

家庭園芸用スミチオン乳剤

有効成分：MEP…50.0%

農林水産省登録 第 21939 号

※印は収穫物への残留回避のため、その日まで使用できる収穫前の日数と本剤及び MEP を含む農薬の総使用回数の制限を示します。

作物名	適用害虫名	希釈倍数 (倍)	使用液量	使用時期 ※	総使用回数※	使用方法		
樹木類	アブラムシ類、グンバ イムシ類、フラーパ ラゾウムシ	1,000	200 ~ 700mL/m ²	—	6 回以内	散布		
	アメリカシロヒトリ	500 ~ 1,000						
つつじ類	グンバ イムシ類、ハマキムシ類	1,000	100 ~ 300mL/m ²	成虫発生初期				
さくら	クビアカツヤカミキリ							
花き類・観葉植物	アオムシ、ハツタ類、ハマキムシ類、アザミウマ類			1,000			100 ~ 300mL/m ²	—
ばら	アブラムシ類、フラーパ ラゾウムシ							
きく	アブラムシ類、カメムシ類、ヨトウムシ類、フラーパ ラゾウムシ							
カーネーション	アザミウマ類、クロウリハムシ							
宿根かすみそう	ハモグリバエ類							
アスター	ウリハムシ							
ソリダゴ	カメムシ類							
スターチス	コガネムシ類							
シネラリア	シクイムシ類							

斑入りアマ ドコロ	コウモリガ				
ききょう	ヨトウムシ				
りんどう	ヒラズ ハナアザミウマ			発生初期	
せんりょう	アザミウマ類、カメムシ類				
こでまり	カイガラムシ類				
しきみ	クスアナキゾウムシ				
にしきぎ	ケムシ類				
しゃりんば い、だいお うしょう	シクイムシ類		200 ~ 700mL/m ²	—	
さかき	ハマキムシ類、サキフチヒメコハライ				
さんごじゅ	ワタノメイガ				
芝	コガネムシ類幼虫		3L/m ²		
	シバツトガ、スジキリヨウ		0.3 ~ 2L/ m ²	発生初期	
	シバオサゾウムシ		3L/m ²	幼虫発生 期	
トマト	アブラムシ類、オオニジウヤホジテントウ	2,000		収穫前日 まで	2回以内
なす					5回以内
ばれいしょ	アブラムシ類、テントウムシダマシ類			収穫3日 前まで	6回以内
きゅうり、 メロン、し ろりり		1,000	100 ~ 300mL/m ²	収穫前日 まで	5回以内
すいか	アブラムシ類、アザミウマ類			収穫3日 前まで	6回以内
かぼちゃ				収穫14 日前まで	3回以内

たまねぎ				収穫 21 日前まで		
いちご	アブラムシ類	2,000		収穫前日 まで		
ほうれんそ う	ホウレンソウケナガコナダニ	1,000 ～ 2,000		収穫 21 日前まで	2回以内	
モロヘイヤ	アブラムシ類、アザミウマ類、マメコガネ、 カメムシ類					
ねぎ	アブラムシ類、アザミウマ類、ネギコガ			収穫 14 日前まで		
にら	ネダニ類		3L/m ²		1回以内	株元灌注
そらまめ	アブラムシ類					
未成熟そら まめ		1,000		収穫 3日 前まで	3回以内	
豆類（未成 熟、ただし、 未成熟そら まめを除 く）	シロイモシマダラメカイ、ダイズサヤマ バエ、カメムシ類、マヒメサヤムシガ、ア ブラムシ類、マメシクイガ					
豆類(種実、 ただし、あ ずき、そら まめ、だい ずを除く)				収穫 21 日前ま で	4回以内	散布
あずき	アブラムシ類	1,000 ～ 2,000				
	マメシクイガ	1,000 ～	100 ～ 300mL/m ²			

		1,500				
	シロイモジ マダ ラメイガ、ダ イズ サヤタマ バエ、カメムシ類、マヒメサヤムシガ、マ メホクチゾウムシ、ナミハダニ、アズキノメ イガ	1,000				
だいず	シロイモジ マダ ラメイガ、ダ イズ サヤタマ バエ、カメムシ類、マヒメサヤムシガ、ウ コンノメイガ、マメハツミョウ、アブラムシ類、 マメシクイガ					
とうもろこ し	アワノメイガ、カメムシ類、ツマジロクサヨト ウ			収穫 7 日 前まで	5 回以内	
かんしょ	イモコガ、アブラムシ類、ヨツモンカメノカ ムシ、ムツジ アシナガゾウムシ			収穫 14 日前まで	2 回以内	
ごぼう	アブラムシ類、フキノメイガ			収穫 7 日 前まで	本剤:2 回以内 MEP:3 回以内 (但し、植付前 は 1 回以内、植 付後は 2 回以 内)	
らっきょう	アザミウマ類		—	植付前	本剤:1 回以内 MEP:3 回以内 (但し、植付前 は 1 回以内、植 付後は 2 回以 内)	30 分間種球浸 漬
	ネダニ類					
かき	カキノヘタムシガ、カキノコガ、アメリカシロ トリ、カイガラムシ類、カメムシ類、イラガ 類、ミノガ類若齢幼虫	200 ~ 700mL/m ²	収穫 30 日前まで	本剤:3 回以内 MEP:3 回以内 (但し、樹幹処理 は 2 回以内)	散布	

うめ	アブラムシ類、アメリカシロヒトリ、ハマキムシ類			収穫 14 日前まで	2 回以内
	クビアカツヤカミキリ			成虫発生初期 (但し、収穫 14 日前まで)	
おうとう	アブラムシ類	1,000 ～ 2,000		収穫 14 日前まで	本剤:2 回以内 MEP:2 回以内 (但し、樹幹処理及び灌注処理は合計 1 回以内)
大粒種ぶどう	アブラムシ類、フトウスカシバ、フトウトリガ	1,000 ～ 2,000		収穫 21 日前まで	本剤：2 回以内 MEP: 4 回以内(但し、収穫終了後から萌芽までは 2 回以内、萌芽後は 2 回以内)
	ハマキムシ類、フトウトラカミキリ、キンケクチフトゾウムシ成虫	1,000			
小粒種ぶどう	アブラムシ類、フトウスカシバ、フトウトリガ	1,000 ～ 2,000		収穫 90 日前まで	本剤:5 回以内 MEP:5 回以内 (但し、樹幹処理は 1 回以内)
	ハマキムシ類、フトウトラカミキリ、キンケクチフトゾウムシ成虫	1,000			
みかん	アブラムシ類	1,000 ～ 2,000		収穫 14 日前まで	本剤:3 回以内 MEP:3 回以内 (但し、樹幹処理は 1 回以内)
	ハマキムシ類、サンホーゼカイガラムシ、カメムシ類、コアオナムグリ	1,000			
かんきつ (みかんを除く)	アブラムシ類	1,000 ～ 1,000			
	ハマキムシ類、カイガラムシ類、カメムシ類、コアオナムグリ	1,000			

もも	アブラムシ類、モモハモグリガ、モモシクイガ、ナシヒメシクイ、クワコナカイガラムシ、カメムシ類			収穫3日前まで	本剤:6回以内 MEP:6回以内 (但し、樹幹処理は1回以内)	
	クビアカツヤカミキリ			成虫発生初期 (但し、収穫3日前まで)		
りんご	アブラムシ類、モモシクイガ、ナシヒメシクイ、ハマキムシ類、ナシグンバイ			収穫30日前まで	3回以内	
なし(無袋栽培)	アブラムシ類、ナシグンバイ、ナシホガ、ナシチビガ			1,500		
	クワコナカイガラムシ					
オリーブ	オリーブアザキゾウムシ	50	0.3 ~ 3ℓ/樹	収穫120日前まで	3回以内	樹幹散布
オリーブ(葉)						
うど	アブラムシ類、ヨトウムシ、センノカミキリ、ヒメシロコブゾウムシ、ウドノメイガ	1,000	100 ~ 300mL/m ²	根株養成期(但し、収穫150日前まで)	4回以内	散布
たらのぎ	センノカミキリ幼虫、ヒメシロコブゾウムシ	100	150 ~ 300mL/m ²	3~5月(株養成期)	2回以内	樹幹散布
桑	クワゾウムシ成虫	500	100 ~ 300mL/m ²	成虫発生期	6回以内	散布

稲	イネシガレシチュウ	1,000	—	は種前	本剤:1回 MEP:3回以内 (但し、種もみへの処理は1回以内、育苗箱散布は1回以内、本田では2回以内)	6～72時間浸漬
---	-----------	-------	---	-----	--	----------

- 2026年3月18日付：かんしょの変更。
- 2025年8月27日付：かきとかんきつ（みかんを除く）の変更。
- 2025年2月10日付：にらの追加
- 2024年4月24日付：あずきの追加
- 2021年4月7日付：さくらの追加、うめ、もも、ほうれんそう、さかきの変更
- 2021年3月10日付：とうもろこしの変更
- 2019年6月27日付：豆類（種実、ただし、そらまめ、だいずを除く）、ねぎ、トマト、なす、いちご、かんきつ（みかんを除く）、大粒種ぶどう、おうとう、かきの変更
- 2018年5月30日付：だいず、らっきょうの変更
- 2016年8月24日付：オリーブ(葉)、ごぼう、らっきょう、桑、稲の追加
大粒種ぶどう、りんご、なし(無袋栽培)、かき、もも、小粒種ぶどう、うど、モロヘイヤ、たらのき、樹木類、ばら、きく、豆類(種実、ただし、えんどうまめ、そらまめを除く)の変更
- 2014年2月12日付：花き類・観葉植物、ほうれんそう、オリーブ、たらのきの変更
- 2010年10月27日付：かんきつ他変更
- 2008年11月19日付：未成熟そらまめ追加