




製品名	散布薬量/10a	見掛け比重	粒径 (mm)	散布間隔	推奨時速	目標メモリ	推奨ローラー
アルファープロL豆つぶ250	250g/10a	0.45	約5	10m	15km	50	とげ形
イネキング1キロ粒剤	1kg/10a	0.99	1.0	5m	15km	42	標準(丸形)
キクンジャーZ1キロ粒剤	1kg/10a	1.04	1.0	5m	15km	39	標準(丸形)
クサトッタ1キロ粒剤	1kg/10a	0.95	0.8	5m	15km	48	標準(丸形)
コラトップスタークル1キロ粒剤	1kg/10a	1.00	1.2	5m	15km	44	標準(丸形)
サンブラス1キロ粒剤	1kg/10a	1.01	1.2	5m	15km	42	標準(丸形)
サンブラス粒剤18	500g/10a	0.94	1.0	5m	15km	16	標準(丸形)
シアゲMF1キロ粒剤	1kg/10a	0.73	1.2	5m	15km	89	標準(丸形)
ジェイソウル1キロ粒剤	1kg/10a	0.99	1.0	5m	15km	45	標準(丸形)
ジカマック500グラム粒剤	500g/10a	0.97	1.0	5m	15km	10	標準(丸形)
スクミンベイト3	2-4kg/10a	0.79	2.1	5m	15km	65 (施用量2kg/10a)	ひし形
スタークルメイト1キロH粒剤	1kg/10a	1.02	1.2	5m	15km	42	標準(丸形)
スラッシュ1キロ粒剤	1kg/10a	0.95	0.8	5m	15km	48	標準(丸形)
トドメMF1キロ粒剤	1kg/10a	0.67	1.2	5m	15km	78	標準(丸形)
ドラゴンホークZ300FG	300g/10a	0.42	1.5	10m	15km	28	ひし形
トレボン粒剤	2-3kg/10a	1.11	0.8	5m	10km 15km	65 (施用量2kg/10a) 40 (施用量2kg/10a)	標準(丸形) ひし形
バイスコープ1キロ粒剤	1kg/10a	1.06	0.8	5m	15km	40	標準(丸形)
モンガリット1キロ粒剤	1kg/10a	1.07	1.2	5m	15km	42	標準(丸形)
ルナクロス1キロ粒剤	1kg/10a	1.06	0.8	5m	15km	40	標準(丸形)

ローラー仕様一覧

			
ローラー仕様	丸形 (標準仕様)	ひし形 (オプション仕様)	とげ形 (オプション仕様)
対象剤	微粒剤、標準剤 (粉剤、1kg剤、ジャンボ剤など)	標準剤 (1kg剤、ジャンボ剤など)	粗剤 (鉄コーティング粉、豆粒剤、肥料など)

* 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力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10-15%程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。