

# Sección Agrícola y Ganadera

En la crónica anterior apunté que los trabajos agrícolas en esta época del año son escasos. Ahora bien, los agricultores ya van preparando sus tierras y adquiriendo la simiente para la próxima plantación de patatas que se efectúa de una manera general a mediados de marzo.

Las lluvias han continuado regando nuestros campos de una manera intermitente. También las temperaturas han bajado considerablemente y se han producido algunas fuertes heladas que considero beneficiosas.

Otro de los trabajos que se están llevando a buen ritmo es «l'estanyar» avellanos, trabajo muy laborioso y altamente eficaz. Esta época es la adecuada para los tratamientos de invierno de toda clase de frutales, incluidos avellanos. Creo que a esto, de momento, el agricultor no le da mucha importancia y las pruebas hechas por alguno de ellos demuestran que sí la tienen.

En ganadería todo sigue casi igual. A destacar la gran firmeza en el precio del cerdo cebado que ha superado todavía el del mes anterior.

J. Margenat

## ABONADO DE LA PATATA

La patata es una planta de rápido crecimiento y de considerables exigencias nutritivas.

Para un abonado racional debe tenerse en cuenta la acción de los distintos principios nutritivos: Nitrógeno, Fósforo y Potasa.

La patata necesita la aportación de estiércol. Las cantidades son de 30.000 a 45.000 Kgs/Ha. (es decir de 10.000 a 15.000 Kgs/cuartera).

### NITROGENO

De 60 a 80 unidades fertilizantes por Ha. que equivalen a unos 300 a 400 Kgs/Ha. de sulfato amónico (100 a 150 Kgs/cuartera).

### Papel del Nitrógeno

- Da vigor a los órganos foliáceos.
- Aumenta el rendimiento (siempre que se aplique con moderación).

### FOSFORO

De 70 a 100 unidades fertilizantes por Ha., equivalentes a 400-500 Kgs/Ha. (150 a 200 Kgs/cuartera) de superfosfato de cal.

### Misión del Fósforo

— Favorece el desarrollo de las raíces de la planta de patata.

— Adelanta la maduración.

— Hace que las plantas sean más resistentes a las enfermedades criptogámicas.

### POTASIO

De 110 a 135 unidades fertilizantes por Ha. equivalentes a unos 200 a 300 Kgs/Ha. de cloruro potásico o mejor sulfato de potasa (80 a 100 Kgs/cuartera).

### Funciones de la Potasa

— Aumenta el tamaño de las patatas.

— Produce una mayor cantidad de tubérculos.

— Disminuye la proporción de patatas de desecho.

— Mejora las cualidades culinarias y gustativas de los tubérculos.

— Las patatas se conservan mejor y tienen más resistencia al transporte.

Los abonos mencionados a excepción del sulfato amónico se aportarán al terreno, con una labor de arado de vertedera, practicada cuanto antes sea posible.

El sulfato amónico se incorporará unos días antes de la plantación con una labor ligera.

### Abonado de cobertera

Aprovechando las labores de aporcado o después de un riego, aplicaremos 30 a 40 unidades fertilizantes de Nitrógeno en forma de nitro-sulfato-amónico a razón de 150 a 200 Kgs/Ha. (50 a 80 Kgs/cuartera) y repartido en dos veces.

En el caso de utilizar abonos complejos debe tenerse en cuenta que los abonos más indicados son los de la siguiente composición:

- 13 (Nitrógeno) - 13 (Fósforo) - 20 (Potasa) de 500-700 Kgs/Ha. (175-225 Kgs/cuartera).

- 8 - 9 - 12 de 750 a 900 Kgs/Ha. (250 a 300 Kgs/cuartera).

- 7 - 7 - 7 / de 750 a 900 Kgs/Ha.

- 8 - 8 - 8 / de 500 a 700 Kgs/Ha.

- 17 - 17 - 17 / de 500 a 700 Kgs/Ha.

- 15 - 15 - 15 / de 500 a 700 Kgs/Ha.

Para la lucha contra los insectos del suelo (candela, violí, etc.), le recordamos que pueden emplearse los abonos insecticidas SUPAL o ALDREX, a la dosis de 100 a 120 Kgs. por cuartera.

Jaime Reig Nuri

Jefe Agencia del Servicio de Extensión Agraria - GRANOLLERS (Barcelona)

## SERVEI METEOROLÒGIC

### PLUJA

L'aigua caiguda el passat mes de desembre ha estat la següent:

Día 6	3'5 l. per m. <sup>2</sup>
» 7	31'4 » » »
» 8	1 » » »
» 10	2'5 » » »
» 17	0'2 » » »
» 18	2'9 » » »
» 26	5'3 » » »

Total ... 46'8 l. per m.<sup>2</sup>

### TEMPERATURA

Les temperatures del mes són les següents:

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

J. Batlle