

製品名	散布薬量/10a	見掛け比重	粒径 (mm)	機種	散布間隔	推奨時速	シャッター開度	インペラ回転数
クサトッタ1キロ粒剤	1kg/10a	0.95	0.8	MG-1	4m	15km	14	1200
				T20	5m	15km	18	1200
サンブラス1キロ粒剤	1kg/10a	1.01	1.2	MG-1	4m	15km	21	1200
				T20	5m	15km	26	1200
サンブラス粒剤18	500g/10a	0.94	1.0	MG-1	4m	15km	13	1200
				T20	5m	15km	15	1200
ジカマック500グラム粒剤	500g/10a	0.97	1.0	MG-1	4m	15km	9	1200
				T20	5m	15km	11	1200
スクミンベイト3	2-4kg/10a	0.79	2.1	MG-1	4m	15km	45 (施用量2kg/10a) 59 (施用量3kg/10a)	1200
						10km	36 (施用量2kg/10a) 45 (施用量3kg/10a) 55 (施用量4kg/10a)	1200
				T20	5m	15km	52 (施用量2kg/10a)	1200
						10km	40 (施用量2kg/10a) 52 (施用量3kg/10a)	1200
スタークルメイト1キロH粒剤	1kg/10a	1.02	1.2	MG-1	4m	15km	24	1200
				T20	5m	15km	27	1200
スラッシャ1キロ粒剤	1kg/10a	0.95	0.8	MG-1	4m	15km	14	1200
				T20	5m	15km	18	1200
トドメMF1キロ粒剤	1kg/10a	0.67	1.2	MG-1	4m	15km	19	1200
				T20	5m	15km	23	1200
トレボン粒剤	2-3kg/10a	1.11	0.8	MG-1	4m	15km	29 (施用量2kg/10a) 38 (施用量3kg/10a)	1200
				T20	5m	15km	34 (施用量2kg/10a) 45 (施用量3kg/10a)	1200
バイスコープ1キロ粒剤	1kg/10a	1.06	0.8	MG-1	4m	15km	16	1200
				T20	5m	15km	18	1200
モンガリット1キロ粒剤	1kg/10a	1.07	1.2	MG-1	4m	15km	19	1200
				T20	5m	15km	24	1200
ルナクロス1キロ粒剤	1kg/10a	1.06	0.8	MG-1	4m	15km	16	1200
				T20	5m	15km	18	1200

\* 目標メモリは社内試験で行った理論値です。実際の飛行にあたっては、機体の揺れや振動が加わり吐出量が増えることがあることも考慮してください。

\* 撒きすぎを防止するために、はじめは目標メモリ値を少なめでお試しいただくのがおススメです。剤が余ったら、気になるところに重ね撒きして使い切ってください。

\* 比重、粒径が同じであれば同等のメモリで対応できますので、掲載のない剤は比重、粒径を参考にご対応ください。