

## Lectura de Revistas

*Madrid científico.*—Núm. 727.—*Madrid.*—El último número recibido de esta brillante y culta revista, publica entre otros interesantes, los siguientes originales: Páginas olvidadas. Contra la combustión espontánea de los carbones. El principio de relatividad. Teoría del planímetro Amsler. Sentencia del Supremo sobre daños y perjuicios en contrato de maquinaria, y una completa información financiera y de obras públicas.

Nuestro estimado colega, ha entrado en el año XIX de su publicación, por lo que le felicitamos muy sinceramente.

\*\*

*Exportación de pasa Valenciana.*—Núm. 1695 — *Denia.*—He aquí el sumario del interesante periódico en el número de referencia: Exportación de pasa, frutas y hortalizas por los puertos de Valencia, Castellón, Burriana, Gandía y Denia. Información comercial. Agricultura y Mercados Extranjeros.



Lea V. el próximo número de esta Revista.

## ABONOS PARA LA PATATA.

Siendo varios los labradores que interesan nuestra opinión sobre distintas formulas de abonos empleados por ellos en el cultivo de la patata, y fieles á nuestro criterio sobre el problema de fertilización de las tierras, que saben nuestros lectores es decidida y francamente experimental, les contestamos con las debidas salvedades para cada caso particular, que hemos ensayado con buen éxito en terrenos de esta capital y de la provincia, aplicandolas en parcelas de las condiciones que más adelante se reseñan, las formulas resultado de prolongados y serios estudios, propuestas por el señor Barcia y Trelles, ilustrado ingeniero director del Centro de Estaciones Experimentales de Abonos. Claro es que, nosotros nos hemos atenido en la aplicación de las formulas antes de nada á las

condiciones del medio en que operamos en cada caso, introduciendo algunas modificaciones segun las circunstancias lo demandaron; pero, como tesis general y siempre que los tierras reúnan las condiciones que el Sr. Barcia indica, creemos provechosa su aplicación.

Nosotros hemos ensayado con gran resultado las formulas señaladas con los numeros 1-2 y 5.

	Kgrmos. por hectárea.	
	En terrenos frescos ó de riego diario	En seco.
<b>Núm. 1. para tierras silíceas.</b>		
Escorias Thomas, 19 % . . . . .	500	350
Sulfato de amoniaco. . . . .	300	200
Kainita . . . . .	1.000	900
<b>Núm. 2. Para tierras húmiferas.</b>		
Escorias Thomas, 19 % . . . . .	400	300
Sulfato amónico . . . . .	150	109
Sulfato de potasa . . . . .	200	150
<b>Núm. 3. Para tierras calcáreas en las que pase del 10 por ciento el carbonato cálcico.</b>		
Superfosfato de cal, 18 20 % . . . . .	450	350
Nitrato de sosa . . . . .	300	200
Cloruro potásico . . . . .	300	175
<b>Núm. 4. Para tierras arcillosas.</b>		
Superfosfato de cal (ó Escorias Thomas) . . . . .	500	350
Nitrato de sosa. . . . .	300	100
Sulfato potásico . . . . .	175	100
<b>Núm. 5. Para tierras arcillo-silíceas ó silíceo-arcillosas pobres en cal y no ricas en humus.</b>		
Escorias Thomas. . . . .	450	350
Nitrato de sosa. . . . .	300	200
Sulfato de potasa. . . . .	250	150

Todas estas formulas se entienden á base de abono orgánico, recomendando el Sr. Barcia en cuantos casos sea posible, el del ganado vacuno, de no difícil adquisición en la vega de Almería, por ser el ganado que se emplea casi exclusivamente en las labores.

Habiendose llegado á un gran perfeccionamiento en el cultivo de la patata en esta región y mereciendo toda suerte de plácemes por ello nuestros labradores, nos proponemos ayudarles en su labor estudiando experimentalmente la cuestión de los abonos, aún no resuelta por completo por los cultivadores y contribuyendo á combatir las enfermedades que con harta frecuencia merman las cosechas, empezando el estudio de aquellas en el número próximo.