



Llimera Tinya de la llimera *Prays citri* (Millière)

La tinya de la llimera (*Prays citri* (Millière)) és un petit lepidòpter, les larves del qual ataquen l'ovari de les flors o els fruits només quallats, provocant la seva caiguda i pèrdua. Els danys més greus els produeix en llimoner varietat Verna.

El període crític per al cultiu és des de la floració fins que els fruits assoleixen de 2-3 cm de diàmetre. L'estat més vulnerable per a la plaga són les larves nouvingudes, abans de fer danys als fruits només quallats.

Per al seguiment de la població de *Prays citri*, s'utilitzen trampes tipus delta amb feromona. S'utilitzen 2 trampes per estació per determinar la corba de vol i el volum de població present.

Per al control de danys, es realitza l'avaluació setmanal de l'evolució fenològica del cultiu i la presència de plaga sobre aquests elements en diverses estacions distribuïdes per la província d'Alacant.

El llindar o moment d'intervenció per tractar *Prays citri* (Millière) proposat en Gestió Integrada de Plagues i Malalties en Cítrics (IVIA) és quan hi hagi més del 50% de flors obertes i s'observin més del 5 % de flors i fruits danyats o el 10% de botons florals i capolls amb posta.

Fins al moment, el llindar per a tractar aquesta polilla ja s'assoleix en les zones més primerenques (amb major acumulació de °C), **de les comarques del Baix Segura, Baix Vinalopó, l'Alacantí i la Marina Baixa.**



Trampa tipus delta amb feromona



Danys de prays en flor

Amb llindars de tolerància establerts per a cada zona, es defineix millor el moment per adoptar les mesures de control (tractaments fitosanitaris, captura massiva de mascles d'aquesta espècie o ambdues mides). No obstant això, convé fer el seguiment i el control de danys de la forma més individualitzada possible.

Els fitosanitaris autoritzats per a tractaments contra *Prays citri* (Millière) en el Registre de Productes Fitosanitaris del Ministeri d'Agricultura són:

- **Bacillus thuringiensis Kurstaki (ceps autoritzats en cítrics contra *Prays citri*)**
- **Bacillus thuringiensis Aizawai 50%**
- **Deltametrin 1'5% i 2'5%**
- **Tau-Fluvalinato 24%**

Silla (València), 17 de abril de 2023

