

(24) えだまめ

RPA

病害虫名	薬剤名	農薬の種類	RAC	毒劇	使用濃度	使用量	使用時期	使用方法	使用回数	作物名
茎疫病	クルザ-MAXX	チアトキサム・フルジ ルM水和剤	12,4,4 A		原液	乾燥種子1kg当り 8mL	は種前	塗沫処理	1回	えだまめ
黒根腐病	クルザ-MAXX	チアトキサム・フルジ ルM水和剤	12,4,4 A		原液	乾燥種子1kg当り 8mL	は種前	塗沫処理	1回	えだまめ
紫斑病	クルザ-MAXX	チアトキサム・フルジ ルM水和剤	12,4,4 A		原液	乾燥種子1kg当り 8mL	は種前	塗沫処理	1回	えだまめ
苗木枯病(ビシム菌)	クルザ-MAXX	チアトキサム・フルジ ルM水和剤	12,4,4 A		原液	乾燥種子1kg当り 8mL	は種前	塗沫処理	1回	えだまめ
アミ類	クルザ-FS30	チアトキサム水和剤	4A			乾燥種子1kg当り 原液6mL	は種前	塗沫処理	1回	えだまめ
	クルザ-MAXX	チアトキサム・フルジ ルM水和剤	12,4,4 A		原液	乾燥種子1kg当り 8mL	は種前	塗沫処理	1回	えだまめ
カミ類	アグロスリン乳剤	シペルメトリン乳剤	3A	劇	2000倍	100~300%/10a	収穫7日前まで	散布	3回以内	えだまめ
	アルパリン顆粒水溶剤	ジノテフラン水溶剤	4A		2000倍	100~300%/10a	収穫7日前まで	散布	2回以内	えだまめ
	スタークル顆粒水溶剤	ジノテフラン水溶剤	4A		2000倍	100~300%/10a	収穫7日前まで	散布	2回以内	えだまめ
グイサマハエ	アルパリン顆粒水溶剤	ジノテフラン水溶剤	4A		2000倍	100~300%/10a	収穫7日前まで	散布	2回以内	えだまめ
	スタークル顆粒水溶剤	ジノテフラン水溶剤	4A		2000倍	100~300%/10a	収穫7日前まで	散布	2回以内	えだまめ
カハエ	クルザ-FS30	チアトキサム水和剤	4A			乾燥種子1kg当り 原液6mL	は種前	塗沫処理	1回	えだまめ
	クルザ-MAXX	チアトキサム・フルジ ルM水和剤	12,4,4 A		原液	乾燥種子1kg当り 8mL	は種前	塗沫処理	1回	えだまめ
ネリムシ類	クルザ-FS30	チアトキサム水和剤	4A			乾燥種子1kg当り 原液6mL	は種前	塗沫処理	1回	えだまめ
	クルザ-MAXX	チアトキサム・フルジ ルM水和剤	12,4,4 A		原液	乾燥種子1kg当り 8mL	は種前	塗沫処理	1回	えだまめ
アサジヒメムシ	アグロスリン乳剤	シペルメトリン乳剤	3A	劇	2000倍	100~300%/10a	収穫7日前まで	散布	3回以内	えだまめ
	アルパリン顆粒水溶剤	ジノテフラン水溶剤	4A		3000倍	100~300%/10a	収穫7日前まで	散布	2回以内	えだまめ
	クルザ-FS30	チアトキサム水和剤	4A			乾燥種子1kg当り 原液6mL	は種前	塗沫処理	1回	えだまめ
	クルザ-MAXX	チアトキサム・フルジ ルM水和剤	12,4,4 A		原液	乾燥種子1kg当り 8mL	は種前	塗沫処理	1回	えだまめ
	スタークル顆粒水溶剤	ジノテフラン水溶剤	4A		3000倍	100~300%/10a	収穫7日前まで	散布	2回以内	えだまめ
マシクハ	アグロスリン乳剤	シペルメトリン乳剤	3A	劇	2000倍	100~300%/10a	収穫7日前まで	散布	3回以内	えだまめ