

# Control del prays en la floración del olivo

## PRODUCTOS AUTORIZADOS CONTRA EL PRAYS (ANTÓFAGA)

Materia Activa	Nombre Comercial
BACILLUS THURINGIENSIS AIZAWAI (CEPA ABTS-1857, 54% (15 millones de CLU/g) [WG] P/P	XENTARI GD, FLORBAC
BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI (CEPA ABTS-351) 64 % (32 millones de CLU/g) [WP] P/P	BACTUR 2X, GEODA, BAZTHU-32
BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI (CEPA SA-12) 18% ((8,5 X 10 <sup>12</sup> UFC/KG)) [WG] P/P	COSTAR
BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI 17,6% (17,6 MILL. DE U.I./G) [SC] P/V	BELTHIRUL-F
BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI 32% (KURSTAKI 30.36, CEPA SA-11; 32 MILL. DE U.I./G) (ESP) [WG] P/P	DELFIN
BETACIFLUTRIN 2,5% [SC] P/V	BULLDOCK-2,5 SC; MITISAN
CIPERMETRIN 5% [EC] P/V	CYTHRIN 50 EC
DELTAMETRIN 10% [EC] P/V	DECIS EXPERT; DECIS EC 100
DELTAMETRIN 2,5% [EC] P/V	DELTAPLAN, AUDACE, DECIS, RITMUS, SUPER DELTA, DELTA EC, SCATTO, DELTAGRI, BRONTES 25, GRAFITI, INFISS, GRIAL, ,DELMUR, RAFAGA
ETOFENPROX 28,75% [EC] P/V	TREBON, SHARK
LAMBDA CIHALOTRIN 10% [CS] P/V	KARATE ZEON, KENDO, ATRAPA, AIKIDO, ARSINOE
LAMBDA CIHALOTRIN 2,5% [WG] P/P	LAMDEX EXTRA, LAMDEX 2.5 WG, LAMDEX EXTRA N

(Las materias activas incluidas en la Tabla son las indicadas en la página web del MAGRAMA a día 17 de marzo de 2021)

Colabora:



Ilustre Ayuntamiento de la Villa de San Bartolomé de Tirajana

El **prays** o **polilla del olivo** (*Prays oleae* Bern) es, junto con la mosca, la principal plaga del olivo.

A lo largo del año se suceden tres generaciones de prays, cada una de las cuales se alimenta de un órgano distinto del olivo: la generación **filófaga** de las hojas, la **antófaga** de las flores y la **carpófaga** de los frutos.



Adulto

Fotografía: Boletín Fitosanitario de la Junta Castilla-León

## Generación antófaga (afecta a las flores)

### Daños

Los adultos hacen la puesta de los huevos en los botones florales. Desde su nacimiento las larvas **se alimentan de las flores** y al final de su desarrollo tejen un capullo con restos de **flores secas unidas con sedas**.

### Métodos de control

El seguimiento de las poblaciones de adulto se puede realizar mediante la colocación de **trampas tipo delta o polillero** cebadas con feromonas sexuales .



Trampa Delta



Interior trampa

Se recomienda realizar tratamientos fitosanitarios **preferentemente** en caso de escasa floración y alto nivel de plaga .

Para que estos tratamientos sean más eficaces se deben realizar al inicio de la floración, con un **20 % de flores abiertas**, por ser ese el momento en el que la mayor cantidad de larvas de prays se encuentran fuera de las flores.



Larva



Daños