

ガンガン® 1キロ粒剤

ドローン散布目安表

dji AGRAS MG-1
AGRAS T20

企画普及部 普及課

 **クミアイ化学工業株式会社**

®はクミアイ化学工業（株）の登録商標

圃場サイズ別の往復数とシャッター開度の目安表

| | | 短辺 m | | | | | | | | | |
|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------------|
| | | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | | 100 |
| 往復数 | | 2.0 | 3.0 | 4.5 | 5.5 | 7.0 | 8.0 | 9.5 | 10.5 | 12.0 | |
| 長辺 m | 20 | 33.5 | — | — | — | — | — | — | — | — | シャッター 開度(%) |
| | 30 | 26.9 | 23.7 | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 40 | 24.7 | 22.1 | 21.1 | — | — | — | — | — | — | |
| | 50 | 23.6 | 21.3 | 20.4 | 19.9 | — | — | — | — | — | |
| | 60 | 23.0 | 20.8 | 20.0 | 19.5 | 19.2 | — | — | — | — | |
| | 70 | 22.5 | 20.5 | 19.7 | 19.2 | 19.0 | 18.8 | — | — | — | |
| | 80 | 22.2 | 20.3 | 19.5 | 19.0 | 18.8 | 18.6 | 18.5 | — | — | |
| | 90 | 22.0 | 20.1 | 19.3 | 18.9 | 18.6 | 18.5 | 18.3 | 18.2 | — | |
| | 100 | 21.8 | 20.0 | 19.2 | 18.8 | 18.5 | 18.3 | 18.2 | 18.1 | 18.0 | |

緩衝区、横方向への飛行を考慮しない場合の理論値 シャッター開度：16.6 %

※数値は社内試験による理論値です。実際には振動などにより散布量が増えることを考慮して散布してください。

※圃場外に薬剤が飛散しないよう、インペラ回転数を確認し、圃場の端から5m内側を飛行してください。

圃場サイズ別の往復数とシャッター開度の目安表

| | | 短辺 m | | | | | | | | | |
|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------------|
| | | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | | 100 |
| 往復数 | | 1.5 | 2.5 | 3.5 | 4.5 | 5.5 | 6.5 | 7.5 | 8.5 | 9.5 | |
| 長辺 m | 20 | 39.6 | — | — | — | — | — | — | — | — | シャッター 開度(%) |
| | 30 | 30.7 | 27.1 | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 40 | 27.8 | 25.0 | 24.0 | — | — | — | — | — | — | |
| | 50 | 26.5 | 24.0 | 23.1 | 22.6 | — | — | — | — | — | |
| | 60 | 25.7 | 23.4 | 22.6 | 22.0 | 21.7 | — | — | — | — | |
| | 70 | 25.1 | 23.0 | 22.2 | 21.7 | 21.4 | 21.2 | — | — | — | |
| | 80 | 24.7 | 22.7 | 22.0 | 21.5 | 21.2 | 21.0 | 20.9 | — | — | |
| | 90 | 24.4 | 22.5 | 21.7 | 21.3 | 21.0 | 20.8 | 20.7 | 20.6 | — | |
| | 100 | 24.2 | 22.4 | 21.6 | 21.2 | 20.9 | 20.7 | 20.6 | 20.5 | 20.4 | |

緩衝区、横方向への飛行を考慮しない場合の理論値 シャッター開度：18.8 %

※数値は社内試験による理論値です。実際には振動などにより散布量が増えることを考慮して散布してください。
 ※圃場外に薬剤が飛散しないよう、インペラ回転数を確認し、圃場の端から5m内側を飛行してください。