

いろいろな虫をすばやく防除



カメムシ類



ハダニ類



ハマキムシ類



シンクイムシ類



アブラムシ類



チャノキイロ
アザミウマ



オンシツ
コナジラミ

果樹・野菜・茶の害虫を同時防除!!

テラスタ[®]

農林水産省登録第20791号

水和剤

®は米国FMC社の登録商標です。



カメムシ、ハダニ、アブラムシ等、広範な害虫に

テリスター® 水和剤

成分:ピフェントリン…2.0% 毒性:普通毒(毒劇物に該当しないものを指している通称)

★特長★

幅広い効果

果樹、野菜、茶などの主要害虫を同時防除できます。難防除害虫のカメムシにもすぐれた効果があります。

すばやい効果

速効性にすぐれ、散布直後から強い殺虫作用を示します。また特異な忌避作用があります。

ハダニにも有効

ハダニ類にも効果があり、ハダニ類のリサーチェンス(異常増殖)が起これにくいピレスロイド剤です。

すぐれた残効性

効果の持続期間が長く、少ない散布回数で高い防除効果が得られます。

⚠ 使用上の注意

・ばら、きく、カーネーションに使用する場合、収穫間際の散布は葉や花に汚れを生じる場合がありますのでご注意ください。

・蚕に対して長期間毒性があるので、散布された薬剤が飛散し、桑に付着するおそれのある場所では使用をさしてください。

・本剤の散布の際に着用していた衣服は養蚕作業に用いるものと区別してください。

・本剤はごく低濃度でも水産動物に強い影響を及ぼすので特に注意してください。

・河川、湖沼、海域および養殖池等に本剤が飛散・流入するおそれのある場所では使用しないでください。

・散布器具、容器の洗浄水(および残りの薬液)は河川等に流さず、容器、空袋等は圃場等に放置せず、適切に処理してください。

※ミツバチ・マルハナバチに対して影響を与えるので十分注意してください。

ラベルを守って正しく使用しましょう!

適用作物、薬量(希釈倍数)、
使用時期、使用回数を守りましょう

石原は「食の安全」を大切にします

★適用害虫と使用方法★

*印は本剤およびピフェントリンを含む農薬の総使用回数の制限を示す。

作物名	適用害虫名	希釈倍数(倍)	使用液量(ℓ/10a)	使用時期	本剤の使用回数*	総使用回数*		
かんきつ	ミカンハモグリガ チャノキイロアザミウマ カメムシ類	1,000~2,000	200~700	収穫前日まで	3回以内	3回以内		
	アブラムシ類 ワタミヒゲナガゾウムシ							
りんご	モモシンクイガ キンモンホソガ ギンモンハモグリガ ハマキムシ類 アブラムシ類 リンゴハダニ ナミハダニ	1,000			1回	1回		
なし	シンクイムシ類 ハマキムシ類 ナシチビガ アブラムシ類 ハダニ類				2回以内	2回以内		
	カメムシ類	1,000~2,000						
もも	モモハモグリガ アブラムシ類 カメムシ類	1,000			収穫14日前まで	1回	(2回以内 散布:1回以内、 くん煙:1回以内)	
ぶどう	チャノキイロアザミウマ	1,000						
かき	カメムシ類 チャノキイロアザミウマ	1,000~2,000						
	カキクダアザミウマ ハダニ類 カキノヒメヨコバイ	1,000						
びわ	アブラムシ類 オオタバコガ カメムシ類	1,000~2,000			収穫前日まで			
あけび(果実)					収穫7日前まで			
ハスカップ	アブラムシ類	1,000			収穫21日前まで	1回	1回	
ばれいしょ		1,000~1,500	100~300	収穫3日前まで	4回以内	4回以内		
あずき	アズキノメイガ	1,500	150~300	収穫7日前まで	2回以内	2回以内		
きゅうり	アブラムシ類 オンシツコナジラミ		150~300	収穫前日まで	3回以内	3回以内		
すいか	アブラムシ類 ハダニ類							
メロン	アブラムシ類 ハダニ類 タバココナジラミ類 (シルバ(リーフコナジラミを含む))	1,000			4回以内	4回以内		
なす	アブラムシ類 オンシツコナジラミ ハダニ類				3回以内	3回以内		
キャベツ はくさい	コナガ アオムシ ヨトウムシ アブラムシ類	1,000~1,500			収穫21日前まで	4回以内	4回以内	
ねぎ	シロイチモジヨトウ	1,000			収穫7日前まで	2回以内	2回以内	
だいこん	アブラムシ類	1,000~1,500			収穫21日前まで			
てんさい	ヨトウムシ	250			25	収穫7日前まで	4回以内	4回以内
	カメノコハムシ	1,000~1,500						
	ハダニ類	1,500						
だいず	アブラムシ類				100~300	収穫3日前まで	3回以内	3回以内
いんげんまめ	アブラムシ類 インゲンマメゾウムシ							
パセリ	アブラムシ類							
茶	チャノコカクモンハマキ チャハマキ チャノホソガ チャノミドリヒメヨコバイ チャノキイロアザミウマ カンザウハダニ ヨモギエダシヤク	1,000	200~400	摘採14日前まで	2回以内	2回以内		
ホップ	アズキノメイガ ハダニ類		200~700	収穫30日前まで				
たばこ	ヨトウムシ アブラムシ類 オンシツコナジラミ	1,500	25~180	収穫10日前まで				
芝	スジキリヨトウ シバツトガ		300	発生初期	3回以内	3回以内		
ばら・きく カーネーション	ハダニ類	1,000	150~300	-	3回以内	3回以内		
	樹木類		ケムシ類	200~700	発生初期	6回以内	6回以内	

使用方法:散布

本内容は平成29年10月25日付の登録内容に基づいています。

●使用前にはラベルをよく読んでください。●ラベルの記載以外には使用しないでください。●小児の手の届く所には置かないでください。●空袋は圃場などに放置せず、適切に処理してください。

ISK 石原バイオサイエンス株式会社

〒102-0071 東京都千代田区富士見2丁目10番2号

ホームページ アドレス <http://ibj.iskweb.co.jp>

取り扱い