

殺虫剤

名称：ミネクトエクストラSC

種類：シアントラニリプロール・ルフェヌロン水和剤

適用病害虫の範囲及び使用方法

2024年10月30日現在

作物名	適用病害虫名	希釈 倍数	使用 液量	使用 時期	本剤 の 使用 回数	使用 方法	シアント ラニリプ ロールを 含む農薬 の総使用 回数	ルフェヌロ ンを含む農 薬の総使用 回数
かんきつ (みかん を除く)	アザミウマ類 ヨモギエダシヤク	10000 倍	200～ 700L/10a	収穫 21 日前ま で	1 回	散布	3 回 以内	1 回
	ゴマダラカミキリ成虫 ミカンサビダニ ミカンハダカ アゲハ類	80 倍	4L/10a			無人航空 機による 散布		
		160 倍	8L/10a					
		200 倍	10L/10a					
	チャノキイロアザミウマ	80 倍	4L/10a			無人航空 機による 散布		
		160 倍	8L/10a					
200 倍		10L/10a						
みかん	アザミウマ類 ヨモギエダシヤク	10000 倍	200～ 700L/10a	収穫 14 日前ま で	3 回 以内	散布	3 回 以内	3 回 以内
	ゴマダラカミキリ成虫 ミカンサビダニ ミカンハダカ アゲハ類	80 倍	4L/10a			無人航空 機による 散布		
		160 倍	8L/10a					
		200 倍	10L/10a					
	チャノキイロアザミウマ	80 倍	4L/10a			無人航空 機による 散布		
		160 倍	8L/10a					
200 倍		10L/10a						
なし	ハマキムシ類	10000 倍	200～ 700L/10a	収穫前 日まで	散布	2 回 以内	2 回 以内	
りんご	モモンクイガ ハマキムシ類 キンモンホガ			収穫 14 日前ま で				
ぶどう	チャノキイロアザミウマ			収穫前 日まで				
かんしょ	ハスモンヨトウ ナカジロシタバ	100～ 300L/10a	100～ 300L/10a	収穫 14 日前ま で	無人航空 機による 散布	4 回以内 (は種前 の処理は 1 回以内、 は種後の 処理は 3 回以内)	2 回 以内	
		80 倍						1.6L/10a
だいず	マモンクイガ カメムシ類 ハスモンヨトウ	10000～ 12000 倍	100～ 300L/10a	収穫 7 日前ま で	2 回 以内	散布	4 回以内 (は種前 の処理は 1 回以内、 は種後の 処理は 3 回以内)	2 回 以内
		40～80 倍	0.8L/10a			無人航空 機による 散布		
		80～160 倍	1.6L/10a					

使用上の注意事項などについては、弊社ウェブサイト (<https://www.syngenta.co.jp/cp>) を参照してください。

殺虫剤

名称：ミネクトエクストラSC

種類：シアントラニリプロール・ルフェヌロン水和剤

作物名	適用病害虫名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	シアントラニリプロールを含む農薬の総使用回数	ルフェヌロンを含む農薬の総使用回数
えだまめ	マメシクイガ カメシ類 ハスモンヨトウ	10000～ 12000 倍	100～ 300L/10a	収穫 前日 まで	2 回 以内	散布	4 回以内（は 種前の処理は 1 回以内、は 種後の処理は 3 回以内）	2 回 以内
		40～80 倍	0.8L/10a			無人航空 機による 散布		
		80～160 倍	1.6L/10a					

使用上の注意事項などについては、弊社ウェブサイト (<https://www.syngenta.co.jp/cp>) を参照してください。

シンジェンタジャパン株式会社 東京都中央区晴海 1 丁目 8 番 10 号