以内、 本田では2回以内)
			ジャンボ 小包装(パック) 10個(400g) /10a	テフリルトリオン剤 2回以内 メタゾスルフロン剤 2回以内
直播水稻	水田一年生雑草 及び マツバイ ホタルイ ウリカワ ミズガヤツリ ヒルムシロ セリ	稻2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	本剤 1回 ジメタメトリン剤 2回以内 ダイムロン剤 2回以内 テフリルトリオン剤 2回以内 メタゾスルフロン剤 2回以内

[使用方法] 1キロ粒剤：湛水散布又は無人航空機による散布。 ジャンボ：水田に小包装(パック)のまま投げ入れる。

各種雑草の散布適期

雑草名	1キロ粒剤	ジャンボ
ノビエ	4葉期まで	4葉期まで
コナギ	6葉期まで	6葉期まで
ホタルイ	花茎10cmまで*1	4葉期まで
ウリカワ		3葉期まで
ミズガヤツリ		4葉期まで
ヘラオモダカ		4葉期まで
ヒルムシロ		生育期まで
セリ		発生盛期まで
オモダカ		再生期まで
クログワイ		再生期まで
コウキヤガラ	矢尻葉3葉期まで	矢尻葉3葉期まで
シズイ	草丈30cmまで	草丈30cmまで

*1:登録は花茎20cmですが、安定した効果のため10cmまでの使用をお勧めします。

*2:登録は草丈20cmですが、安定した効果のため10cmまでの使用をお勧めします。

これまでの除草剤とは一味違うレプラスが、
あなたの中後期除草に対する不満を解消します。

■ レプラスの特長

1 除草成分アルテア*を增量配合*! 殺草力をアップさせました。

「アルテア」の薬量を12g/10aにアップ。大きくなった雑草も安定的に枯らせます。



多年生雑草に強い!
「アルテア」増量配合*

*アルテアはメタゾスルフロンの愛称です。 *当社「アルテア」配合一発剤との比較。

2 4つの優れた除草成分を合理的に配合しています。

残草しやすい「ホタルイ」「クログワイ」「ノビエ」「オモダカ」に強い成分を混合しています。

3 「テフリルトリオン(AVH-301)」「ジメタメトリン」が相乗的に作用します。

この2つの成分が相乗的に作用し、ホタルイやコナギなどをより確実に枯らします。

4 しかも、落水せずに散布することができます。

湛水のまま散布できるため、わざわざ落水する手間や時間が不要です。

2 : 主要問題雑草に対する殺草スペクトラム

[生育期の雑草に対する効果]

有効成分	草種				
	ノビエ	ホタルイ★	クログワイ	オモダカ★	アゼナ★
メタゾスルフロン(アルテア)	●	●	●	○	○
テフリルトリオン	△	●	○	●	●
ジメタメトリン	△	○	△	△	○
ダイムロン	—	○	—	—	—
レプラス	●	●	●	●	●

- : 非常に効果高い
- : 効果高い
- : 効果あり
- △: 効果やや低い
- : ほとんど効果なし
- ★: SU 抵抗性雑草

特長の異なる4つの成分を合理的に配合することで、
より幅広い種類の問題雑草を枯らせる中後期剤が完成しました。



1 : アルテア増量による殺草効果の比較

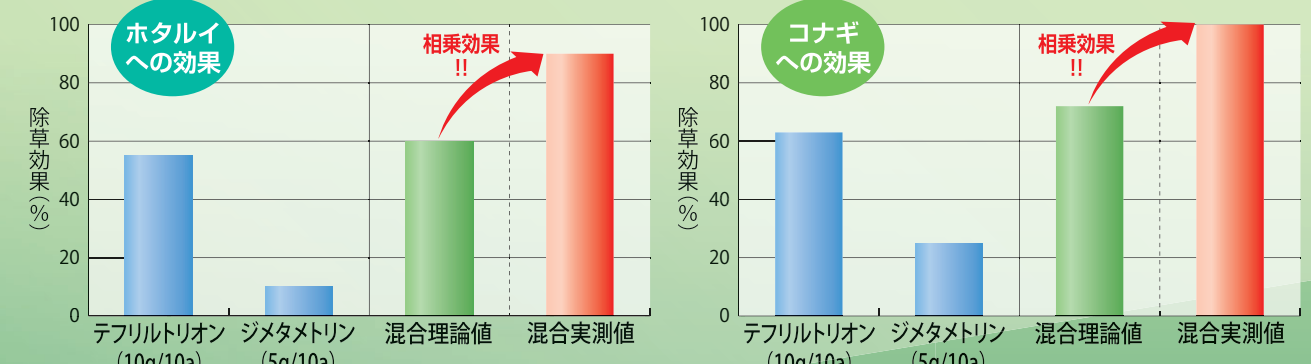
2014年 日産化学(株)生物科学研究所 栃木県宇都宮市圃場



アルテアの薬量を増やすことで、殺草力をアップさせました。

3 : テフリルトリオンとジメタメトリンの相乗効果

2011年 日産化学(株)生物科学研究所 温室試験



テフリルトリオンとジメタメトリンが相乗的に作用。理論値よりも高い効果を発揮しました。

[試験概要]
1/10000ポット、2連制、播種: 8/16
薬量: テフリルトリオン=10g/10a(レプラス標準量の1/3)、ジメタメトリン=5g/10a(レプラス標準量の1/2)

散布: 9/12 ※ホタルイ=覆土2cm播種、コナギ=表面播種
調査: 敷布43日後 ※除草効果の理論値は、コルビー法により算出

残草しやすい“問題雑草”に強い。
殺草力の高さは、試験でも実証されています。

新登場の中後期ジャンボ剤でも、
しっかり拡散し、効果を発揮します。



■ クログワイ・ノビエに対する効果

2014年 日産化学(株)生物科学研究所 栃木県宇都宮市圃場

レプラス
散布日:6/11(クログワイ:30cm、ノビエ:3葉期以上) 調査日:7/26(処理45日後)

対照A剤
対照B剤
無処理

■ ホタルイに対する効果

2015年 日産化学(株)生物科学研究所 埼玉県幸手市圃場

レプラス
散布日:6/3(ホタルイ生育期) 調査日:7/2(処理29日後)

対照C剤
対照D剤
無処理

■ コナギに対する効果

2014年 日産化学(株)社内試験 兵庫県加古川市圃場

レプラス
散布日:6/16(コナギ:4.5葉期) 調査日:8/1(処理46日後)

対照A剤
対照F剤
散布前

■ オモダカに対する効果

2015年 日産化学(株)社内試験 兵庫県加西市圃場

オモダカ
散布日:6/22(オモダカ生育期)
調査日:7/15(処理23日後)

100
80
60
40
20
0
除草効率 (%)

レプラス1キロ粒剤 対照B剤 対照E剤

■ しっかり拡散します。

各成分の水中濃度(ppm)

周縁部から投げ込み
50m
13m
26個投入/26a
5m
5m
① ② ③

① 効果:97
② 効果:97
③ 効果:100

6時間後 24時間後 72時間後

2018年 日産化学(株)社内試験
試験地:埼玉県幸手市
試験区:26a(左図参照)
移植日:5/2
処理:○マーシェットジャンボ 5/4
○レプラスジャンボ 6/3(+32)、
藻の発生なし、周縁散布
処理時:水稻草丈33cm、ホタルイ生育期
採水時期:処理後6時間、24時間、72時間
調査日:7/20(処理47日後)

72時間後、水田中央部を含め、成分は均一に拡散しました。

■ ムラなく除草効果を発揮します。

10m
10m
100
50
0
除草効率 (%)

ホタルイ
コナギ
アゼナ

2017年 日産化学(株)生物科学研究所
試験地:埼玉県白岡市
移植日:5/24
処理:6/15(+22)、藻の発生なし
処理時:水稻草丈30cm、ホタルイ生育期、
コナギ舟形1葉期、アゼナ3-4対
調査日:7/12(処理27日後)

均一に拡散し、優れた除草効果を発揮しました。