

QU'EST-CE QUE DACUS (OLEAE) BACTROCERA?

Cette espèce est associée aux plantes du genre Olea, en particulier à l'olivier. Elle est présente dans tout le bassin méditerranéen, en Afrique du Sud, aux Canaries, en Inde et en Asie occidentale. Dans l'hémisphère occidental, on ne la trouve actuellement qu'en Californie. Elle est considérée comme le principal ravageur de l'olivier dans les régions où elle est présente, et peut affecter la quantité et la qualité de la plupart des zones de culture. L'incidence de ses attaques tend à s'accroître dans les zones les plus humides et les plus fraîches, avec une grande diversité selon la variété cultivée. Elle est moins prononcée dans des zones où les étés sont chauds et secs.

MORPHOLOGIE ET BIOLOGIE

L'insecte adulte se caractérise par une couleur brune-rougeâtre ou orange sur laquelle se distingue une série de taches noires. Ses ailes sont transparentes et irisées, et le bord postérieur de son thorax est jaune. Ses œufs sont allongés et blancs. La larve est blanche et manque de pattes. Quant à la chrysalide, elle est allongée et jaunâtre, s'assombrissant au fur et à mesure qu'elle se développe. On observe habituellement de 2 à 4 générations par an, en fonction des conditions climatiques. Cet insecte passe généralement l'hiver sous forme de chrysalide, qui se trouve enfouie à peu de profondeur dans le sol.

Les adultes de la première génération apparaissent en mars ou avril et passent un certain temps à se nourrir de substances sucrées, comme la mélasse de certains homoptères, jusqu'à ce qu'ils atteignent la maturité sexuelle et commencent à pondre. Les œufs sont déposés par la femelle sous l'écorce du fruit choisi.



© Marshall W. Johnson

Celui-ci doit être suffisamment mûr et ne doit pas être occupé par un autre œuf. En effet, c'est typique de cet insecte de ne pondre qu'un seul œuf par olive. Après l'éclosion, la larve se nourrit du fruit en creusant un petit tunnel sinueux, puis, une fois son développement complété, elle se métamorphose à l'intérieur du fruit, près de l'épiderme. Les pics d'intensité de vol sont observés en juillet et en octobre, ce dernier étant le plus marqué.



Larve de Dacus (Bactrocera) oleae

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'inobservation 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'inobservation totale ou partielle des instructions et des informations fournies par l'entreprise.



**DACUSNEX®
COMBI 90 JOURS**

www.dacusnex.fr



SCANNE-MOI



VISITEZ
NOTRE SITE
WEB



VISITEZ NOTRE
BOUTIQUE EN
LIGNE

| CODE | NOM COMMERCIAL | IMAGE |
|------------|--|-------|
| UIPHOVA253 | DACUSNEX® COMBI 90 JOURS 1 U. Attractif alimentaire + attractif de phéromone avec une durée d'action de 90 jours. | |
| UIPHOVA334 | DACUSNEX® COMBI 90 JOURS 20 U. Attractif alimentaire + attractif de phéromone avec une durée d'action de 90 jours. | |
| UIPFETA125 | ECONEX CHROMATIQUE JAUNE 40 X 25 CM 1 U. | |



Service

24 / 48 h.

Espagne péninsulaire



Autres destinations sur demande



SANIDAD AGRÍCOLA ECONEX, S.L
CIF / VAT: ESB73108748
C/ Mayor, Nº 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.eu
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

DACUSNEX®



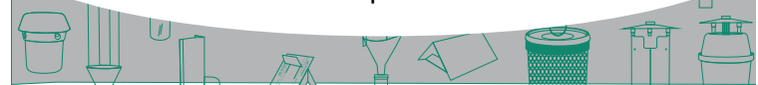
COMBI 90 JOURS

BIOCONTRÔLE

Attractifs spécifiques de femelles et mâles de la mouche de l'olivier
Dacus (Bactrocera) oleae.



www.dacusnex.fr



DESCRIPCIÓN

| CÓDIGO | NOMBRE COMERCIAL |
|------------|--|
| UIPHOVA253 | DACUSNEX® COMBI 90 JOURS 1 U. Attractif alimentaire + attractif de phéromone de la femelle <i>Dacus (Bactrocera) oleae</i> + 1 crochet de type clip avec une durée d'action de 90 jours. |
| UIPHOVA334 | DACUSNEX® COMBI 90 JOURS 20 U. Attractif alimentaire + attractif de phéromone de la femelle <i>Dacus (Bactrocera) oleae</i> + 1 crochet de type clip avec une durée d'action de 90 jours. Numéro de registre OMDF (Ministère de l'Agriculture de l'Espagne): 087/2015 |

Il s'agit d'une combinaison de 2 attractifs, l'un alimentaire et l'autre avec la phéromone de la femelle *Dacus (Bactrocera) oleae*. Le diffuseur a la forme d'une plaquette, emballé individuellement dans une enveloppe en aluminium avec une étiquette de caractéristiques techniques et avec une durée d'action sur le terrain de 90 jours. Une fois sorti de son emballage, le diffuseur ne nécessite aucune opération d'activation, il suffit de le placer correctement dans le piège.

Ne pas ouvrir le blister.



**DACUSNEX® COMBI
90 JOURS 1 U.**
emballage et diffuseur de
phéromone

Code: UIPHOVA253

**DACUSNEX® COMBI
90 JOURS 20 U.**
emballage de phéromone

Code: UIPHOVA334



DÉTECTION ET SUIVI

On utilisera entre 1 et 3 pièges par hectare, selon la situation et l'homogénéité des parcelles. Les pièges doivent être installés 3 mois avant la récolte, sur la face 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 selon la situation et l'homogénéité des parcelles. Un piège contrôle une surface d'entre 500 et 1000 m². Les pièges doivent être installés dès que nous avons des captures et 3 mois avant la récolte. Nous placerons les pièges sur la face sud des oliviers, à une hauteur de 1,5 à 2 mètres. Une barrière de pièges, espacés de 10 à 15 mètres entre eux, sera nécessaire d'installer aux bordures des parcelles.



MATÉRIEL REQUIS

En général, le **DACUSNEX® COMBI** s'utilise conjointement 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 sur l'olivier, accrochez le diffuseur **DACUSNEX® COMBI** à l'un des trous du piège à l'aide du support fourni avec le produit. Ne pas mettre la partie métallisée en contact avec l'adhésif.



Code: UIPFETA125

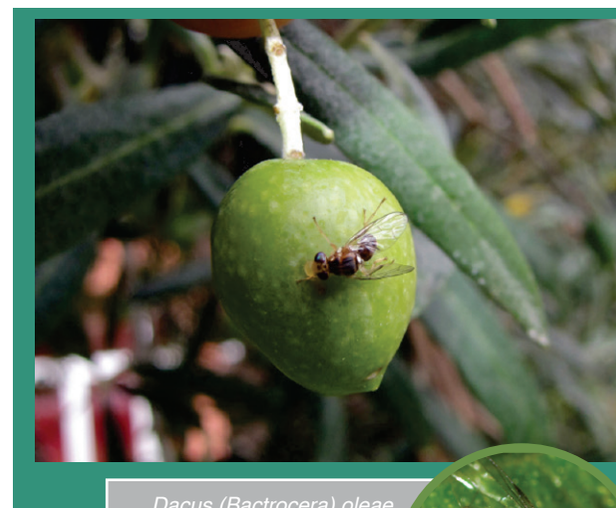
**ECONEX CHROMATIQUE
JAUNE 40 X 25 CM**



PÉRIODE D'EMPLOI

Au début de l'été, il est possible de placer un piège par hectare pour la détection du ravageur et l'observation de ses populations. Le moment pour adopter des mesures de biocontrôle est défini en fonction des seuils de tolérance établis dans chaque zone.

Le seuil de tolérance pour *Dacus (bactrocera) oleae* est très bas et varie selon la zone. De manière générale, on peut dire qu'il se situe entre 1 et 5 captures par piège et par jour.



Dacus (Bactrocera) oleae
sur une olive



© M. González Núñez



STOCKAGE

Les diffuseurs doivent se conserver dans son emballage d'origine, dans un espace frais. Pour leur conservation à long terme, il est recommandé de les réfrigérer à 4°C, ou les congeler à -18°C, se préservant ainsi pendant 2 et 4 ans respectivement. Maintenez-les à l'écart des aliments et des boissons.