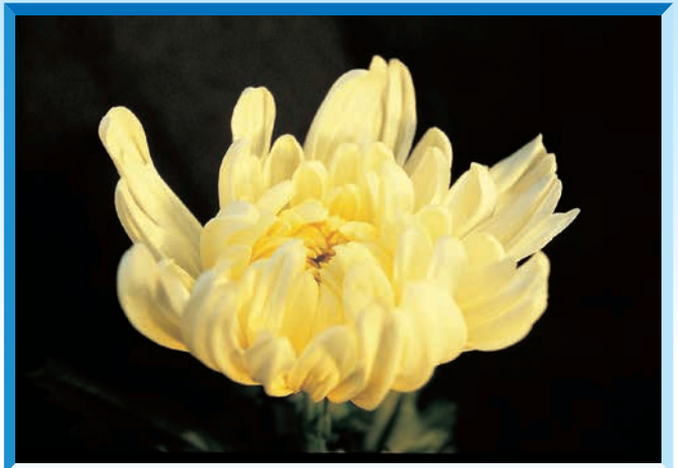
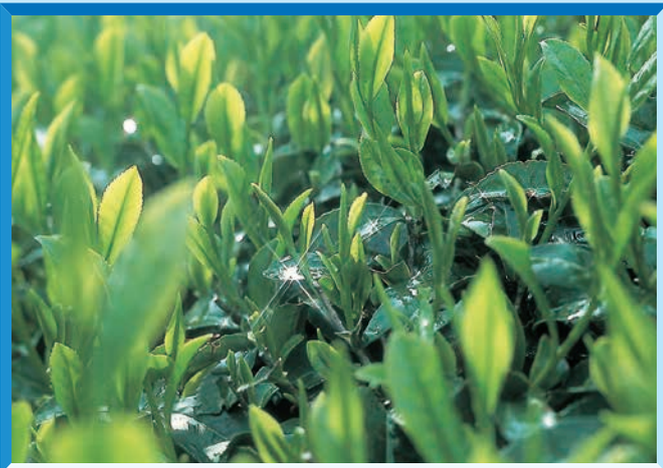
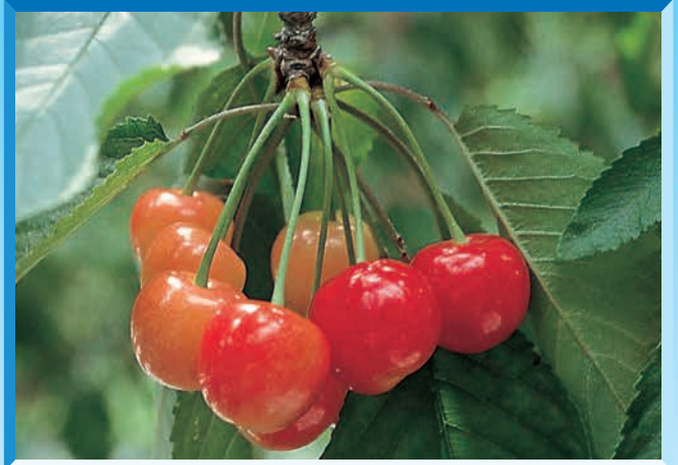


# 幅広い殺虫スペクトラムで害虫を同時防除



果樹・果菜・茶・花の害虫防除に！

ISK **テリスター**<sup>®</sup> フロアブル 殺虫剤分類 3A



# 果樹・果菜・茶・花の 害虫防除に!

# ISK テラスター<sup>®</sup>フロアブル

有効成分:ピフェントリン…7.2% 人畜毒性:劇物

## ★特長★

### 幅広い殺虫スペクトラム

果樹・果菜・茶・花のカメムシ類、ハダニ類、アブラムシ類、アザミウマ、チョウ目害虫等に高い効果があります。

### 汚れが少ない

フロアブルで、しかも高希釈倍率なので、作物表面の汚れが目立ちません。

### 使用時期の幅が広い

収穫近くまで使用することができます。(果菜、りんご、かんきつなどでは収穫前日まで使用できます。)

### 薬剤調製が簡単

フロアブル化により、粉立ちがなく、薬剤調製が簡便です。

## ★適用害虫と使用方法★

\*ピフェントリンを含む農薬の総使用回数

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*
りんご	シンクイムシ類、ハマキムシ類、キンモンホソガ、アブラムシ類、ギンモンハモグリガ、ハダニ類、カメムシ類、ヨモギエダシヤク	3,000	200~700	収穫前日まで	1回	1回
かんきつ	カネタタキ、アブラムシ類 カメムシ類、アザミウマ類、ミカンハモグリガ、クシキスイ類 コアオハナムグリ、ミカンバエ成虫 チャノミドリヒメヨコバイ	3,000~6,000 6,000			3回以内	3回以内
ぶどう	チャノキイロアザミウマ	4,000	200~700	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)
おうとう	ハダニ類 ショウジョウバエ類、カメムシ類	3,000~4,000				
小粒核果類	シンクイムシ類、アブラムシ類、カメムシ類	3,000	200~700	収穫前日まで	2回以内	2回以内
ももネクタリン	カメムシ類、モモハモグリガ、シンクイムシ類 アブラムシ類	6,000				
なし	シンクイムシ類、ハマキムシ類、アブラムシ類、ハダニ類 カメムシ類	3,000 3,000~6,000	200~700	収穫3日前まで	2回以内	2回以内
キウイフルーツ	カメムシ類、クワゴマダラヒトリ	3,000				
びわ	カメムシ類	30	4			
かき	チャノキイロアザミウマ、カキノヘタムシガ カメムシ類	3,000 3,000~6,000	100~300	収穫前日まで	3回以内	3回以内
トマト・ミニトマト	オンシツコナジラミ	4,000				
ねぎ	ネギアザミウマ	4,000	100~300	収穫14日前まで	3回以内	3回以内
なす	アブラムシ類、ハダニ類					
きゅうり	アブラムシ類	4,000	100~300	収穫前日まで	3回以内	3回以内
エンサイ	オンパバッタ					
茶	チャノコカクモンハマキ、チャハマキ、チャノミドリヒメヨコバイ、チャノキイロアザミウマ、カンザワハダニ、チャノホソガ、ヨモギエダシヤク	3,000	200~400	摘採14日前まで	2回以内	2回以内
未成熟とうもろこし	ハダニ類	4,000	100~300	収穫前日まで	3回以内	3回以内
宿根かすみそう	シロイチモジトウ					
トルコギキョウ りんどう	ヒラズハナアザミウマ	2,000	100~300	—	3回以内	3回以内
ばら カーネーション	ハダニ類					
きく	ミカンキイロアザミウマ	2,000				

使用方法：散布。ただし、びわの30倍(4ℓ/10a)処理は、無人航空機による散布。

- 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。●空容器は圃場などに放置せず、3回以上水洗し適切に処理してください。洗浄水はタンクに入れてください。

本印刷物は、2023年10月時点での知見に基づいて作成しています。

## ★使用上のポイント★

1. 容器をよく振ってからご使用ください。
2. 害虫の発生初期に散布してください。
3. ていねいに散布してください。(浸透性がないので、薬剤のかかりにくい葉裏にも十分散布してください。)
4. 他剤とのローテーションで散布してください。(抵抗性回避のため、ピレスロイド系殺虫剤の連用はさけてください。)

## ⚠ 使用上の注意事項



- かんきつのアザミウマ類への使用にあたっては、ミカンキイロアザミウマでは効果が劣ることがあるので、使用をさけてください。
- 本剤を無人航空機による散布に使用する場合は次の注意事項を守ってください。
  1. 散布は散布機種別の散布基準に従って実施してください。
  2. 散布にあたっては散布機種に適合した散布装置を使用してください。
  3. 散布中、薬液の漏れのないように機体の散布配管その他散布装置の十分な点検を行ってください。
- 医薬用外劇物につき、取扱いには十分注意してください。誤って飲み込んだ場合には吐き出させ、直ちに医師の手当を受けさせてください。使用中に身体に異常を感じた場合は、直ちに医師の手当を受けてください。
- 散布の際は防護マスク、手袋、不浸透性防除衣などを着用してください。作業後は直ちに手足、顔などを石けんでよく洗い、うがいをするのと同時に衣服を交換してください。作業時に着用していた衣服等は他のものとは分けて洗濯してください。
- かぶれやすい体質の人は取扱いに十分注意してください。
- 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けてください。
- 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植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、容器の洗浄水は河川等に流さず、容器等は、水産動植物に影響を与えないよう適切に処理してください。

※ミツバチ、マルハナバチに影響を与えるので十分注意してください。

# 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 <https://ibj.iskweb.co.jp>

ホームページの  
製品情報へ

