

Otro año más, casi cien técnicos de empresas formuladoras y distribuidores de fitosanitarios de toda España se han dado cita para ver los ensayos realizados por el ITG Agrícola para la protección de los cereales de invierno.

En esta ocasión, se visitaron tres ensayos, uno relacionado con las medidas de lucha contra el virus del enanismo amarillo de la cebada, otro sobre la utilización de fungicidas contra las enfermedades foliares del trigo y un último ensayo de tratamientos herbicidas contra la ballueca en cultivo de trigo.

- En una campaña con un otoño cálido que se prolongó casi hasta las Navidades, los pulgones se mantuvieron mucho tiempo activos inoculando el virus del enanismo amarillo de la cebada (BYDV), que aunque se llama así también afecta a trigos y avenas. En el ensayo de Cáseda se demostró como el retraso en la fecha de siembra permite desplazar el ciclo del cultivo respecto a la época de vuelo de los pulgones evitando la transmisión del virus. En el caso de realizar una siembra temprana se elegirá un variedad tolerante al virus como Naturel, y si no fuera posible se deberá realizar un tratamiento insecticida contra el pulgón antes de que el cultivo alcance el estado de mitad de ahijado, aunque también existe la posibilidad del tratamiento a la semilla con insecticida autorizado.

- En esta húmeda y fresca primavera las enfermedades foliares de todos los cultivos han encontrado unas condiciones óptimas para su evolución y desarrollo. En este caso se visitó un ensayo de tratamientos en trigo contra roya (*Puccinia tritici*) y septoria (*Septoria tritici*) realizados en dos fechas distintas con diferentes fungicidas tratando de evaluar los productos y de encontrar el momento óptimo de aplicación. Los tratamientos realizados al principio de mayo han sido suficientes para mantener las hojas libres de la enfermedad hasta la fecha, mientras que los tratamientos más tardíos pueden llevar asociadas pérdidas de cosecha.

- La visita finalizó en un ensayo con diferentes tratamientos herbicidas realizados en febrero y marzo para evaluar su eficacia sobre las malas hierbas más frecuentes como ballueca (*Avena sterilis* Ludoviciana), cola zorra (*Alopecurus myosuroides*), *Vulpia* sp, y lapa (*Galium aparine*) principalmente. Se presentaron novedades herbicidas y mezclas para realizar un único tratamiento que resulte eficaz contra la mayoría de las especies presentes en la parcela.

Otro de los temas tratados con intensidad a lo largo de la visita es la problemática que se presenta a muchos de los cultivos agrícolas ante la escasez de productos fitosanitarios autorizados, como el caso de la roya en la avena donde no se pueden utilizar los fungicidas más eficaces que si están autorizados en trigo o cebada.

El problema es más grave en muchos cultivos hortícolas y sobre todo en aquellos que se denominan cultivos menores (porque se cultiva poca superficie). Se planteó la necesidad de crear un grupo de trabajo coordinado por el Ministerio de Agricultura y donde deben tomar parte las Comunidades Autónomas, los fabricantes de productos, las entidades que trabajan en investigación, las asociaciones de agricultores y las propias empresas agroalimentarias para abordar esta problemática, apuntándose incluso la idea de realizar una primera jornada de trabajo en Navarra a lo largo del otoño.

Villava 31 de mayo de 2007