

QU'EST-CE QUE LA BACTROCERA OLEAE?

Cette espèce est associée aux plantes du genre *Olea* et en particulier aux oliviers. On la trouve dans tout le bassin méditerranéen, en Afrique du Sud, dans les îles Canaries, en Inde et en Asie occidentale. Dans l'hémisphère occidental, on ne la trouve actuellement qu'en Californie. Elle est considérée comme le ravageur le plus important de l'oléiculture dans les régions où elle est présente, affectant la quantité et la qualité de la plupart des zones de culture.

MORPHOLOGIE ET BIOLOGIE

L'insecte adulte est de couleur brun rougeâtre ou orange avec une série de taches noires. Les ailes sont transparentes et irisées, et le bord postérieur du thorax est jaune. Les œufs sont allongés et blancs. La larve est apode et blanche. La pupa est allongée et de couleur jaunâtre, devenant plus foncée au fur et à mesure du développement. On observe généralement de 2 à 4 générations par an, en fonction des conditions climatiques. L'insecte passe généralement l'hiver à l'état de la pupa, qui se trouve dans le sol à une faible profondeur.

Les adultes de la première génération apparaissent en mars ou en avril et se nourrissent de substances sucrées, comme le miellat de certains homoptères, jusqu'à ce qu'ils atteignent leur maturité sexuelle et commencent à pondre. Les œufs sont pondus par la femelle sous l'écorce du fruit de son choix.



Adulte *Bactrocera oleae*

© Marshall W. Johnson

L'œuf doit avoir atteint un niveau de maturité adéquat et ne doit pas être occupé par un autre œuf.

C'est pourquoi cet insecte ne pond généralement qu'un seul œuf par olive. Après l'éclosion, la larve se nourrit du fruit en creusant une petite galerie tortueuse et, une fois son développement achevé, elle se nymphose à l'intérieur du fruit, près de l'épiderme. L'intensité du vol atteint son maximum en juillet et en octobre, ce dernier étant plus élevé que le premier.



Larve *Bactrocera Oleae*

© Giancarlo Dessì

SANIDAD AGRÍCOLA ECONEX, S.L. ne garantit que la composition, la formulation et le contenu des produits, étant responsable des dommages qui ont leur cause directe, immédiate et exclusive dans la composition, la formulation et le contenu des produits commercialisés. **SANIDAD AGRÍCOLA ECONEX, S.L.** n'est pas responsable des dommages dont la production est due, totalement ou partiellement, à des facteurs extérieurs à l'entreprise, tels que, par exemple, les conditions météorologiques, l'application ou le mélange avec d'autres produits. De même, **SANIDAD AGRÍCOLA ECONEX, S.L.** fournira des recommandations et des informations basées sur des études et des tests approfondis et rigoureux que l'utilisateur devra respecter lors de l'utilisation des produits. L'utilisateur sera responsable de tout dommage causé, en tout ou en partie, par l'observation totale ou partielle des instructions fournies, ainsi que de tout ce qui se rapporte à l'efficacité finale des produits et qui trouve son origine dans l'observation totale ou partielle des instructions et des informations fournies par l'entreprise.



BACTROCERA OLEAE

www.bactroceraoleae.com



SCANNE-MOI



VISITEZ NOTRE SITE WEB



VISITEZ NOTRE BOUTIQUE EN LIGNE

CODE	NOM COMMERCIAL	IMAGE
UIPHOVA122	ECONEX BACTROCERA OLEAE 20 MG 60 JOURS ENV. 1 UD. Diffuseur de phéromones pour l'attraction des mâles de la mouche de l'olive <i>Bactrocera oleae</i> avec une durée de 60 jours.	
UIPHOVA402	ECONEX BACTROCERA OLEAE 30 MG 90 JOURS ENV. 1 UD. Diffuseur de phéromones pour l'attraction des mâles de la mouche de l'olive <i>Bactrocera oleae</i> avec une durée de 90 jours.	
UIPHOVA253	DACUSNEX® COMBI 90 JOURS ENV. 1 UD. Difusor de 2 atrayentes, uno alimenticio y otro con la feromona de <i>Bactrocera oleae</i> , para la atracción de hembras y machos.	
UIPHOVA334	DACUSNEX® COMBI 90 JOURS ENV. 20	
UIPFETA125	ECONEX CHROMATIQUE JAUNE 40 X 25 CM. Piège adhésif pour la détection, le suivi et le piégeage de masse de <i>Bactrocera oleae</i> .	



Service
24 / 48 h. Espagne péninsulaire
Autres destinations sur demande



SANIDAD AGRÍCOLA ECONEX, S.L.
CIF / VAT: ESB73108748
C/ Mayor, N° 15 Bis - Edificio ECONEX, 30149
SISCAR - Santomera - MURCIA (Espagne, UE)

Service client: 900 502 401
Tel. + 34 968 86 03 82 / +34 968 86 40 88
Web: www.e-econex.com
E-mail: econex@e-econex.com

DISTRIBUÉ PAR:

Délégué: David Tamisier

VAUCLUSE (FRANCE)
Contact: +33 658 23 51 09
E-mail: david.tamisier@e-econex.com

PRODUITS FABRIQUÉS EN ESPAGNE
© SANIDAD AGRÍCOLA ECONEX, S.L., 2025

ECONEX 30^e ANNIVERSAIRE 1988-2025

BACTROCERA OLEAE

BIOCONTRÔLE Mouche de l'olive

www.bactroceraoleae.com





DESCRIPCIÓN

CODE NOM COMMERCIAL

UIPHOVA122 **ECONEX BACTROCERA OLEAE 20 MG 60 JOURS ENV. 1 UD.**

UIPHOVA402 **ECONEX BACTROCERA OLEAE 30 MG 90 JOURS ENV. 1 UD.**

Diffuseur de phéromones pour l'attraction des mâles de la mouche de l'olive *Bactrocera oleae* + 1 crochet de type clip, avec une durée de champ de 60 et 90 jours respectivement. Numéro d'enregistrement OMDF (Ministère de l'Agriculture d'Espagne): **074/2013**



Code: **UIPHOVA122**

ECONEX BACTROCERA OLEAE 20 MG 60 JOURS ENV. 1 UD. Emballage et diffuseur de phéromones



Code: **UIPHOVA402**

ECONEX BACTROCERA OLEAE 30 MG 90 JOURS ENV. 1 UD. Emballage et diffuseur de phéromones

Le diffuseur se présente sous la forme d'un flacon en polyéthylène et est emballé individuellement dans une enveloppe en aluminium avec une étiquette de spécification. Une fois sorti de l'emballage, le diffuseur ne nécessite aucune opération d'activation, ni d'ouverture, il suffit de le placer correctement dans le piège. Le diffuseur de phéromones est utilisé avec un piège **ECONEX CHROMATIQUE JAUNE 40 X 25 CM**, afin que les mouches attirées se collent à la surface du piège. Une fois le piège placé dans l'olivier, accrocher le diffuseur **ECONEX BACTROCERA OLEAE 20 MG 60 JOURS** ou **ECONEX BACTROCERA OLEAE 30 MG 90 JOURS** à l'un des trous du piège à l'aide du crochet fourni avec le produit.

CODE NOM COMMERCIAL

UIPHOVA253 **DACUSNEX® COMBI 90 JOURS ENV. 1 UD.**

Diffuseur d'attractif alimentaire + attractif de phéromones de *Bactrocera oleae*, pour l'attraction des femelles et des mâles de la mouche de l'olive + 1 crochet de type clip, avec une durée au champ de 90 jours. Numéro d'enregistrement OMDF (Ministère de l'Agriculture d'Espagne): **087/2015**

Le diffuseur se présente sous forme de blister, avec une durée de conservation sur le terrain de 90 jours, et est emballé individuellement dans une enveloppe en aluminium avec une étiquette de spécification. Une fois sorti de l'emballage, le diffuseur ne nécessite aucune opération d'activation, ni d'ouverture, il suffit de le placer correctement dans le piège.



Code: **UIPHOVA253**

DACUSNEX® COMBI 90 JOURS ENV. 1 UD. Emballage, crochet et diffuseur d'attractif vus de face et de dos.



Code: **UIPHOVA334**

DACUSNEX® COMBI 2 MG 90 JOURS ENV. 20 UD.

DACUSNEX® COMBI 90 JOURS est utilisé avec un piège **ECONEX CHROMATIQUE JAUNE 40 X 25 CM**, afin que les mouches attirées restent collées à la surface du piège. Une fois le piège placé dans l'olivier, accrocher le diffuseur **DACUSNEX® COMBI** à l'un des trous du piège à l'aide du crochet fourni avec le produit. Ne pas mettre la partie métallique en contact avec l'adhésif.



MATÉRIEL REQUIS

Les pièges **ECONEX CHROMATIQUE JAUNE 40 X 25 CM** sont des pièges collants constitués par un film de polyéthylène jaune résistant à la lumière, avec une grille de 2x2 cm imprimée sur les deux faces pour faciliter le comptage des insectes capturés. Le film est enduit sur les deux faces d'un adhésif sans solvant et sensible à la pression, protégé par deux feuilles de papier siliconé translucide. Une marge de 1 cm est laissée libre d'imprégnation, suivant le côté le plus long des deux côtés du film, afin de faciliter la manipulation. Les coins sont perforés pour faciliter l'installation.

Code: **UIPFETA125**

ECONEX CHROMATIQUE JAUNE 40 X 25 CM



DÉTECTION ET SURVEILLANCE

Placer de 1 à 3 pièges par hectare, en fonction de la localisation et de l'homogénéité des parcelles. Les pièges doivent être placés 3 mois avant la récolte, du côté sud des oliviers et à une hauteur de 1,5 à 2 mètres.



SUIVI EXHAUSTIF

Pour un suivi exhaustif, l'utilisateur peut augmenter le nombre de pièges en fonction de la localisation et de l'homogénéité des parcelles. Un piège contrôle de 500 à 1.000 m².

Placer les pièges dès que l'on a des captures, et 3 mois avant la récolte. Les pièges doivent être placés sur le côté sud des oliviers à une hauteur de 1,5 à 2 mètres. En bordure des parcelles, il sera nécessaire de placer une barrière de pièges, espacés de 10 à 15 mètres.



Bactrocera oleae sur une olive

© M. González Núñez



PÉRIODE D'EMPLOI

Au début de l'été, un piège par hectare peut être installé pour détecter le ravageur et observer le niveau de ses populations. Les seuils de tolérance établis dans chaque zone définissent ensuite le moment de prendre des mesures de biocontrôle. Le seuil de tolérance pour *Bactrocera oleae* est très bas et varie d'une zone à l'autre. D'une manière générale, il se situe entre 1 et 5 captures par piège et par jour.



STOCKAGE

Ils doivent être conservés dans leur emballage d'origine, dans un endroit frais, à l'écart des aliments et des boissons. Pour la conservation des diffuseurs pendant de longues périodes, il est recommandé d'utiliser le réfrigérateur à 4 °C; dans ce cas, ils conservent leur efficacité pendant 2 ans, et dans le congélateur à -18° C, ils peuvent être conservés jusqu'à 4 ans.