

Sección Agrícola y Ganadera

El momento actual de la agricultura, es el reverso de la medalla al que nos referíamos en la anterior crónica. Entonces padecía una gran sequía, ahora estamos pasando por una época de beneficiosas lluvias.

La lluvia siempre es molesta y renegamos de ella cuando se nos da en cantidad, en cambio la deseamos cuando se nos muestra esquiva. No tenemos que agudizar mucho la memoria para recordar que hace dos años que ella nos ha sido dada en pequeñas cantidades, casi siempre oportunas, eso sí, pero ha sido insuficiente para alimentar manantiales naturales. Ahora que parece que la cosa ha cambiado tenemos que tener paciencia y sufrir con alegría sus molestias, y mientras no cause estragos pensemos que nunca caerá el agua necesaria para que nuestra agricultura sea floreciente.

Los trabajos agrícolas en esta época del año son muy escasos, descontando la siembra de cereales y habas poca cosa más hay digna de mención. Por cierto que si se cumple el refrán catalán habrá buena cosecha de habas. Este dice: «Faves amb moll, faves fins el coll».

GANADERIA

Huevos. — Poca variación ha habido en el precio del huevo. Parece que últimamente ha cogido firmeza.

Pollos. — El ligero aumento que apuntábamos en nuestra última crónica volvió a descender alarmantemente, llegando a ser casi ruinosa la cría de pollos para carne. En esta última semana la cosa ha cambiado y han sufrido un aumento de 4/5 ptas. el kg.

Cerdos. — Precios firmes, tanto en lechones (1.300/1.400 pesetas unidad) como en cerdo cebado, habiéndose llegado a razón de las 63/64 ptas. kg. canal para razas selectas. Esta rama de la ganadería se ve azotada, otra vez, por un ataque de glosopeda, que, aunque no es muy grave, está causando bastantes bajas. Esta enfermedad se está pasando de raya, pues aparece con bastante frecuencia.

Terneros. — El aumento del precio del ternero que preveíamos, se ha mantenido firme durante todo el mes de noviembre; ahora parece que cede un poco en su firmeza.

José Margenat

NEMATODO DORADO

Una plaga nueva en el cultivo de la patata

Los nemátodos son pequeñísimos gusanos de forma alargada y cilíndrica que viven en el suelo.

Existen varias especies de estos gusanos que atacan a gran cantidad de plantas cultivadas: patata, cereales, remolacha, etc.

Por ser la patata un cultivo bastante importante en Sta. Eulalia de Ronsana, vamos a describir el nemátodo de este cultivo.

Se le denomina nemátodo dorado. Ataca a las raíces de la patata y del tomate y es el verdadero causante del supuesto «cansancio» de la tierra en este cultivo.

Síntomas de las plantas invadidas

El retraso en la brotación y lento desarrollo suelen ser los primeros indicios que permiten sospechar la presencia del nemátodo.

Las matas de patata afectadas, siguen retrasadas en su crecimiento y su follaje presenta color verde pálido con alguna hojas parduzcas.

Al arrancar las plantas infectadas puede apreciarse su pobreza de raíces en comparación con las sanas. Un examen más detenido permite apreciar las raicillas muertas y en otras la presencia del nemátodo y más fácilmente de sus «quistes», en forma de bolitas de color blanco cremoso o amarillo dorado adheridas a las raicillas. Estos quistes son nemátodos hembras, repletas de huevos.

Importancia de los daños

Con frecuencia la plaga no se manifiesta en forma alarmante, hasta que han pasado algunos años después de introducirse el parásito.

En un principio en las matas de patatas no muestran daños aparentes al exterior. Pero si, como es frecuente, se repite su cultivo en el mismo terreno, ya se pueden observar algunas matas con escaso desarrollo y a medida que la infestación va aumentando, esos primeros focos se van extendiendo hasta llegar a invadir toda la plantación.

La cosecha de las patatas atacadas disminuye a medida que aumenta la invasión.

En patatares intensamente invadidos, a causa de la repetición del cultivo en el mismo terreno, las pérdidas son muy importantes.

Propagación de la infección

En las tierras libres del parásito la contaminación se produce casi siempre por emplear para la plantación patatas procedentes de sitios infectados.

En cuanto a la expansión de los focos iniciales, más bien que por el desplazamiento del parásito, que es muy limitado, se efectúa por el propio agricultor al realizar el trasplante y sobre todo, con los aperos y máquinas de labranza o recolección. Incluso puede llevar quistes de un campo a otro en el calzado y en la ropa.

Las tierras más afectadas y por donde suele comenzar la infección, son aquellas más sueltas, es decir las más aptas para la patata.

Método de lucha

Cuando se sospecha la presencia de nemátodos, es conveniente tomar unas muestras de tierra para su análisis, de este modo se tiene la certeza de si existen o no nemátodos en el terreno.

Caso de que los haya lo más efectivo es realizar un tratamiento a base de un producto denominado D-D, el cual ha dado resultados satisfactorios, hasta la fecha, en la comarca del Vallés.

Modo de realizar el tratamiento con D-D

Para lograr una máxima efectividad, conviene tener el terreno completamente limpio, bien preparado y desmenuzado hasta una profundidad de 25 cms.