

LA PRODUCCIÓN DE LA CEBOLLA

Pocos cultivos hortícolas responden también como la cebolla al empleo de los abonos químicos. Así lo establecen patentemente innumerables ensayos experimentales, entre los que citaremos uno muy notable llevado a cabo en Belmonte (Asturias), por D. Silverio Fernández Menéndez. Dividió este señor en tres parcelitas iguales un trozo de tierra calizo-arcillosa que media 300 metros cuadrados ó sean tres áreas, abonándolas en la forma siguiente:

		Por parcela de una área
1. ^a parcela	— Estiércol	1.000 kilogramos
2. ^a parcela.	Superfosfato	6 kilogramos
	Sulfato de amoníaco	2 »
	Nitrato de sosa	15 »
3. ^a parcela.	Superfosfato	6 kilogramos
	Sulfato de amoníaco	2 »
	Nitrato de sosa	15 »
	Sulfato de potasa	3 »

El superfosfato y el sulfato de potasa se enterraron 22 días antes de la plantación; el sulfato de amoníaco al verificar el transplante, y el nitrato cuando las plantas habían arraigado ó prendido.

Hecha la recolección y pesada la cebolla cosechada en cada parcela obtuviéronse las siguientes cifras.

	Producción por 100 metros cuadrados
I.—Parcela con estiércol	172.50 kilos
II.—Idem sin potasa	274.20 id.
III.—Idem con abono completo	299.00 id.

Teniendo en cuenta el valor del estiércol de la primera parcela y descontado el coste del abono químico del valor asignado al aumento de producción por el Sr. Fernández resulta que los fertilizantes dieron un beneficio *neto* de 23 pesetas en la parcela II (sin potasa) y de 27 en la III (con potasa).

«En este cultivo dice el Sr. Fernández resulta gran diferencia entre lo abonado con estiércol y lo demás, notándose bien la influencia de la potasa que dió un bulbo mucho más voluminoso y de mejor aspecto. Sería el cultivo más reproductivo, teniendo plaza para dar salida á todo lo que se cosechase.»

Experimento hecho por don Enrique Gimeno, en Castellón de la Plana.

ABONO POR ÁREA

Núm. 1.	Núm. 2	Núm. 3
Superfosfato 5 kg.	Superfosfato 5 kg.	Sin abono
Nitrato de sosa 3 »	Nitrato de sosa 3 »	
Sulfato de potasa 2 »		

COSECHA DE CEBOLLA POR ÁREA

568.50 kg.

442.20 kg.

286.60 kg.

JUAN BARCIA

CONCURSO DE PODADORES DE LA VID

El Jurado calificador de nuestro concurso, ha empezado sus trabajos en las distintas fincas que comprende el partido judicial de Almería