^{ホクコー}アディオン[®]フロアブル

■種 類 名:ペルメトリン水和剤

■有効成分:ペルメトリン------10.0%

■PRTR法指定物質:ペルメトリン[第1種] ------10.0%

■登録番号:第17854号

■毒 性:普通物(毒劇物に該当しないものを指していう通称)

■登録初年:1991.05.21

■性 状:類白色水和性粘稠懸濁液体

■有効年限: 4年 ■包 装: 500ml×20本

【特長】

▶ 極めて広い殺虫スペクトラムをもつ合成ピレスロイド系殺虫剤。

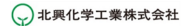
▶ 汚れの少ないフロアブル剤で、果樹や花に適用がある。

【適用内容】(2015年10月末日現在)

作物名	年 10 月末日現在) 	希釈倍数	使用時期	本剤の 使用回数	使用 方法	^゚ルメトリンを 含む農薬の 総使用回数
大粒種ぶどう	チャノキイロアザミウマ	1000~2000 倍	収穫7日前まで	5回以内	散布	5回以内
	コガネムシ類 フタテンヒメヨコバイ	1500 倍				
おうとう	オウトウハマダラミバエ ショウジョウバエ	2000 倍	収穫前日まで	2回以内		2回以内
ŧ ŧ	モモハモグリガ	1500~2000 倍	収穫7日前まで 収穫14日前まで 収穫前日まで 収穫7日前まで	6回以内		6回以内
	シンクイムシ類					
すもも	・アブラムシ類	1500 倍		2回以内		
りんご	キンモンホソガ	1500~2000 倍				2回以内
	ケムシ類 ハマキムシ類 アブラムシ類 モモチョッキリゾウムシ	47種				
なし	シンクイムシ類					
	カメムシ類					
	アブラムシ類	1500~2000 倍				
アスパラガス	ヨトウムシ ハスモンヨトウ	1500 倍		3回以内		3回以内
ブルーベリー	オウトウショウジョウバエ	2000 倍				2回以内
くるみ	アメリカシロヒトリ シロテンクロマイコガ			2回以内		
きく、ばら カーネーション	アブラムシ類					
宿根かすみそう		-				
スターチス	ヨトウムシ	1500 倍	_	6回以内		6回以内
りんどう	リンドウホソハマキ					
トルコギキョウ	ヒラズハナアザミウマ					
つつじ類	ツツジグンバイ					
マルメロ	シンクイムシ類		収穫14日前まで	2回以内		2回以内

【効果・薬害等の注意】

- 使用量に合わせ薬液を調製し、使いきること。
- 使用前によく振ってから使用すること。
- 蚕に長期間毒性があるので、散布された薬剤が飛散し、付近の桑に付着するおそれのある場所では使用しないこと。
- ミツバチに対して影響があるので、以下のことに注意すること。
 - ◆ ミツバチの巣箱及びその周辺にかからないようにすること。
 - ◆ 受粉促進を目的としてミツバチ等を放飼中の施設や果樹園等では使用をさけること。



- ◆ 関係機関(都道府県の農薬指導部局や地域の農業団体等)に対して、周辺で養蜂が行われているかを確認し、養蜂が行われている場合は、関係機関へ農薬使用に係る情報を提供し、ミツバチの危害危害防止に努めること。
- 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。

【安全使用上の注意】

- ❖ 誤飲などのないよう注意すること。誤って飲み込んだ場合には吐かせないで、直ちに医師の手当を受けさせること。 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手当を受けること。
- 本剤による中毒の治療法としては、動物実験でメトカルバモール製剤の投与が有効であると報告されている。
- ❖ 本剤は皮膚に対して弱い刺激性があるので皮膚に付着しないよう注意すること。付着した場合には直ちに石けんでよく洗い落とすこと。
- - また散布液を吸い込んだり浴びたりしないよう注意し、作業後は手足、顔などを石けんでよく洗い、うがいをすること。
- ❖ 街路、公園等で使用する場合は、散布中及び散布後(少なくとも散布当日)に小児や散布に関係のない者が散布区域に立ち入らないよう縄囲いや立て 札を立てるなど配慮し、人畜等に被害を及ぼさないよう注意を払うこと。
- ❖ 魚毒性等:水産動植物(魚類)に強い影響を及ぼす恐れがあるので、河川、湖沼及び海域等に飛散、流入しないよう注意して使用すること。養殖池周辺での使用は避けること。水産動植物(甲殻類)に影響を及ぼす恐れがあるので、河川、養殖池等に飛散、流入しないよう注意して使用すること。使用残りの薬液が生じないように調製を行い、使いきること。散布器具及び容器の洗浄水は、河川等に流さないこと。また、空容器、空袋等は水産動植物に影響を与えないよう適切に処理すること。
- ❖ 保管:直射日光をさけ、なるべく低温な場所に密栓して保管すること。