

まったく  
新しい作用性で、  
やっかいな害虫も  
見逃さない！



モベント<sup>®</sup>X  
フロアブル



チャノホコリダニ



カイガラムシ類



コナジラミ類



サビダニ類



アブラムシ類



ハダニ類



アザミウマ類



新しい効き目、行き場なし。



詳しい  
製品情報は  
こちらから



難防除害虫に安定した効果

幅広い吸汁性害虫に有効

優れた浸透移行性と長期の残効性

1製剤で2つの使い方

## X適用病害虫と使用方法

2023年1月現在の登録内容

作物名	適用病害虫名	希釈 倍数 (倍)	使用液量	使用 時期	使用 方法	使用回数* 本剤 スピロトラマト
トマト ミニトマト	アブラムシ類 コナジラミ類 アザミウマ類 トマトサビダニ	2,000	100~300ℓ/10a	前日*	散布	3回
なす	ナスコナカイガラムシ					
	うどんこ病	500	50mℓ/株	育苗期後半 ~定植当日	灌注	1回
なす ピーマン とうがらし類	アブラムシ類 コナジラミ類 アザミウマ類 チャノホコリダニ	2,000	100~300ℓ/10a	前日*	散布	3回
	ハダニ類	500	50mℓ/株	育苗期後半 ~定植当日	灌注	1回
	アブラムシ類 コナジラミ類	2,000	100~300ℓ/10a	前日*	散布	3回
きゅうり	アブラムシ類 コナジラミ類 アザミウマ類 ハダニ類	2,000	100~300ℓ/10a	前日*	散布	3回
	アブラムシ類 コナジラミ類	500	50mℓ/株	育苗期後半 ~定植当日	株元 灌注	1回
ズッキーニ	アブラムシ類	2,000	100~300ℓ/10a	前日*	散布	3回
はくさい	コナガ	4,000				
キャベツ	アオムシ アザミウマ類 コナガ アブラムシ類	24	1.6~1.7ℓ/10a	無人航空機による 散布	7日*	3回
		32	1.7~2ℓ/10a			
		40	2~2.8ℓ/10a			
		50	2.8~3.5ℓ/10a			
		64	3.5~4.5ℓ/10a			
		80	4.5~5.5ℓ/10a			
		100	5.5~7ℓ/10a			
		125	7~8.5ℓ/10a			
		160	8.5~11ℓ/10a			
		200	11~14ℓ/10a			
250	14~17ℓ/10a					
320	17~20ℓ/10a					
ブロッコリー	アブラムシ類 アザミウマ類	2,000~ 4,000	100~300ℓ/10a	無人航空機による 散布	7日*	3回
		2,000~ 4,000				
		24	1.6~1.7ℓ/10a			
		32	1.7~2ℓ/10a			
レタス	アブラムシ類 アザミウマ類	2,000~ 4,000	100~300ℓ/10a	無人航空機による 散布	14日*	3回
		2,000				
		24	1.6~1.7ℓ/10a			
		32	1.7~2ℓ/10a			
		40	2~2.8ℓ/10a			
		50	2.8~3.5ℓ/10a			
		64	3.5~4.5ℓ/10a			
		80	4.5~5.5ℓ/10a			
		100	5.5~7ℓ/10a			
		125	7~8.5ℓ/10a			
160	8.5~11ℓ/10a					
200	11~14ℓ/10a					
250	14~17ℓ/10a					
320	17~20ℓ/10a					
非結球レタス	アブラムシ類 アザミウマ類	2,000~ 4,000	100~300ℓ/10a	無人航空機による 散布	14日*	3回
		2,000				
		24	1.6~1.7ℓ/10a			
		32	1.7~2ℓ/10a			
		40	2~2.8ℓ/10a			
		50	2.8~3.5ℓ/10a			
		64	3.5~4.5ℓ/10a			
		80	4.5~5.5ℓ/10a			
		100	5.5~7ℓ/10a			
		125	7~8.5ℓ/10a			
160	8.5~11ℓ/10a					
200	11~14ℓ/10a					
250	14~17ℓ/10a					
320	17~20ℓ/10a					
ほうれんそう	ホウレンソウナガコナガニ	2,000	100~300ℓ/10a		散布	
しそ	アザミウマ類					

▲：散布、ただ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して下さい。

※1：みょうが(花穂)の収穫前日まで。ただし、花穂を収穫しない場合にあっては開花期終了まで。

※2：摘花後~球根掘り前まで。

作物名	適用病害虫名	希釈 倍数 (倍)	使用液量	使用 時期	使用 方法	使用回数* 本剤 スピロトラマト					
アスパラガス	コナジラミ類 ハダニ類										
未成熟そらまめ	アザミウマ類	2,000	100~300ℓ/10a	前日*	散布	3回					
さといも	アブラムシ類 ハダニ類										
ばれいしよ	アブラムシ類	64	1.6~3ℓ/10a	7日*	無人航空機による 散布	3回					
		100	3~5ℓ/10a								
		160	5~8ℓ/10a								
		200	8~10ℓ/10a								
		250	10~12ℓ/10a								
		320	12~16ℓ/10a								
てんさい	アブラムシ類	2,000~ 4,000	100~300ℓ/10a	14日*	無人航空機による 散布	3回					
		2,000~ 4,000									
		16	1.6~2.1ℓ/10a								
メロン すいか	アブラムシ類 コナジラミ類 アザミウマ類 ハダニ類	2,000	100~300ℓ/10a	育苗期後半 ~定植当日	灌注	1回					
		500	50mℓ/株								
		25~50mℓ/株									
かぼちゃ	アブラムシ類 コナジラミ類 ハダニ類	24	1.6~3.6ℓ/10a	7日*	無人航空機による 散布	3回					
		50	3.6~7.5ℓ/10a								
		100	7.5~15ℓ/10a								
いちご	アブラムシ類 コナジラミ類 アザミウマ類 ハダニ類	2,000	100~300ℓ/10a	育苗期後半 ~定植当日	灌注	1回					
		500	50mℓ/株								
		25~50mℓ/株									
なし	アブラムシ類 アザミウマ類 カイガラムシ類 ハダニ類	2,000	200~700ℓ/10a	14日*	散布	3回					
		2,000									
		32	4~6ℓ/10a								
かんきつ	アブラムシ類 アザミウマ類 カイガラムシ類 サビダニ類 チャノホコリダニ	40	6~8ℓ/10a	7日*	無人航空機による 散布	3回					
		50	8~10ℓ/10a								
		80	10~15ℓ/10a								
		100	15~20ℓ/10a								
		160	20~30ℓ/10a								
		250	30~40ℓ/10a								
		320	40~50ℓ/10a								
		かき	アザミウマ類 カイガラムシ類				2,000	200~700ℓ/10a	21日* 7日* 90日*	散布	2回
							2,000				
							24	1.6~1.7ℓ/10a			
ぶどう	ハダニ類 ブドウサビダニ	2,000	200~700ℓ/10a	21日* 7日* 90日*	散布	2回					
		2,000									
		24	1.6~1.7ℓ/10a								
もも ネクタリン 小粒核果類	アブラムシ類 ハダニ類 カイガラムシ類	2,000	200~700ℓ/10a	21日* 7日* 90日*	散布	2回					
		2,000									
		24	1.6~1.7ℓ/10a								
おうとう	ハダニ類	2,000	200~700ℓ/10a	21日* 7日* 90日*	散布	2回					
		2,000									
		24	1.6~1.7ℓ/10a								
びわ	アブラムシ類	2,000	200~700ℓ/10a	21日* 7日* 90日*	散布	2回					
		2,000									
		24	1.6~1.7ℓ/10a								
オリーブ	カイガラムシ類	2,000	200~700ℓ/10a	21日* 7日* 90日*	散布	2回					
		2,000									
		24	1.6~1.7ℓ/10a								
オリーブ(葉)	アブラムシ類	2,000	200~700ℓ/10a	21日* 7日* 90日*	散布	2回					
		2,000									
		24	1.6~1.7ℓ/10a								
みょうが(花穂)	アブラムシ類	2,000	200~700ℓ/10a	21日* 7日* 90日*	散布	2回					
		2,000									
		24	1.6~1.7ℓ/10a								
みょうが(茎葉)	アブラムシ類	2,000	200~700ℓ/10a	21日* 7日* 90日*	散布	2回					
		2,000									
		24	1.6~1.7ℓ/10a								
にんにく	アブラムシ類	2,000	200~700ℓ/10a	21日* 7日* 90日*	散布	2回					
		2,000									
		24	1.6~1.7ℓ/10a								
チューリップ	アブラムシ類	2,000	200~700ℓ/10a	21日* 7日* 90日*	散布	2回					
		2,000									
		24	1.6~1.7ℓ/10a								
ねぎ	アザミウマ類	2,000	200~700ℓ/10a	21日* 7日* 90日*	散布	2回					
		2,000									
		24	1.6~1.7ℓ/10a								

\*印は収穫物への残留回数のため、その日まで使用できる収穫前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。

### 注意事項 (使用上の留意事項を含む)

- 使用前によく振ってから使用して下さい。
- 本剤を無人航空機による散布に使用する場合は次の注意事項を守って下さい。
  - 1) 散布は散布機種の散布基準に従って実施して下さい。
  - 2) 散布に当っては散布機種に適合した散布装置を使用して下さい。
  - 3) 散布中、薬液の漏れのないように機体の散布配管その他散布装置の十分な点検を行って下さい。
- 本剤を軟弱な苗に灌注又は株元灌注すると薬害を生じるおそれがあるので注意して下さい。きゅうりに株元灌注する場合には、薬液が新芽にかかるなど薬害等の被害を生じる場合があるのでかからないように処理して下さい。
- 本剤をきゅうり、すいかおよびメロンの丸成型苗に株元灌注又は灌注すると、薬害を生じるおそれがあるので注意して下さい。
- はくさいに使用する場合には、曇天および夕刻等の散布後に葉面上の薬液が乾かずにい条件で薬害を生じるおそれがあるので注意して下さい。
- ぶどうに使用する場合、品種「瀬戸ジャイアンツ」では新葉に被害を生じることがあるので注意して下さい。
- やなぎに対しては薬害を生じるおそれがあるので、付近にある場合はかからないように注意して下さい。
- 機能性農薬を併用して散布する場合は、果実表面にくぼみ状の被害を生じるおそれがあるので事前に薬害の有無を確認して使用して下さい。
- 蜜に対して長期毒性があるので、周辺の養蜂場にかからないようにして下さい。
- 本剤はマルハナチに影響があるので、本剤を使用する場合には他の方法で受粉作業(人工授粉、植物ホルモンなど)を行って下さい。
- 本剤の使用に当っては使用量、使用時期、使用方法を誤らないように注意し、特に初めて使用する場合には病害虫防除所等関係機関の指導を受けることが望ましいです。

- 最高げつ時期から出穂開花期の頃に本剤がかかる不稔などの薬害を生じる場合があるので、かからないように注意して下さい。
- 適用作物群に属する作物またはその新品種に本剤を初めて使用する場合は、使用者の責任において事前に薬害の有無を十分確認してから使用して下さい。なお、病害虫防除所等関係機関の指導を受けることが望ましいです。
- 誤飲などのないようによく注意して下さい。誤って飲み込んだ場合には吐き出さず、直ちに医師の指導を受けて下さい。
- 本剤使用中に身体に異常を感じた場合には直ちに医師の指導を受けて下さい。
- 本剤は眼に対して強い刺激性があるので眼に入らないよう注意して下さい。眼に入った場合には直ちに水洗いで下さい。
- 使用の際は農業用マスク、不浸透性手袋、長スリーブ長袖の作業衣などを着用して下さい。作業後は直ちに手洗、顔を洗って下さい。
- 作業時に着用していた衣服等は他のものとは分けて洗濯して下さい。
- かぶれやすい体質の人は取扱いに十分注意して下さい。
- 直射日光を避け、食品と区別して、なるべく低温で乾燥した場所に密栓して保管して下さい。

- ミツバチは、灌注処理後および散布翌日放飼が可能です。
- いちごでチリカブリダニおよびミヤコカブリダニを使用する栽培場面では、灌注、散布いずれも、チリカブリダニは処理後35日以上、ミヤコカブリダニは処理後30~35日程度の間隔をおいて放飼して下さい。
- スワスキーカブリダニを使用する栽培場面では灌注、散布いずれも処理後20~30日程度間隔をおいて放飼して下さい。

●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  
土日祝日および会社休日を除く