









JORNADA FINAL Proyecto "MOSCA DEL OLIVO."

21 de diciembre de 2021

Este proyecto se enmarca en el Programa de Desarrollo Rural de Navarra 2014-2020 y está financiado por la Unión Europea a través de los fondos FEADER y por el Gobierno de Navarra.

Colaboran:







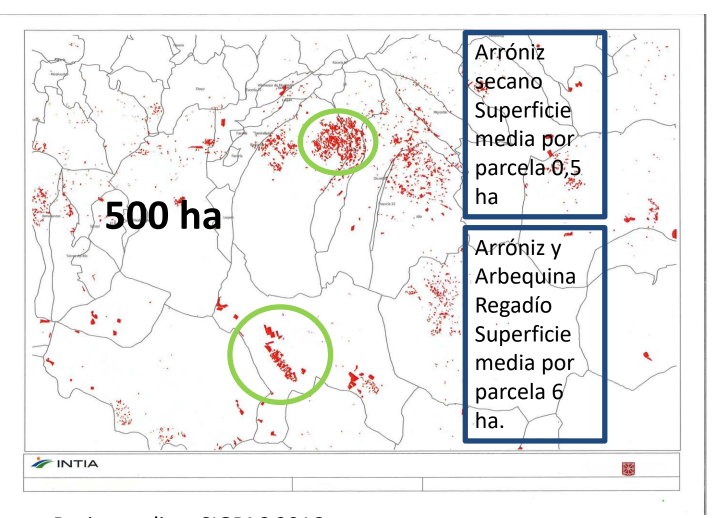












Recintos olivar SIGPAC 2016

Se trata de proyecto piloto demostrativo a escala















Objetivos:

- Introducir una técnica de lucha contra la mosca complementaria con los tratamientos fitosanitarios.
- Técnica que exige trabajar a escala de zona de cultivo y no nivel de parcela individual.
- Reducir la población de mosca en la zona de trabajo.
- Reducir, si es posible y razonable, el nº de tratamientos.
- Mejorar la calidad del aceite en la medida en que entra sana en el trujal.
- Habituar al productor de oliva a intervenir cuando el vuelo de la mosca es peligroso y no cuando "viene bien".
- Seguimiento de la Estación de Avisos











Novedad de la técnica:

- Trampa OLIPE



 Atrayente fosfato diamónico diluido en agua: atrae y mata por ahogamiento

Nueva trampa CONE TRAP:

- Atrayente sólido para 6
- meses. No requiere reponer
- líquido por evaporación.
- Tb olivo ecológico.

















Novedad de la técnica:

- Atraer y matar: lambda cihalotrin por contacto

















¿Cómo es el "enemigo"?

- Impredecible: puede haber picos de vuelo en julio, agosto, septiembre y octubre. No sirve el tratamiento de calendario ni repetir lo que se hizo en la pasada campaña.
- Recomendable el seguimiento del vuelo por zonas ya que no ataca de forma generalizada en todas las parcelas.
- No le va bien el tiempo seco + caluroso.
- Le van bien las temperaturas templadas y el clima húmedo. Tormentas de verano y principios de otoño son propicias.
- Le va muy bien las condiciones que encuentra en la falda sur de Montejurra.

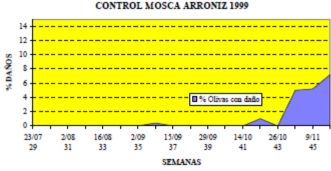




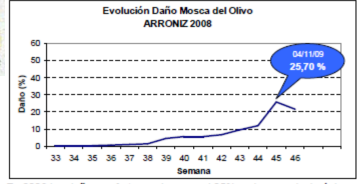


Antes no teníamos mosca y ahora sí:

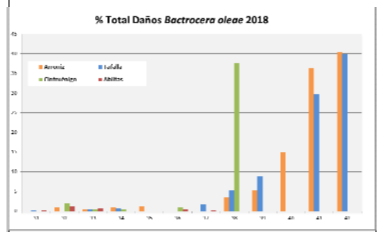
¿Inviernos suaves? ¿Otoños más calurosos?



En 1998 los daños eran escasos por lo que no se prestaba atención por parte de los agricultores aunque la estación de avisos sí hacía seguimiento por que este insecto era muy dañino en otras zonas productoras como Andalucía o Cataluña.



En 2008 los daños en fruto ya alcanzan el 25% en la zona de Arróniz.



En 2018 el porcentaje de aceituna dañada llega hasta el 40% del total (zona Arróniz y Tafalla) lo que supone un incremento más que notable de ese mismo porcentaje 20 años atrás.



¿Clima más favorable?











Futuro del control de la mosca de la oliva:

Sin renunciar a los fitosanitarios autorizados habrá que integrar técnicas que mejoren los resultados como nos obliga la Política Agraria Común.

Existen otras soluciones pero aún les queda algún recorrido para estar disponibles.

Mejora de la trampa:

-Selectividad: crisopa (prays)

-Duración tapa

