

# BIOTOP

L'effet Nature



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

16/04/2015 – BIOTOP REMPORTE UN NOUVEL ECO TROPHEE POUR SA METHODE DE CONFUSION SEXUELLE !

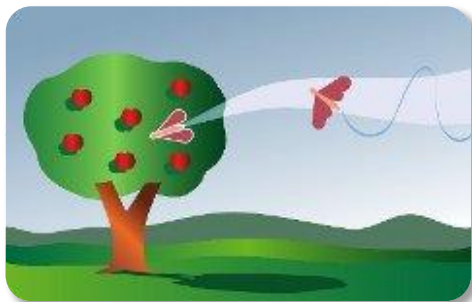
Biotop a obtenu un nouvel éco trophée du cadre de vie ! Sa méthode de confusion sexuelle : **ISOMATE®-Jardin** remporte la mention « accès grand public ».

### La méthode des pros contre le carpo

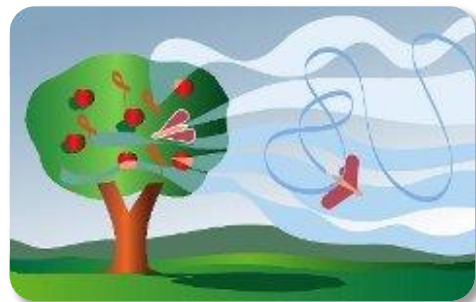
Le jury a apprécié que BIOTOP innove dans la lutte contre le ver des pommes (le fameux carpocapse) en mettant à la portée des jardiniers une méthode qui a fait ses preuves chez les professionnels.

### Place à la confusion sexuelle dans tous les vergers !

La méthode de **confusion sexuelle ISOMATE®-Jardin** repose sur des diffuseurs (tubes plastiques creux) contenant un liquide phéromonal, reproduction à l'identique du mélange naturel. Fixés sur les branches, ils émettent tout au long de la saison ce mélange dans l'atmosphère du verger, qui devient vite saturée de phéromone. Le papillon mâle est désorienté : il ne trouve plus la trace phéromonale laissée par le papillon femelle et ne peut donc s'accoupler. Le cycle du ravageur est ainsi rompu avant l'apparition des vers !



Sans **ISOMATE®-Jardin**



Avec **ISOMATE®-Jardin**

Une seule application d'**ISOMATE®-Jardin** dans les arbres à partir du printemps assure une couverture sur toute la période de risque carpocapse soit **150 jours** !

**PAS D'ACCOUPEMENT = PAS DE VERS**

**ISOMATE®-Jardin** protège les pommiers mais aussi les poiriers, cognassiers et nashis contre les carpocapses.



## Le responsable des pommes véreuses



Le ver des pommes et des poires (carpocapse) est un ravageur fréquent au jardin. Le papillon vole dès la floraison et pond sur les pommiers. La larve (ver) qui sort des œufs pénètre dans le fruit, le rendant ainsi véreux.

Le carpocapse peut gâcher une bonne partie de la récolte de fruits. S'en débarrasser n'est pas chose aisée.

Heureusement, Biotop commercialise plusieurs solutions efficaces :

- piège à phéromone pour attirer le papillon au printemps,
- Carpovirusine™ 2000 à pulvériser de la formation des fruits à la récolte,
- nématodes Sf pour détruire les larves à l'automne.

## BIOTOP et le développement durable : une évidence

Biotop met son expertise en matière de lutte biologique au service du grand public depuis 1985. Insectes auxiliaires, nématodes utiles, pièges à phéromones, nutrition et soins du jardin... De nombreuses solutions alternatives et efficaces répondent aux problématiques les plus courantes au **jardin et à la maison** : contre les pucerons (coccinelles), les vers blancs (nématodes), ou vers des fruits (pièges à phéromones).

Pour plus d'informations, visitez notre site : [www.biotop.fr](http://www.biotop.fr) !

Publicité pour **ISOMATE®-Jardin**

**CONFUSION SEXUELLE**  
*La méthode des PROS contre le carpo*

**BIOTOP**  
L'effet Nature

Les diffuseurs ISOMATE®-Jardin émettent tout au long de la saison des phéromones qui désorientent les papillons mâles. Ils ne trouvent plus la trace des carpocases femelles. Le cycle du ravageur est ainsi rompu avant l'apparition des dégâts.

**Pas d'accouplement = pas de vers**  
**Efficace 150 jours !**

Nom homologué : ISOMATE®-JARDIN - N° d'AMM : 2120033 (Emploi autorisé dans les jardins) de SUMI AGRO France. Classement : Xi (Irritant), N (Dangereux pour l'environnement) - Composition : E, E-8, 10-dodécadiène-1-ol (52,4 %), 1-dodécanol (30,6%), 1-tétradécanol (7,1%) - Diffuseur de vapeur (VP). Utilisez les produits pharmaceutiques avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Se référer à l'étiquette pour les usages et les doses autorisés, les restrictions d'emploi et contre-indications.

Les éco **trophées** du cadre de vie

Mention Produit "accès grand public", Eco Trophées 2014

[www.BIOTOP.fr](http://www.BIOTOP.fr)

Nom homologué : ISOMATE®-JARDIN - N° d'AMM : 2120033 (Emploi autorisé dans les jardins) de SUMI AGRO France. Classement : Xi (Irritant), N (Dangereux pour l'environnement) – Composition : E, E-8, 10-dodécadiène-1-ol (52,4 %), 1-dodécanol (30,6%), 1-tétradécanol (7,1%) - Diffuseur de vapeur (VP). Utilisez les produits pharmaceutiques avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Se référer à l'étiquette pour les usages et les doses autorisés, les restrictions d'emploi et contre-indications.