チアクロプリド水和剤 **バリアード顆粒水和剤**  **取扱メーカー**: バイエル,ホクサン

**原体メーカー**: バイエル

成分:チアクロプリド〔ネオニコチノイド系〕……30.0%

性状:褐色水和性細粒 毒性:劇物 消防法:——

- ●ネオニコチノイド系の殺虫剤で、果樹のシンク イムシ類やハモグリガなどのチョウ目害虫と吸汁 性害虫など、広範囲の害虫に対して高い効果があ る。
- ●ミツバチ,マルハナバチに対して影響が少なく, 施設栽培の果菜類(いちご,トマト)などにも使いやすい。
- ●優れた浸透移行性, 残効性を有しているので, 作物全体を害虫の被害から守る。
- 顆粒状の製剤で粉立ちせず非常に溶けやすい。
- ●有効成分の特性は参考資料の「有効成分特性一 覧表」を参照。

## 【薬効・薬害等の注意】 …………

- ●適用作物(ネクタリン, すもも及びあんず)へ の薬害などの注意は「薬害注意事項解説」を参照。
- ●共通注意事項 8. 適用作物群に関する注意事項を参照。

## 【安全対策上の注意】 ……………

- ●甲殻類に影響を及ぼすおそれがあるので、河川、 養殖池等に飛散、流入しないように注意する。
- ●散布器具・容器の洗浄水は河川等に流さない。 また、空容器、空袋等は適切に処理する。







## 【適用と使用法】……

作物名	適用害虫名	希釈倍数	10 a 当り 使用液量	使用時期 (収穫前)	本剤の 使用回数	使用 方法	チアクロプリドを含む農薬の総使用回数
りんご	カメムシ類 リンゴワタムシ	2000倍					
	アブラムシ類	4000倍					
	シンクイムシ類	2000~4000倍					
	キンモンホソガ ギンモンハモグリガ	4000倍		     前日まで	3回以内		3回以内
	コナカイガラムシ類		200 ∼ 700 ℓ	削口まで	3 回以內	散布	3回以內
なし	アブラムシ類 シンクイムシ類	2000~4000倍					
	クワコナカイガラムシ	4000倍					
	カメムシ類	2000倍					
<b>5 5</b>	アブラムシ類	2000~4000倍					
ネクタリン	シンクイムシ類			3日前まで			
	モモハモグリガ			0 11113 0			
小粒核果類	アブラムシ類						
(うめ,すももを除く)	シンクイムシ類	4000倍		前日まで	2回以内		2回以内
すもも	モモノゴマダラノメイガ						
	アブラムシ類	2000~4000倍					

作物名	適用害虫名	希釈倍数	10 a 当り 使用液量	使用時期 (収穫前)	本剤の 使用回数	使用 方法	チアクロプリドを含 む農薬の総使用回数
う め	アブラムシ類	2000~4000倍 4000倍			2回以内		
	アカマダラケシキスイ		000				
	シンクイムシ類						
おうとう	ウメシロカイガラムシ		$200 \sim 700 \ \ell$				
	オウトウショウジョウバエ		700 e				
かき	カキノヘタムシガ アザミウマ類	2000倍		前日まで			
	コナカイガラムシ類						
	ウリノメイガ						
メロン	アブラムシ類	4000倍			3回以内		3回以内
	ミナミキイロアザミウマ	1000	100 ∼				
	コナジラミ類	2000~4000倍	300 ℓ				
いちご	アブラムシ類						
13 D C	コナジラミ類	2000倍					
ぶどう	チャノキイロアザミウマ コナカイガラムシ類	4000倍	$200 \sim 700 \ \ell$	21 日前まで	2回以内		2回以内
すいか	777 (77 ) 7 (77 )	2000 4000 #	, , , ,			散布	
ピーマン	アブラムシ類	2000~4000倍					
とうがらし類		4000倍					
なす	アブラムシ類	2000~4000倍		前日まで			
トマト	コナジラミ類		100 ∼	mill & C	3回以内		3回以内
ミニトマト		4000倍	300 ℓ		о Долга		0 110111
きゅうり	アブラムシ類	2000~4000倍					
ばれいしょ	ウリノメイガ	2000倍		 7日前まで			
ズッキーニ	アブラムシ類	4000倍		前日まで			
こまつな	/ / / ムン独	4000 IB		21 日前まで			
茶	チャノミドリヒメヨコバイ	2000~4000倍	200 ∼ 400 ℓ	21 11 11 2 (	1回		
	チャノキイロアザミウマ			摘採 7日前まで			1回
	チャノホソガ						
	コミカンアブラムシ						
	マダラカサハラハムシ	2000倍					