



SÍNTOMAS Y DAÑOS

El escarabajo perforador *Ips sexdentatus* ataca principalmente a las especies *Pinus sylvestris*, *P. radiata*, *P. nigra* y *P. pinaster*. También se ha citado sobre *Pseudotsuga menziesii* y algunas especies de *Abies*, *Picea*, *Cedrus* y *Larix*.

Ips sexdentatus se suele comportar como especie secundaria, atacando árboles recién muertos, recién apeados o muy dañados, por ejemplo por incendios. En ocasiones también puede comportarse como especie primaria o agresiva, atacando árboles aparentemente sanos, pero que tenga iniciado algún tipo de decaimiento.

Los árboles atacados son poco reconocibles, únicamente por las acumulaciones de serrín evacuado de las galerías y, en ocasiones, la formación de volcanes de resina en árboles relativamente vigorosos. Cuando se encuentra bien avanzada la destrucción del floema, comienza a amarillear la copa, siendo entonces fácilmente distinguibles de los no atacados. Esta especie también es importante por vectorizar hongos del azulado del género *Ophiostoma* o *Leptographium* (Kirisits, 2004), como los patógenos *Ophiostoma minus* y *O. ips* (Romón et al 2007).



Galerías subcorticales típicas



Volcanes de resina

© Eduardo González



ALMACENAMIENTO

Los difusores se deben almacenar en su envase original y en refrigerador a 4 °C; o en el congelador a -18 °C, en cuyo caso se mantendrá vigente durante 3 meses y 1 año respectivamente. Mantener alejado de alimentos y bebidas.

SANIDAD AGRÍCOLA ECONEX, S.L. garantiza, únicamente, la composición, formulación y contenido de los productos, siendo responsable de los daños y perjuicios que tengan su causa directa, inmediata y exclusiva en la composición, formulación y contenido de los productos comercializados. **SANIDAD AGRÍCOLA ECONEX, S.L.** no tendrá ninguna responsabilidad por los daños en cuya producción haya contribuido, total o parcialmente, factores ajenos a la empresa como pueden ser, a modo de ejemplo, la climatología, la aplicación o la mezcla con otros productos. Asimismo, **SANIDAD AGRÍCOLA ECONEX, S.L.** facilitará recomendaciones e información sustentada en amplios y rigurosos estudios y ensayos, que deberán ser observadas por el usuario en la utilización de los productos. El usuario será responsable de cualquier daño causado, en todo o en parte, por la inobservancia total o parcial de las instrucciones facilitadas, siendo responsable, asimismo, de todo lo que se refiera a la eficacia final de los productos, que tenga su origen en la inobservancia total o parcial de las instrucciones e información facilitadas por la empresa.



Ips sexdentatus

www.ipsexdentatus.com



ESCANÉAME



VISITA NUESTRA WEB CORPORATIVA



VISITA NUESTRA TIENDA ONLINE

CÓDIGO	NOMBRE COMERCIAL	IMAGEN
UIPHOVA294	ECONEX IPS SEXDENTATUS 3C 60 DÍAS. Difusor de feromona con 60 días de duración en campo.	
UIPFETA226	CROSSTRAP® MINI CON EL COLECTOR HÚMEDO (con deslizante)	
UIPFETA204	CROSSTRAP® MINI CON EL COLECTOR SECO (con deslizante)	
UIPFETA147	ECONEX SOPORTE PARA TRAMPAS FORESTALES	
UIPFETA311	COLECTOR HÚMEDO CROSSTRAP® (con deslizante) 1L	
UIPFETA157	COLECTOR SECO CROSSTRAP® (con deslizante)	



Servicio en **24 / 48 h.** España peninsular Otros destinos consultar



SANIDAD AGRÍCOLA ECONEX, S.L.
CIF / VAT: ESB73108748
C/ Mayor, Nº 15 Bis
Edificio ECONEX, 30149
SISCAR - Santomera - MURCIA (España, UE)

Atención al cliente: 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

DISTRIBUIDO POR:

PRODUCTOS FABRICADOS EN ESPAÑA
© SANIDAD AGRÍCOLA ECONEX, S.L., 2025

ECONEX IPS SEXDENTATUS 3C 60 DÍAS

BIOCONTROL

Feromona para la atracción de machos y hembras de *Ips sexdentatus*

www.ipsexdentatus.com



