





** 日育化学

·/ --

A ** 图 ** 日展化学

水稲用一発処理除草剤「ディオーレ」から、ドローンで撒ける「エアー粒剤」が登場!

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」を最大量#配合。 しかも、悩ましいノビエの後発生と厄介なSU抵抗性雑草、そのどちらに対しても除草力を強化しました。 待望の「アルテア」パワフル配合剤、ディオーレ。あなたの水田の雑草防除に、ぜひお役立てください。 #[-発剤としての最大薬量]の意味です。





登録番号:第24462号

有効成分: オキサジクロメホン・・・・・ 1.0%

テフリルトリオン ・・・・・ 5.0%

メタゾスルフロン・・・・・・ 2.5%

容 量: 400g、4kg

水稲用一発処理除草剤

根も止める「アルテア」、待望のパワフル配合!

- 除草成分「アルテア」を最大量10g#配合。多年生雑草への効果をより強化しました。
- ノビエへの効果持続性、SU抵抗性雑草への効果も強化しています。
- 直播水稲にも使えます。
- ドローン散布に適した自己拡散型の製剤です。
 - ・幅30mまでは圃場の中央に散布するだけで拡がるので作業時間を短縮できます。
 - ・ラフに撒いても拡がるので飛行ルートを気にする必要もありません。



地上部だけでなく 地下部も…

ドローンによる散布法

● 圃場周辺への飛散防止と薬剤を十分拡散させるために、以下の条件を守って散布してください。

〈散布条件〉

飛行高度:2~3m 風速:3m/秒以下

畦畔からの距離:10m以上 水深:5cm以上

〈散布幅〉

30m以下*

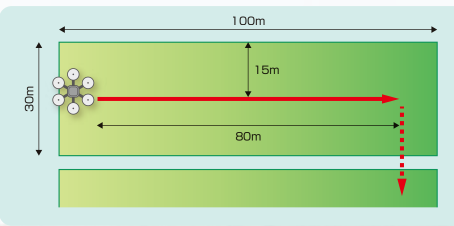
(片側15mまで拡散します)

※藻、浮草、表層剥離が発生している場合は適宜、散布幅を狭めてください。

● 推奨散布方法

機体	散布装置	飛行速度	インペラ 回転数	開度 (ボリューム)	吐出時間 秒/10a	散布距離 m/10a	散布幅	30×100m圃場 の飛行ルート	
AGRAS T10 AGRAS T25 AGRAS T30	GS110(T) GS440(T)	15km/時		23.1%	6.4	26.7		圃場中央 片道1回(80m)	
MG-1 MG-1K T20 T20K	GS110 GS110K GS220 GS220K			600 rpm	43.0%	19.2	80		圃場中央 1.5往復 (240m)
AC101connect AC102	AC101 P13		遅	57%	12.8	53.3	30m以下 (片側15m以下)	圃場中央 1往復(160m)	
YMR-08 YMR-II	GR1-10 丸形ローラー		固定	100	29.2	121.7		圃場中央 2往復+45m (365m)	
	GR1-10 ひし形ローラー			58	19.2	80		圃場中央 1.5往復(240m)	

● 飛行ルートの例 例)30aの圃場(30×100m)を中央片道散布する場合



薬剤は15mまで拡散しますので、幅30mの圃場であれば中央片道散布が可能です。1往復以上の飛行で散布する場合は中央散布以外でも問題はありませんので、隣接田を続けて散布する場合などは適宜散布幅を調整してご使用ください。

● 散布距離と飛行速度から吐出量を調整する場合

① 吐出量を決める

1分当たり、何gの薬剤を吐出させるかを以下の手順で求めます。

 吐出量 =
 処理量(g)

 散布距離(m)
 ※ 飛行速度 (m/分)#

#10、15、20km/時=167、250、333m/分

例) 40a圃場(40×100m)を15km/時で散布する場合

1往復·····吐出量=1,600g÷160m×250m/分=2,500g/分
1.5往復···吐出量=1,600g÷240m×250m/分=1,666g/分
2往復····吐出量=1,600g÷320m×250m/分=1,250g/分
2.5往復···吐出量=1,600g÷400m×250m/分=1,000g/分
3往復····吐出量=1,600g÷480m×250m/分=833g/分

② シャッター開度を調整する

①で決めた吐出量に合わせたシャッター開度に調整します。 各散布装置の吐出量目安表を参考に調整してください。 なお、往復回数は少ない方が効率的ですが、各散布装置に は吐出量の上限があるので、吐出目安表に希望する吐出量 がなければ、往復回数を増やすことで吐出量を減らして開 度を決めてください。

吐出量目安表と散布例 ※「国安表」ですので、必ず試し撒きを行った上で、調整してください。

機 体; ■AGRAS T10, T25, T30

散布装置; ■GS110(T), GS440(T) (DJI)

開度	吐出量g/分	面積換算a/分
17.5%	2,252	56.3
18.0%	2,380	59.5
18.5%	2,508	62.7
19.0%	2,638	65.9
19.5%	2,768	69.2
20.0%	2,898	72.5
20.5%	3,030	75.7
21.0%	3,162	79.1
21.5%	3,295	82.4
22.0%	3,429	85.7
22.5%	3,563	89.1

吐出量g/分	面積換算a/分
3,699	92.5
3,835	95.9
3,971	99.3
4,109	102.7
4,247	106.2
4,386	109.7
4,526	113.1
4,666	116.7
4,808	120.2
4,950	123.7
5,092	127.3
	3,699 3,835 3,971 4,109 4,247 4,386 4,526 4,666 4,808 4,950

散布例
40×100m圃場を
15km/時、1往復で散布
(散布距離;80m×2=160m)

吐出量=2,500g/分

開度=18.4%
(2,483g/分)

※投下しすぎないように、希望の吐出量
以下になるように設定してください。

●GS110(T): 1.2ha分

最大積載量

機 体; ■MG-1, MG-1K, T20, T20K

散布装置; ■GS110, GS220 (DJI)

■GS110K, GS220K (クボタ)

最大積載量	●GS110:1.2ha分

最大積載量 ■GS110K:1.2ha分

※インペラ回転数を600rpmに設定した場合

開度	吐出量g/分	面積換算a/分
24.0%	514	12.8
25.0%	548	13.7
26.0%	583	14.6
27.0%	619	15.5
28.0%	654	16.4
29.0%	691	17.3
30.0%	727	18.2
31.0%	764	19.1
32.0%	802	20.0
33.0%	839	21.0
34.0%	878	21.9

開度	吐出量g/分	面積換算a/分
35.0%	916	22.9
36.0%	955	23.9
37.0%	994	24.9
38.0%	1,034	25.8
39.0%	1,074	26.9
40.0%	1,115	27.9
41.0%	1,155	28.9
42.0%	1,197	29.9
43.0%	1,238	31.0
44.0%	1,280	32.0
45.0%	1,323	33.1

※45%を超えると吐出量は頭打ちになりますので、45%迄での使用をお願いします。

散布例
40×100m圃場を
15km/時、2往復で散布
(散布距離;80m×4=320m)
•
吐出量=1,250g/分
-
開度=43.0%
(1,238g/分)
※投下しすぎないように、希望の吐出量 以下になるように設定してください。

※インペラ回転数を600rpmに設定した場合

体; AC101connect, AC102(NTTイードローン) 機

散布装置; ■AC101 P13(NTTイードローン) (最大積載量 ●AC101:1.4ha分

開度	吐出量g/分	面積換算a/分
30%	1,129	28.2
35%	1,241	31.0
40%	1,360	34.0
45%	1,489	37.2
50%	1,623	40.6
55%	1,766	44.2

開度	吐出量g/分	面積換算a/分
60%	1,961	49.0
65%	2,120	53.0
70%	2,335	58.4
75%	2,510	62.8
80%	2,693	67.3
85%	2,882	72.1

散布例 40×100m圃場を 15km/時、1往復で散布 (散布距離;80m×2=160m) 吐出量=2,500g/分 開度=74% (2,475g/分) ※投下しすぎないように、希望の吐出量 以下になるように設定してください。

※インペラ回転数を「遅」に設定した場合

体; ■YMR-08, YMR-II 散布装置; ■GR1-10 (ヤマハ)

最大積載量 1ha分

□ 丸形ローラー:標準

ボリューム	吐出量g/分	面積換算a/分
25	394	9.9
30	433	10.8
35	470	11.7
40	505	12.6
45	539	13.5
50	572	14.3
55	603	15.1
60	633	15.8
65	661	16.5
70	688	17.2
75	714	17.8
80	738	18.4
85	761	19.0
90	782	19.6
95	802	20.0
100	820	20.5

□ ひし形ローラー:オプション

ボリューム	吐出量g/分	面積換算a/分
25	808	20.2
30	884	22.1
35	956	23.9
40	1,025	25.6
45	1,090	27.3
50	1,153	28.8
55	1,212	30.3
60	1,268	31.7
65	1,321	33.0
70	1,371	34.3
75	1,417	35.4
80	1,461	36.5
85	1,478	36.9
90	1,492	37.3
95	1,503	37.6
100	1,513	37.8

散布例 ■ 丸形ローラー:標準 40×100m圃場を 15km/時、3往復+7mで散布 (散布距離;80m×6+7m=487m) 吐出量=821g/分 ボリューム=100 (820g/分) ■ ひし形ローラー:オプション 40×100m圃場を 15km/時、2往復で散布 (散布距離;80m×4=320m) 吐出量=1,250g/分

ボリューム=58 (1,246g/分)

※投下しすぎないように、希望の吐出量 以下になるように設定してください。

※インペラを装着していない状態で測定した場合

エアー粒剤 散布事例

ドローン散布には、「エアー粒剤」がおすすめ! その省力性は、オペレーター様からも認められています。

2019年 鹿児島県農業開発総合センター大隅支場 鹿児島県伊佐市

耕種概要:6/17 移植

6/19 マーシェットジャンボ処理

7/11 アルテア中後期エア一粒剤、1キロ粒剤処理

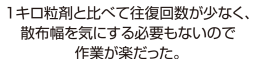
8/1 調査

圃場規模: エアー粒剤…28a(29×98m)

1キロ粒剤…31a(31×98m)

機種: MG-1K 設定/作業時間: 右表 処理時雑草: 発生なし 効果: 両剤ともに雑草なし

オペレーター様のご感想



	エアー粒剤	1キロ粒剤
飛行高度(m)	2	2
飛行速度(km/時)	10	15
シャッター開度(%)	35	20
インペラ回転数(rpm)	600	1,200
モード	М	M+
散布方法(往復回数)	1	3
作業時間*(分/圃場)	2.89	5.51
作業時間 [*] (分/ha)	10.3	17.8
作業人数(人)	2	2

※薬剤投入などの準備作業含む

■ ディオーレエアー粒剤の適用雑草と使用方法

作物名	適用雑草名	使用時期	使用量	使用方法	総使用回数#
移植水稲	一年生雑草 及び 多年生広葉雑草	移植後1日〜ノビエ3葉期 ただし、 移植後30日まで		湛水散布	
直播水稲	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	稲1葉期〜ノビエ3葉期 ただし、 収穫90日前まで	400g/10a	海水駅和 温水周縁散布 又は 無人航空機 による散布	本剤・・・・・・・・ 1回 オキサジクロメホン剤・・・ 2回以内 テフリルトリオン・・・・・・ 2回以内 メタゾスルフロン剤・・・・ 2回以内

#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。

■ 湛水周縁散布でもご使用いただけます

風上側の畦畔2辺に撒くだけで、 除草ができます(周縁散布)。

※藻類・ウキクサ等のある場所への 散布は避けてください。



●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3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)