



## Red Fitosanitaria de Aragón

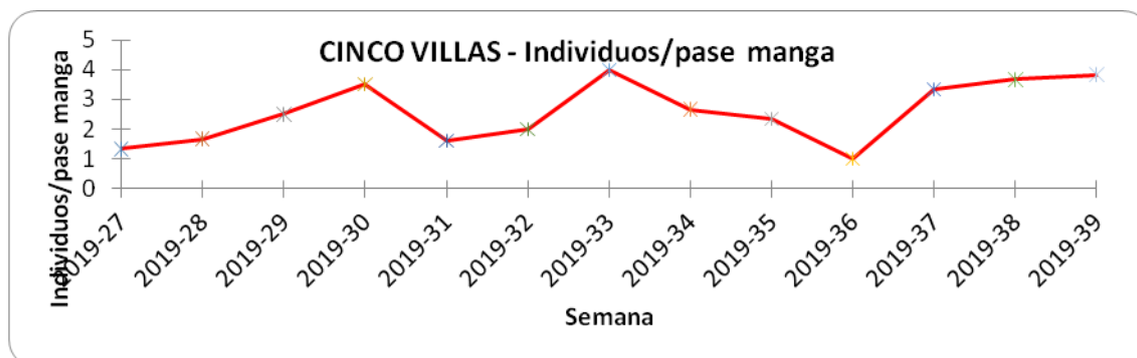
### Informe sobre la situación fitosanitaria - Semana 39

#### CULTIVOS EXTENSIVOS

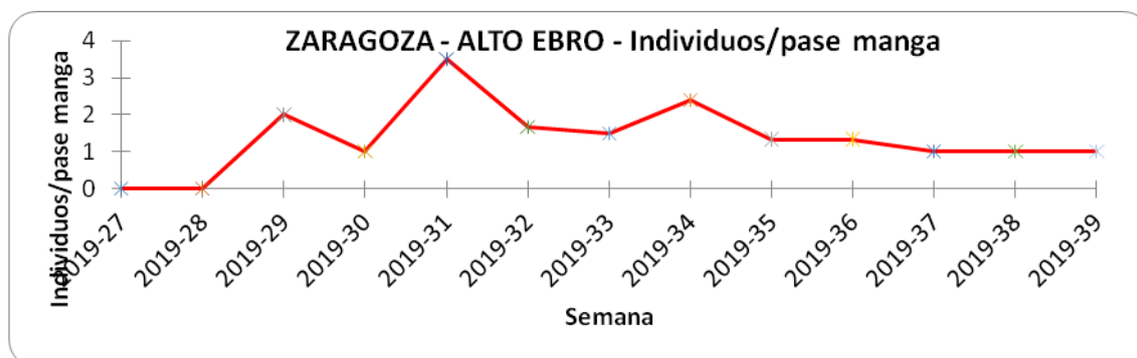
#### FORRAJERAS - ALFALFA

En la semana 39, el 50% de las parcelas se encuentran en el quinto corte y el resto en sexto corte.

Las capturas de las diferentes plagas siguen en niveles bajos, respecto a las orugas en las zonas de Cinco Villas, Ribera del Ebro y Monegros por debajo de 10 individuos por pase de manga. Esta semana también se han obtenido capturas de Sitona en la Ribera del Ebro con 10 y 5 capturas en dos puntos que no son significativas.



Grafica capturas orugas de la alfalfa



Grafica capturas orugas de la alfalfa

## GIRASOL

El cultivo se encuentra en el estado fenológico de semillas en color negro y duras, cercanas ya a la recolección. Destacar la ausencia de *Heliothis* en todas las zonas de seguimiento.

## ARROZ

El cultivo se encuentra en el estado fenológico de grano pastoso duro. Las capturas de Chilo se encuentran en niveles mínimos, con 3 capturas en puntos de Cinco Villas y 7 en Monegros. Se siguen viendo plantas afectadas por *Piricularia* con un 1% de plantas afectadas, que son daños no son significativos.

Se empieza tener constancia de *Pudenta*, con 1 individuo recogido por golpeo en Valareña y Villanueva de Sijena.

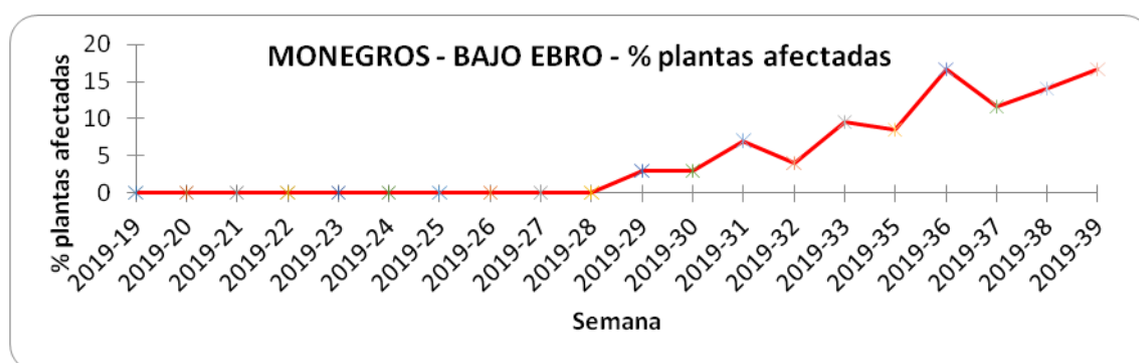
Si la climatología lo permite, se empezará a cosechar para el Pilar.

## MAÍZ

El cultivo se encuentra en el estado de grano semiduro y duro, se siguen teniendo capturas de las diferentes plagas que pueden afectar al cultivo. Las cosechas ya han empezado en las zonas de Monegros en las variedades mas tempranas.

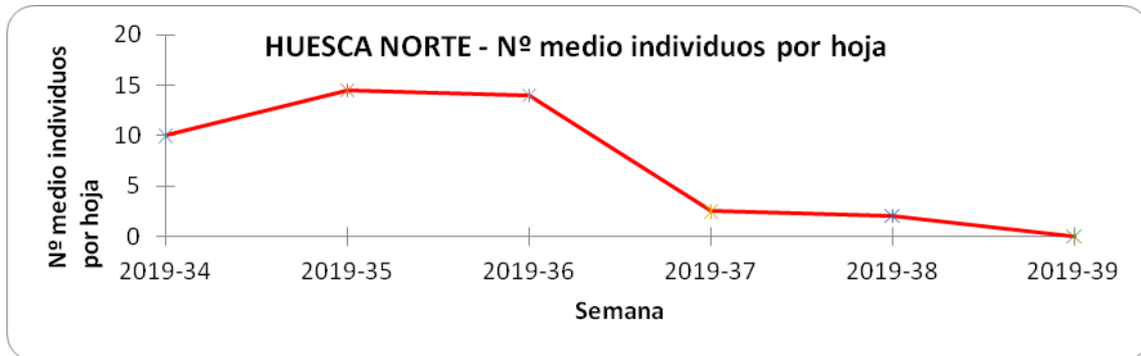
En la semana 39 lo más destacable son el número de ***Heliothis*** en las parcelas de seguimiento con capturas de 200 en la zona de Grañen y entre 25 y 100 en las zonas de la Ribera del Ebro, encontrando en todos los casos plantas y mazorcas afectadas, con niveles inferiores al 10%.

***Sesamia*** ha tenido importancia en la zona de Monegros con entre 30 y 40% de plantas afectadas en la parcela de muestreo.



Grafica de plantas afectadas por *Sesamia*

***Tetranychus Urticae***. la araña roja del maíz, sigue disminuyendo al igual que en semanas pasadas, con menor de 5 individuos por hojas en las zonas muestreadas.



Grafica de individuos de ***Tetranychus Urticae***.