

Sección Agrícola y Ganadera

Las recientes lluvias han favorecido enormemente a la agricultura y esto hace que el agricultor mire el futuro con optimismo. Tanto los forrajes y cereales como los avellanos están preparados para rendir al máximo, ya que no les faltará el agua necesaria para ello durante bastante tiempo. Los primeros son los más beneficiados, ya que de aquí a la cosecha falta relativamente poco. En cambio los segundos van a necesitar más el líquido elemento, pues de aquí a setiembre es más largo el período y si no repite la lluvia, sobre todo a finales de junio, puede que el fruto salga deficiente y más este año en que se presenta una cosecha excepcional.

Y hablando de esta clase de cultivo diré que en estas fechas se está llevando a cabo el tratamiento para combatir el «badoc» y el «diabló», dos plagas que atacan al avellano de forma muy intensa. Cada año son más los cultivadores que, al darse cuenta de los estragos que ocasionan estas plagas, las combaten. De todas maneras no creo llegue aún al 50 % las plantaciones que reciben tratamiento.

En ganadería la nota más destacable, la rápida subida de la carne de pollo, en dos semanas aumentó en más de 12 pesetas, llegando a pagarse entre las 49/50 ptas. el kg. Desgraciadamente estos precios no se mantienen y el descenso en la cotización ha sido tan rápido como la subida, temiéndose un descenso más acentuado. Esta subida relámpago ha favorecido a muy pocos criadores y aunque ellos esta vez han hecho un buen negocio, no les puede ser consolador ya que ven que en definitiva el mercado de carne de pollo no tiene estabilidad y que el promedio de venta durante la explotación no es, ni mucho menos, satisfactorio. Los huevos han bajado bastante. No creo que esta baja pueda calificarse de alarmante. En los cerdos y terneros, el precio se mantiene en una línea regular, aunque en los primeros sea un poco bajo.

J. Margenat Sampera

Abonado del Pimiento

Recordemos de una manera general que el abonado depende principalmente de los siguientes factores:

- La naturaleza química del suelo.
- La variedad que hayamos elegido.
- El número de plantas por cuartera, o sea la densidad de plantación.
- El riego.

El abonado viene determinado por la necesidad de proporcionar un buen desarrollo inicial a la planta, con el fin de que ésta tenga un crecimiento regular que evite la floración sobre plantas muy pequeñas, ya que esto lleva consigo pérdidas de rendimiento muy considerables.

Este crecimiento regular el horticultor sólo puede conseguirlo si procura que la planta encuentre en todo momento los elementos indispensables para su alimentación.

Conviene, por tanto, considerar:

— La riqueza y naturaleza del suelo, siendo interesante disponer de un análisis de tierra, puesto que el agricultor puede tenerlo de una forma gratuita a través de la Agencia del Servicio de Extensión Agraria.

— Los rendimientos esperados, ya que a mayor producción más extracción de elementos fertilizantes realizan las plantas.

— Las posibilidades de riego.

Teniendo en cuenta lo expuesto, un abonado correcto para unos suelos normales y bien preparados con suficiente agua para el riego podría ser:

Antes de la plantación incorporado al terreno:

Estiércol muy descom-	puesto (mínimo) ...	10.000 kgs./ctra.
Sulfato amónico ...	150 » »	
Superfosfato ...	200 » »	
Sulfato de potasa ...	250 » »	

Durante el cultivo:

Nitrato amónico 35'5%	150 » »
-----------------------	---------

Este abonado nitrogenado se aportará en diversas fracciones en la plantación, al primer riego, después del cuajado del fruto y en los riegos siguientes si es necesario.

Estas cantidades reseñadas, deben aumentarse en un 20 % para los abonos nitrogenados y un 15 % para la potasa, si se riega o cultiva sobre suelos permeables, o sea, algo arenosos.

Vemos pues, que para obtener cosechas aceptables con frutos grandes, uniformes, dulces y con color verde o rojo, el horticultor debe recurrir a abonados importantes y equilibrados. Con ello se conseguirá sin embargo llevar al mercado los frutos más comerciales, que son los que obtienen mejores precios.

JAIME REIG NURI

Jefe de la Agencia Comarcal de Extensión Agraria de Granollers

SERVEI METEOROLÒGIC

PLUJA

Aigua caiguda a Santa Eulàlia durant el mes de març:

Dies	litres m. ²
1	5
13	30'2
15	2'5
18	14'9
19	0'2
20	1'9
21	1'3
Total 56'0	

TEMPERATURES

Del mateix mes:

Dies	Màxima	Mínima
1	11	0
2	11	-2
3	11	0
4	11	0
5	11	-2
6	6	-4
7	6	-3'5
8	9	-2
9	9	0
10	11	2
11	12	0
12	13	0
13	11	3
14	17	9'5
15	15	5
16	14	3
17	18	7
18	15	6
19	14	7
20	13	5
21	16	3
22	14	4
23	16	6'5
24	14	6
25	16	5
26	18	7
27	15	4'5
28	13	5
29	14	4
30	13	2'5
31	13	8

J. Batlle

