



CULTIVOS Y ABONOS MINERALES «GRANULADOS»

Los abonos complejos granulados, por su eficacia y comodidad son cada vez más utilizados. Sin embargo debido al gran número de «graduaciones» o tipos que hay en el mercado, se impone una revisión de los más apropiados y útiles para cada cultivo, máxime cuando nos acercamos a la época de siembras y abonado de varios cultivos:

Cereales de invierno

En siembras de octubre-noviembre, habrá que distinguir dos casos de abonado en tierras normales y las tierras con mucho estiércol y purines añadidos.

1.º Tierras normales. — El abonado de sementera será a base de un abono tipo 12 - 24 - 12 y a la dosis de 150 Kgs/cuartera. Suplementado esto con un abono en cobertera al encañado del cereal del tipo Nitrato amónico 33'5 % a la dosis de 50 Kgs/cuartera.

2.º Tierras muy estercoladas. — Abonado de sementera con un granulado del tipo (8 - 24 - 16) o (8 - 32 - 16) a la dosis de 150 kg./cuartera. En cobertera se empleará también un tipo Nitrato amónico 33'5% a 50 kg./cuartera.

Cebadas cerveceras

Con siembras en enero-febrero, haremos la misma distinción que anteriormente.

1.º Tierras normales. — Un abonado de sementera con un granulado del tipo 15 - 15 - 15 a la dosis de 150 kg./cuartera.

2.º Tierras con mucho estiércol o purines. — Un abonado antes de la siembra con un abono tipo 8 - 24 - 16 a 150 kg. cuartera, también es suficiente

Ray-grass italiano

El Ray-grass y en especial la especie Westerwold, variedad Barwoltra son excelentes en abonos.

El abonado de sementera se hará con un tipo 15 - 15 - 15 a razón de 150 kg. cuartera. Los abonados de cobertera se harán; primero cuando la planta tenga de 15-20 cm., con Nitrato de Chile o de cal a la dosis de 50 kg./cuartera. Y después de cada corte se abonará con Nitrato amónico 33'5% a 50 kg./cuartera.

Alfalfa

Para siembras en todas épocas se uti-

lizará en sementera un abono granulado del tipo (8 - 32 - 16) o (8 - 24 - 16) a la dosis de 100 kg./cuartera, estos abonos que llevan algo de nitrogenado ayudan a la nascencia y facilitan el desarrollo inicial de las plantas.

El abonado de cobertera que en estos casos se realiza durante el reposo invernal de la planta, puede emplearse según edad y aspecto del cultivo unos de los siguientes tipos (0 - 13 - 12), (3 - 9 - 12), (4 - 8 - 12), (4 - 12 - 12) a razón de 100 kg./cuartera de uno de ellos.

Habas

En siembras normales se utilizará un abono del tipo (3 - 9 - 12), (4 - 8 - 12) o (4 - 12 - 12) a la dosis de 200 kg./cuartera.

Avellano

Incluiremos el avellano por su importancia en la comarca, y distinguiremos dos formas de realizar su abonado.

1.º Haciendo dos aplicaciones de abonos. — De manera que una será el abonado de fondo que debe realizarse desde después de la cosecha y hasta diciembre. En este caso se enterrará lo más hondo posible un granulado del tipo (6 - 12 - 24 - 4) o (4 - 8 - 12) a 100 kg./cuartera. Y después hacia febrero-marzo se hará el abonado de cobertera enterrándolo superficialmente con un Nitrato amónico 33'5% o Nitrosulfato amónico 26'5% a la dosis de 50-75 kg./cuartera.

2.º Haciendo una sola aplicación. — Únicamente se repartirá el abono por Febrero con un granulado de alta graduación del tipo 15 - 15 - 15 a razón de 150 kg. cuartera.

Con todo ello se ha querido dar a Vd. amigo agricultor una visión rápida de la utilización de los abonos complejos granulados.

Naturalmente existen condiciones especiales de suelo o clima que pueden hacer variar estos criterios de abonado. Por ello la Agencia de Extensión Agraria de Granollers está a su disposición para ayudarle a buscar una mayor rentabilidad a sus cultivos y a su explotación.

JAIME REIG NURI

Jefe de la Agencia de Extensión Agraria de GRANOLLERS



TEMPERATURES

Del mes d'agost:

Dia	Màxima	Mínima
1	28	17
2	28	19
3	28	16
4	28	14
5	28	14
6	29	17
7	28	18
8	28	20
9	29	21
10	30	21
11	30	20
12	30	20
13	31	20
14	31	21
15	31	22
16	30	20
17	29	19
18	29	20
19	30	20
20	31	20
21	32	22
22	31	22
23	32	21
24	27	20
25	29	18
26	31	19
27	28	17
28	29	18
29	27	17
30	28	17
31	25	17

Del mes de setembre:

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

PLUJA

Aigua caiguda a Sta. Eulàlia durant el mes d'agost:

Dies	litres m. ²
26	25
28	3
Total	28

Del mes de setembre

Dies	litres m. ²
7	35
30	11'8
Total	46'8

PINSOS RELATS

Telèfons 11 i 128

LLIÇA D'AMUNT

