

# RED DE ALERTA E INFORMACIÓN FITOSANITARIA (RAIF)

# MOSQUITO DEL TRIGO Y TRONCHADORES **DE ESPIGAS**









# JUNTA DE ANDALUCIA

# MOSQUITO DEL TRIGO (Mayetiola destructor)





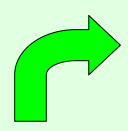




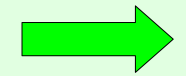


**LARVAS** 

# CICLO BIOLÓGICO









250 a 300 huevos en el haz de la hoja

## FINAL DE OTOÑO E INVIERNO



Hiberna en estado de pupa cerca de la vaina de las hojas

### **PRIMAVERA**

En siembras extra-tempranas (septiembre-octubre), una generación en otoño y a veces otra en primavera. En siembras normales y tardías, una generación en primavera.

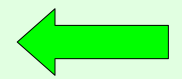


INICIO DEL VERANO

Se dirigen hacia la vaina en la base de las hojas, fijándose cerca del primer nudo











Los daños más graves se registran en las primeras fases de crecimiento, desde el nacimiento a principios del ahijado.



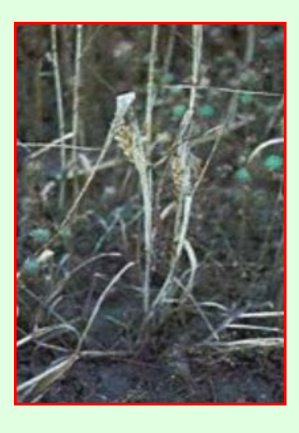
En un estado más avanzado, se debilita el crecimiento, el tallo puede espigar pero hay una disminución del peso de la espiga.



Cuando la larva se encuentra en el interior de la vaina, se detecta por la presencia de una zona parda en el exterior de la planta.



# **DAÑOS**





La presencia del insecto produce un debilitamiento de la planta que comienza a amarillear por el extremo de las hojas y termina por secarse.

La zona de la planta correspondiente al ataque se abulta y se hace mas sensible a la acción del viento, pudiéndose tronchar la caña.



# **FAUNA AUXILIAR**

## **PARASITOIDES:**

**HIMENÓPTEROS:** 

**FAMILIA PTEROMALIDAE** 

Meraporus graminicola



Homoporus destructor



**FAMILIA EUPELMIDAE** 

Eupelmus microzonus





# MEDIDAS CULTURALES

Rotura del ciclo biológico: retrasar siembras

Labor profunda de arado.

Abonado racional (> ahijado)

Enterramiento profundo de rastrojos

Siega a muy baja altura

En caso de superarse el umbral del 10% de plantas con pupas no repetir la próxima campaña con cereal.



# CÉFIDOS (Cephus pigmaeus, Trachelus tabidus)



Adulto de Cephus pygmaeus

Tiene en el abdomen dos bandas amarillas en su borde superior

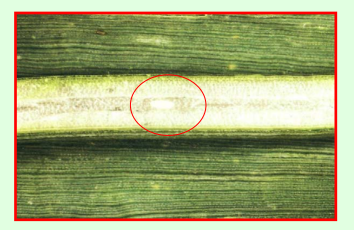


Larva Céfido



Adulto de Trachelus tabidus

Las tiene a cada lado del abdomen.



Huevo de Céfido



# CICLO BIOLÓGICO



Salida de adulto de los tocones de la cosecha anterior

### **MEDIADOS DE MARZO**



### **FINALES DE MAYO**

Larvas inactivas, envueltas en una funda transparente, tras haber seccionado casi totalmente el tallo y haberlo taponado con serrín y excrementos.

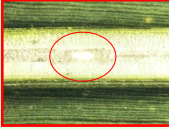




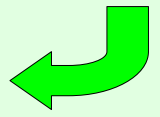
Al nacer la larva de alimenta de la médula del tallo y descendiendo por el tallo va taladrando los distintos nudos, hasta llegar a la base del tallo.

### **MEDIADOS DE ABRIL**



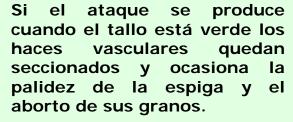


Depositan los huevos en el interior del tallo por encima de la hoja de bandera.









Si el ataque se realiza sobre tallos más maduros, los haces no se cortan y los granos se desarrollan pero son más pequeños que los normales.



Las larvas cortan los tallos por la base, a ras de suelo, de forma que una racha de viento puede hacer que caigan, con la espiga unida a ellos.



# **FAUNA AUXILIAR**

### **PARASITOIDES:**

### **HIMENÓPTEROS:**

### **FAMILIA PTEROMALIDAE**

Picroscytoides obscurus



### **FAMILIA EULOPHIDAE**

Aprostocetus sp.





Tocones con los orificios de salida de un parásito.



## MEDIDAS CULTURALES

Rotura del ciclo biológico: Siembras precoces para prevenir Trachelus y tardías para Cephus.



Labor profunda de arado.

Enterramiento profundo de rastrojos, antes de que se produzca la salida de los adultos de su refugio invernal.

Utilización de placas amarillas para detectar adultos.

En caso de superarse el umbral del 10% de plantas afectadas no repetir la próxima campaña con cereal.



# CALAMOBIUS (Calamobius filum)







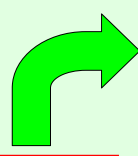
**LARVA** 



**NINFA** 



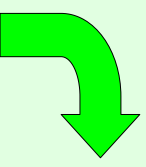
# CICLO BIOLÓGICO





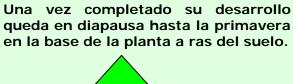


Adultos visibles en los meses de mayo junio, con vuelo lento.



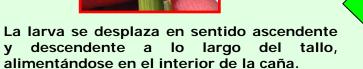


La hembra produce una mordedura donde deposita los huevos, en la parte superior del tallo, debajo de la espiga.

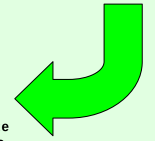














La alimentación de la larva en el interior del tallo del cereal origina su destrucción, la planta se debilita y la espiga se deseca de forma precoz. Aparecen espigas blancas.





La incisión que realiza la hembra en el tallo para efectuar la puesta, debajo de la espiga, facilita su rotura que se desprende y cae al suelo.



En ocasiones, la espiga no cae al suelo porque la rotura no es total y queda sujeta por la hoja bandera.



## MEDIDAS CULTURALES

Enterramiento mediante labor profunda de restos de cosecha en las parcelas afectadas.

Rotación de cultivos (cereal-leguminosa) romperles el ciclo biológico.

Realizar la siega del cereal a muy baja altura para controlar el mayor número posible de larvas.

En caso de superarse el umbral del 10% de plantas afectadas no repetir la próxima campaña con cereal.

