

II Boletín informativo COLZA

Estos días, estamos encontrando varios episodios en las colzas:

- Principalmente el **ataque de pulgones**, de lo que ya avisamos en el anterior boletín.
- En ocasiones encontramos heridas longitudinales en los tallos de las colzas, y hay que separar los dos causantes de estas lesiones.

1.-En primer lugar encontramos lo siguiente:

Aparece durante la primavera, en el alargamiento del tallo, especialmente cuando el crecimiento es muy rápido. Es decir, cuando las condiciones son muy buenas para la planta (suficiente sol, temperatura, agua y nutrientes). El crecimiento es tan rápido que las partes externas no son lo suficientemente sólidas y estallan. Sólo es un síntoma de crecimiento muy rápido y vigoroso y aunque a veces impresione, no tiene consecuencias sobre la cosecha.



2.-Otra cosa muy distinta es lo que veremos a continuación:



En este caso, es **gorgojo**, muchas veces inicia con un agujero muy pequeño (1 mm de diámetro) en el tallo, normalmente por debajo de una ramificación. Después, estos agujeros se extienden con torsión del tallo y en algún momento se derivan en ruptura. Entonces las larvas se comen el interior del tallo, lo que pueden aprovechar algunos hongos para instalarse en las heridas o en el tallo y secarlo o pudrirlo lentamente. Si las condiciones de crecimiento son buenas, la planta compensará la producción con otras ramificaciones. Si las condiciones son pobres (sequía), el ataque puede ser más importante y la planta compensará menos.

Aparte de estos pequeños problemas que vemos, las colzas a lo largo de toda España tienen un aspecto espectacular y auguramos una excelente cosecha. Las lluvias que nos acompañan estos días nos darán un empujón a la cosecha, y esperamos subir las medias habituales.

Resaltar el fantástico comportamiento observado en los campos de nuestras **DK EXPOWER, DK EXPERTISE** y apuntamos que estamos ensayando un prometedor híbrido llamado **DK EXSENCE** que destaca sobre el resto en nuestros campos de ensayo repartidos por toda Iberia.