

■小豆の殺虫剤

区分	毒性	系統名	薬 剤 名	希釈倍率	水100㍓あたり 使用薬量	
						種子 塗沫
	アブラムシ タネバエ 茎疫病	-	ネオニコチノイド* フェニルピロール フェニルアミト*	ク ル ー ザ ー M A X X	乾燥種子1kg 当たり原液8mL	種子60kg当たり 480mL
土壌 混和	ダイズシスト センチュウ	劇	カーバメート	バ イ デ ー ト L 粒 剤	- -	作条:6kg/10a 全面:30kg/10a
茎葉 散布	アブラムシ類 6月中下旬	劇	ネオニコチノイド*	モスピラン顆粒水溶剤	2,000~4,000倍	25~50g
		-	フロニカミト*	ウ ラ ラ DF	2,000~4,000倍	25~50g
		劇	ピレスロイド*	バ イ ス ロ イ ド 乳 剤	2,000倍	50ml
		劇	ピレスロイド*	ゲ ッ ト ア ウ ト W D G	3,000倍	33g
	アズキノメイガ*	-	有機リン	ス ミ チ オ ン 乳 剤	1,000~2,000倍	50~100ml
		-	有機リン	オ ル ト ラ ン 水 和 剤	1,000倍	100g
		-	スピノシン	デ ィ ア ナ S C	2,500~7,500倍	13~40ml
		劇	有機リン	エ ル サ ン 乳 剤	1,000~2,000倍	50~100ml
		-	ジアミト*	プレバソンフロアブル5	4,000倍	25ml
	マメホソクテゾウムシ ・フキノメイガ* 7月下旬 ~8月中旬	-	有機リン	ト ク チ オ ン 乳 剤	1,000倍	100ml
		劇	ピロール	コ テ ツ フ ロ ア ブ ル	2,000倍	50ml
		-	マクロライド*	コ ロ マ イ ト 乳 剤	1,000~2,000倍	50~100ml
		劇	METI	ピ ラ ニ カ E W	1,000~2,000倍	50~100ml

使用時期 (収穫前日数)	回数 以内	適用病害虫名						防除上の注意事項
		ア ブ ラ ム シ 類	ツ メ ク サ ガ	マ メ ホ ソ ク テ ゾ ウ ム シ	ア ズ キ ノ メ イ ガ	ハ ダ ニ 類	ダ イ ズ シ ス ト セ ン チ ユ ウ	
は種前	1	●						・タネバエに登録あり。
は種前	1	●						・タネバエに登録あり。
は種前	1					●		
14日前	3	●						・コナジラミ類、アザミウマ類に2,000~4,000倍で登録あり。
7日前	2	●						
7日前	3	●			●			
7日前	3	●		●	●			ノメイガ類に3,000倍で登録あり
21日前	4	●		1,000 ●	1,000 ●			ナミハダニに1000倍で登録あり
14日前	3	●			●			・ヨトウムシに1,000倍で登録あり ・ボルドー液との混用は使用直前に行う
前日	2				●			・ハスモンヨトウに登録あり
7日前	2	●		1,000 ●	1,000 ●			・ボルドー液・石灰硫黄合剤などアルカリ性薬剤と混用しない
7日前	2				●			・ハスモンヨトウに登録あり
30日前	2		●		●	●		・やや遅効性であるので、害虫の発生を見たら早めに散布する
3日前	2				●	●		・ノメイガ類で登録あり
14日前	2					●		・成虫・幼虫・卵いずれのステージにも効果を現す。低温時にも効果を発揮するが、高温乾燥時の散布は避ける。展着剤の使用に注意し、事前に適否を確認する
7日前	1					●		・成虫・幼虫・卵いずれのステージにも効果を現す。また、低温時でも高温時でも安定した効果を示す