



幅広い作物に使えて、
幅広い害虫に効く。

アドマイヤー[®]
顆粒水和剤



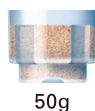
使いたい時に使えるコンパクトな密閉ボトル。
農地規模・散布時期、作物にあわせた使用が可能です。
アブラムシ類、コナジラミ類、アザミウマ類などに長い防除効果があります。

使いたい分量が、ラクラク計れる計量カップ付。5,000~10,000倍の高希釈タイプ。小容量から大容量までカップ1つで自由自在。

例えば
20g → 200ℓ
10,000倍希釈



組み合わせての計量OK!



適用害虫および使用方法

作物名	適用害虫名	希釈倍数 (倍)	10アール当り 使用液量 (ℓ)	使用 時期*	使用回数*		使用方法
					本剤	イミダクロプリド	
稲 (箱育苗)	ウンカ類 ツマグロヨコバイ	500	育苗箱 (30 x60x30cm, 使用土壌約 5ℓ) 1箱当り 0.5ℓ	移植 2日前~ 移植当日	1回	3回 (移植時 までの処理は1回、 本田での散布は 2回)	灌 注
	イネミズウムシ イネドロオイムシ	500~ 1,000					
乾田直播 水稻	ウンカ類	—	種もみ 4~8kg当り 30~40g (40g/10aまで)	は種前	1回	3回 (は種時 までの処理は1回、 本田での散布は 2回)	種子塗沫 (未催芽粉)
湛水直播 水稻							
かんきつ	アブラムシ類 ミカンハモグリガ ケシキスイ類 コマダラカミキリ成虫 コアオハナムグリ コナカイガラムシ類 アカマルカイガラムシ コナジラミ類 アザミウマ類 カメムシ類	5,000~ 10,000	200~700	14日	3回	3回	散 布
	げっさつ	5,000					
りんご	カメムシ類 リンゴワタムシ	5,000~ 15,000	200~700	3日	2回	2回	散 布
	うめ すもも						
なし	アブラムシ類 カメムシ類	5,000~ 10,000	200~700	21日	2回	2回	散 布
	もも						
ネクタリン	アブラムシ類 モモハモグリガ カメムシ類	5,000~ 10,000	200~700	14日	2回	2回	散 布
	ぶどう						
かき	アブラムシ類 アザミウマ類 カメムシ類	5,000~ 10,000	200~700	7日	3回	3回	散 布
	マンゴー	アザミウマ類					
パッションフルーツ	アザミウマ類	10,000	200~700	14日	2回	散 布	
アテモヤ	アザミウマ類						
なす	アブラムシ類 コナジラミ類 アザミウマ類	5,000~ 10,000	200~700	前日	2回	3回 (育苗期 の株元散布および 定植時の土壌混 和は合計1回、 散布および常温 燻霧は合計2回)	散 布
	ピーマン とうがらし類						
トマト ミニトマト	アブラムシ類 コナジラミ類	5,000~ 10,000	200~700	前日	2回	4回 (育苗期 の株元散布および 定植時の土壌混 和は合計1回、 散布および常温 燻霧は合計3回)	散 布
きゅうり	アブラムシ類 コナジラミ類 アザミウマ類						
すいか	アブラムシ類 アザミウマ類	5,000~ 10,000	200~700	3日	3回	4回 (定植時 の土壌混和は1回、 散布は3回)	散 布
メロン	アザミウマ類 アブラムシ類 コナジラミ類						
かぼちゃ	アブラムシ類	5,000~ 10,000	200~700	前日	2回	3回 (定植時 の土壌混和は1回、 散布は2回)	散 布
うり類 (漬物用)	アブラムシ類 コナジラミ類 アザミウマ類						
ズッキーニ	アザミウマ類 アブラムシ類 コナジラミ類	10,000	200~700	前日	3回	4回 (定植時 の土壌混和は1回、 散布は3回)	散 布
にがうり	アザミウマ類						

2020年1月現在の登録内容

作物名	適用害虫名	希釈倍数 (倍)	10アール当り 使用液量 (ℓ)	使用 時期*	使用回数*		使用方法
					本剤	イミダクロプリド	
はくさい				7日		3回 (定植時 までの処理は1回、 散布は2回)	散 布
キャベツ				3日		3回 (育苗時 の土壌混和は 合計1回、散布 は2回)	
レタス	アブラムシ類	10,000	100~300	前日	2回	3回 (育苗期 の処理は1回、 散布は2回)	散 布
ほうれんそう							
なばな				7日		3回 (は種時 の土壌混和は 1回、散布は2 回)	散 布
みつば				7日、但し 伏せ込み 栽培は伏 せ込み前		2回	
ねぎ	アザミウマ類	5,000	セル成型育苗 トレイ1箱または ペーパーポット1 冊(30x60cm、 使用土壌約1.5 ~4ℓ)当り0.5ℓ	定植前日 ~定植時	1回	3回 (定植時 までの処理は1回、 散布は2回)	灌 注
たまねぎ		500					
みょうが (花穂)	カイガラムシ類	5,000~ 10,000	100~300	前日	2回	3回 (は種時 の土壌混和は 1回、散布は2 回)	散 布、但し花 穂の発生期に はマルチフィ ルム被覆によ り散布液が直 接花穂に飛散 しない状態で 使用する
		みょうが (莖葉)					
すいぜんじな かぶ	アブラムシ類	5,000	100~300	7日	3回	3回 (は種時 の土壌混和は 1回、散布は2 回)	散 布
こんじやく							
さといも (葉柄)	アブラムシ類	5,000	100~300	前日	2回	3回 (植付時 の土壌混和は1回、 植付後は2回)	散 布
さといも							
やまのいも				14日		3回 (植付時 の土壌混和は1回、 散布は2回)	散 布
食用ゆり				前日	3回	3回	
茶	チャノキイロアザミウマ チャノミドリヒメヨコバイ チャノホソガ ツマグロアオカスカメ	5,000~ 10,000 5,000	200~400	7日	1回	1回	散 布
かんしょ	アブラムシ類	10,000	80~300	前日	2回	3回 (は種時 の土壌混和は1回、 散布は2回)	散 布
にんじん							
みしまさいこ				30日		3回 (は種時 の土壌混和は1回、 散布は2回)	散 布
豆類 (種実)				前日	2回	3回 (定植時 およびは種時 の土壌混和は 合計1回、 散布は2回)	
豆類 (未成熟、た だし、未成熟 そらまめを除く)				14日		3回 (定植時 およびは種時 の土壌混和は 合計1回)	散 布
未成熟 そらまめ				前日	2回	2回	
アスパラガス きく	アザミウマ類	5,000		発生初期	5回	5回	無人航空機 による散布
小麦		15,000	60~150			3回 (種子 散布は1回、 散布は2回)	
とうもろこし	アブラムシ類	10,000~ 15,000	100~300	14日	2回	3回 (種子 散布は1回、 は種後は2 回)	散 布
ばれいしょ	アブラムシ類 オオニジュウヤホシテントウ	160 80	1.6~3.2 1.6			3回 (植付時 の土壌混和は1回、 植付後は2回)	
てんさい	アブラムシ類 カメノコハムシ デンサイモクリハナバエ	300	ペーパーポット1冊 当り1ℓ(3ℓ/m ²)	定植時	1回	3回 (種子 への処理 または灌注 は1回、散布 は2回)	灌 注
	アブラムシ類	300~500		21日	2回	3回 (種子 への処理 または灌注 は1回、散布 は2回)	散 布

*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(摘採)前の日数と、本剤およびその有効成分を含む農薬の総使用回数の制限を示します。

●使用前にはラベルをよく読んで下さい。 ●ラベルの記載以外には使用しないで下さい。 ●本剤は小児の手の届く所には置かないで下さい。

バイエル クロップサイエンス株式会社

東京都千代田区丸の内1-6-5 〒100-8262 <https://cropsience.bayer.jp/>

お客様相談室 ☎0120-575-078 9:00~12:00、13:00~17:00
土・日・祝日を除く

F-1069 20.01.IS