

<b>CYAP水和剤</b> <b>サイアノックス水和剤</b>	<b>取扱メーカー：</b> 協友アグリ，住友化学  <b>原体メーカー：</b> 住友化学
<b>成分：</b> CYAP〔有機リン系〕……………40.0%	<b>性状：</b> 類白色水和性粉末63 $\mu$ m以下  <b>毒性：</b> 普通物 <b>消防法：</b> ——

### 【品目特性】……………

- シンクイムシ類に対しては，殺幼虫力と殺卵力を示す。
- その他はサイアノックス粉剤の項参照。
- 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】……………

- シンクイムシとハマキムシを主対象としながら，そのほかの害虫の発生が重なる時期に散布することも可能。
- ぶどうの無袋栽培で使用する場合，果粒に汚れが生じるので果粒肥大中期以降の散布はさける。

### 【薬効・薬害等の注意】……………

- 石灰硫黄合剤などの強アルカリ性薬剤との混用はさける。ボルドー液と混用する場合は混合直後直ちに散布する。
- 適用作物（りんご）の薬害などの注意は「薬害注意事項解説」を参照。

### 【安全対策上の注意】……………

- 共通注意事項7．ミツバチに対する注意事項を参照。



【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)	本剤及びCYAPを 含む農薬の総使用回数	使用 方法
りんご	シンクイムシ類 ハマキムシ類 アブラムシ類 キンモンホソガ クワコナカイガラムシ カメムシ類 オオタバコガ	1000 倍	200 ～ 700 ℓ	14 日前まで	1 回	散布
もも	シンクイムシ類 ハマキムシ類 アブラムシ類			21 日前まで	3 回以内	
ネクタリン	モモハモグリガ カイガラムシ類				2 回以内	
なし (無袋栽培)	シンクイムシ類 ハマキムシ類			45 日前まで	3 回以内	
なし (有袋栽培)	アブラムシ類 クワコナカイガラムシ			7 日前まで		
かき	フジコナカイガラムシ カキノヘタムシガ カメムシ類			45 日前まで		
すもも	アブラムシ類 シンクイムシ類			21 日前まで	2 回以内	
おうとう	ケムシ類			14 日前まで		
ぶどう	ブドウスカシバ ハマキムシ類 フタテンヒメヨコバイ			21 日前まで		
みかん	コナカイガラムシ類			7 日前まで		
マルメロ	シンクイムシ類 アブラムシ類			45 日前まで		
ブルーベリー	ドクガ マイマイガ			30 日前まで		