シアントラニリプロール水和剤 取扱メーカー: クミカ、日曹 原体メーカー: FMC 成分:シアントラニリブロール [アントラニリックジアミド系] …18.7% 性状: 類白色水和性粘稠懸濁液体 毒性:普通物 消防法: ____

【品目特性】

- ●咀嚼性害虫(チョウ目, ハエ目, コウチュウ目)と吸汁性害虫(カメムシ目, アザミウマ目)等の広範囲な害虫に卓効を示す。
- ●主に害虫の摂食により薬剤が取り込まれ、速やかに摂食活動を停止させる。
- ●害虫の卵(産卵数の低下等),各幼虫令期及び成虫にも効果を示すので,灌注処理した場合,害虫の複数ステージに影響を与え害虫個体群を経済的許容水準以下に維持する。
- ●灌注処理すると薬剤は根から吸収されて作物の 導管を通して地上部に移行し、処理後約3~4週 間の残効を示す。
- ●灌注処理により天敵, 訪花昆虫への安全性をより高くしており, IPMプログラムに組み込むことが可能である。
- 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。

【使用上のポイント】…………

- ●使用液量は、対象作物の生育段階、栽培形態及 び使用方法に合わせて調節する。
- ●過度の連用をさけ、可能な限り作用性の異なる 薬剤やその他の防除手段を組み合わせて使用する。

【薬効・薬害等の注意】 …………

- ●薬液調製後はできるだけ速やかに使用する。
- ●石灰など、アルカリ性肥料との同時施用はさける。
- ●共通注意事項 8. 適用作物群に関する注意事項 を参照。

- ●水産動植物(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 う注意して使用する。
- ●散布器具・容器の洗浄水及び空容器は適切に処理する。

作物名	適用害虫名	希釈 倍数	使用液量	使用時期	本剤の 使用回数	使用 方法	シアントラニリプロール を含む農薬の総使用回数
キャベツ	ハスモンヨトウ アザミウンシ類 アプラムシ コナガ アオムシ ヨトマシン コイマシシ スキリムダ ウワバ類						
はくさい	アブラムシ類 コナガ アオムシ ハスモンヨトウ ハイマダラノメイガ カブラハバチ		セル成型育苗 トレイ1組2は	** ## ## W			4回以内 (定植時まで の処理は1回 以内, 定植後 の散布は3回
ブロッコリー	コナガ アオムシ ハスモンヨトウ アブラムシ類 アザミウマ類 ハイマグラノメイガ	2000 倍	ペーパーポット 1冊 (約30×60 cm, 使用土壌約 1.5~4ℓ)当り 0.5ℓ	育苗期後植 当日	10	灌注	以内)
レ タ ス 非結球レタス	オオタバコガ ハモグリバエ類 ハスモンヨトウ アブラムシ類 ヒメフタテンヨコバイ ウワバ類						
ね ぎ	タマネギバエ タネバエ ネキリムシ類 シロイチモジヨトウ アザミウマ類 ハモグリバエ類						4回以内 (定植時まで の処理は1回 以内,定植後 の処理は3回 以内(但し,
	シロイチモジヨトウ アザミウマ類 ハモグリバエ類		$0.5 \ell / \mathrm{m}^2$	収穫7日 前まで		株元 灌注	株元灌注は1 回以内))
カリフラワー	アオムシ コナガ ハスモンヨトウ	400倍	セル成型育苗 トレイ1箱又は ペーパーポット1 冊(約30×60 cm, 使用土壌約1.5 ~4ℓ)当り0.5ℓ	育苗期後 半~定植 当日		灌注	1回
ほうれんそう	ハスモンヨトウ シロオビノメイガ	4000倍	$0.2\ell/\mathrm{m}^2$	収穫7日 前まで		株元 灌注	
いちご	ハスモンヨトウ アブラムシ類 アザミウマ類 コナジラミ類	1000倍	50㎖/株	育苗期後 半~定植 当日		灌注	4回以内 (灌注は1回 以内, 散布は 3回以内)
非結球あぶら な 科 葉 菜 類 (こまつなを除く)	アオムシ コナガ アブラムシ類	4000倍	$0.2 \ell / \mathrm{m}^2$	収穫7日 前まで		株元 灌注	1回

作物名	適用害虫名	使用量		/± m n+#0	本剤の	使用	シアントラニリプロール
		薬量	希釈水量	使用時期	使用回数	方法	を含む農薬の総使用回数
きゅうり	アアファーハー ア ハアコアアコハー ア ハアコアフェーシャーラ	400株 当り 25 me	400株当り 10~20ℓ (1株当り 25~50mℓ) 400株当り 2~20ℓ (1株当り 5~50mℓ) 400株当り 10~20ℓ (1株当り	育苗期後 半~定植 当日	1 🗉	灌注	4回以内 (定植時までの 処理は1回以 内,定植後の 散布は3回以 内)
ししとう	アブラムシ類 アザミウマ類 コナジラミ類		400株当り10ℓ (1株当り25 mℓ)				4回以内 (灌注は1回以 内, 散布は 3回以内)