

# トランスフォーム™ フロアブル

Isoclast™ active

園芸用殺虫剤

幅広い  
カイガラムシ類の  
防除に!

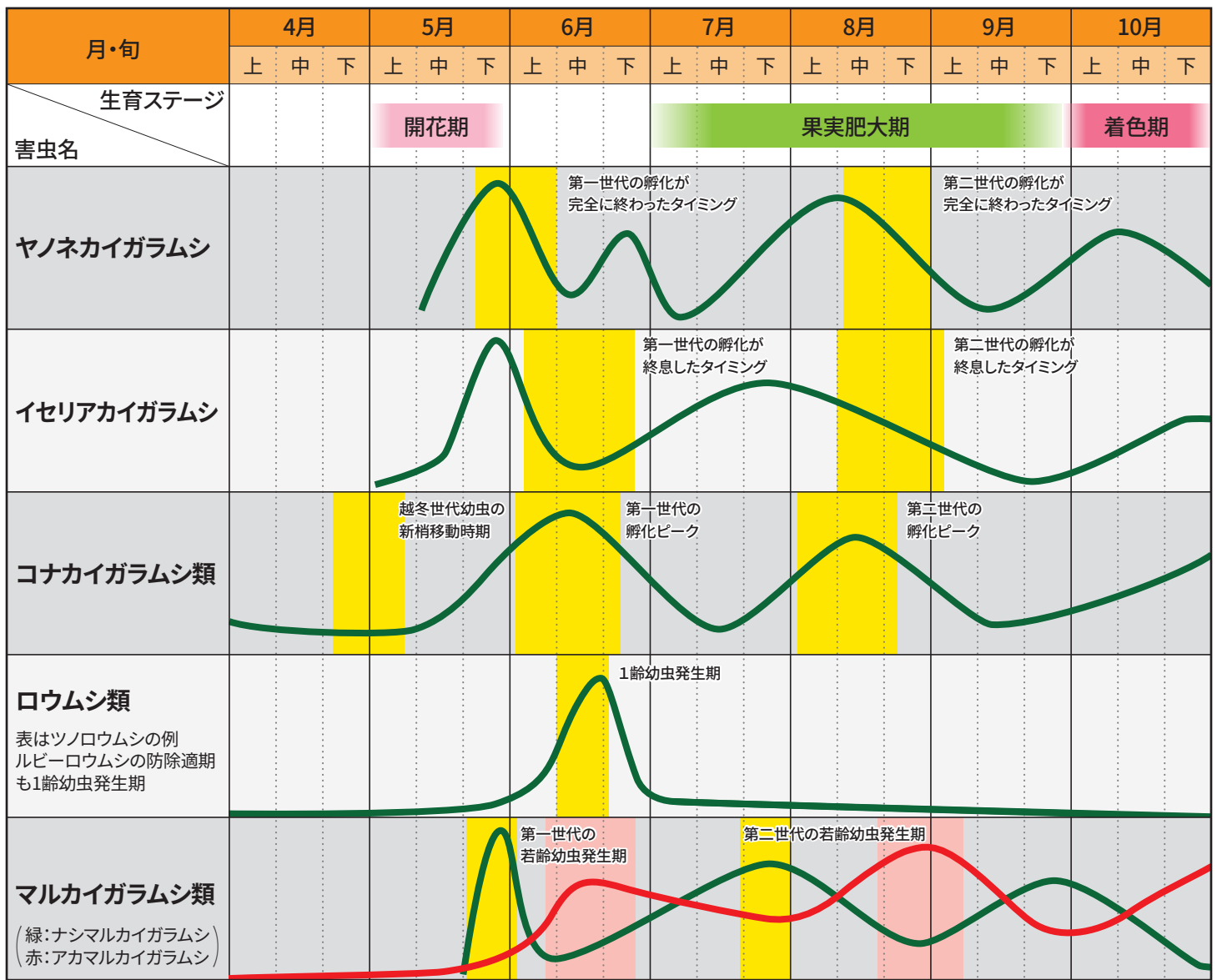


## 【特長】

- ヤノネ、イセリア、コナカイガラムシ類、ロウムシ類、マルカイガラムシ類（ナシマル、アカマルなど）など、かんきつで問題になる幅広い種類のカイガラムシ類に優れた効果を示します。
- アザミウマ類、アブラムシ類も同時防除が可能です。特にアブラムシ類には高い効果を示します。
- 浸透移行性と浸達性があり、有効成分が植物体内に広がります。



## 各種カイガラムシの発生消長とトランスフォームによる防除適期



## イソクラスト普及会

日産化学株式会社、日本農業株式会社、北興化学工業株式会社、コルテバ・ジャパン株式会社※  
※事務局: 東京都千代田区永田町2丁目11番1号

本資料は2024年6月現在の知見に基づき、作成されています。

# 各種カイガラムシの生育ステージとトランスフォームの効果

## ヤノネカイガラムシ

1 齢幼虫 ◎	2 齢幼虫 ◎	未成熟雌成虫 △	雌成虫 ×

## イセリアカイガラムシ

1 齢幼虫 ◎	2 齢幼虫 ◎	3 齢幼虫 ◎	雌成虫 ○～◎

## コナカイガラムシ類

(写真はフジコナカイガラムシ)

卵のう	ふ化幼虫 ◎	2～3 齢幼虫 ◎	雌成虫 ◎

## ロウムシ類

(写真はツノロウムシ)  
写真提供: 愛媛県農林水産研究所・果樹研究センター

1 齢幼虫 ◎	2 齢幼虫 △	3 齢幼虫 ×	雌成虫 ×

## マルカイガラムシ類

(写真はナシマルカイガラムシ)

1 齢幼虫 (歩行幼虫) ◎	2 齢幼虫 ×	雄成虫 ×	雌成虫 ×

◎: 効果高い、○: 効果あり、△: 効果あるが程度低い、×: 効果低い