

SEMILLAS SELECCIONADAS DE PLANTAS FORRAJERAS

CAMPAÑAS	PRODUCCION T.M.	IMPOR-TACION T.M.	EXPO-RTACION T.M.
1971-1972	525	26	15
1972-1973	537	1	2.5

Plantas pratenses

Siguiendo la tendencia de los años anteriores, la producción de semillas ha aumentado en un 23 por 100, destinándose el aumento de la producción principalmente a la exportación.

SEMILLAS SELECCIONADAS DE PLANTAS PRATENSES

CAMPAÑAS	PRODUCCION T.M.	IMPOR-TACION T.M.	EXPO-RTACION T.M.
1971-1972	13.614	2.168	356
1972-1973	16.800	2.779	3.839

Plantas de leguminosas para grano

El gran aumento de la producción de semillas de este grupo se debe en parte a que se ha incluido por primera vez en esta campaña la producción de semilla de habas pienso, la cual representa un 52 por 100 del total:

SEMILLAS SELECCIONADAS DE LEGUMINOSAS PARA GRANO

CAMPAÑAS	PRODUCCION	IMPORTA-CION	EXPO-RTACION
1971-1972	884	—	—
1972-1973	2.959	—	—

Plantas de vivero

En la campaña 1971-72 se inició el precintado de plántones de cítricos producidos por siete de los nueve viveros de agrios autorizados por el Ministerio de Agricultura. En la campaña siguiente produjeron planta los nueve viveros.

Se controla el proceso desde el semillero hasta el embalaje.

DISPONIBILIDADES DE PLANTONES DE CITRICOS

Campaña 1971-1972	1.800.000 unidades
Campaña 1972-1973	3.200.000 unidades

FERTILIZANTES

Producción

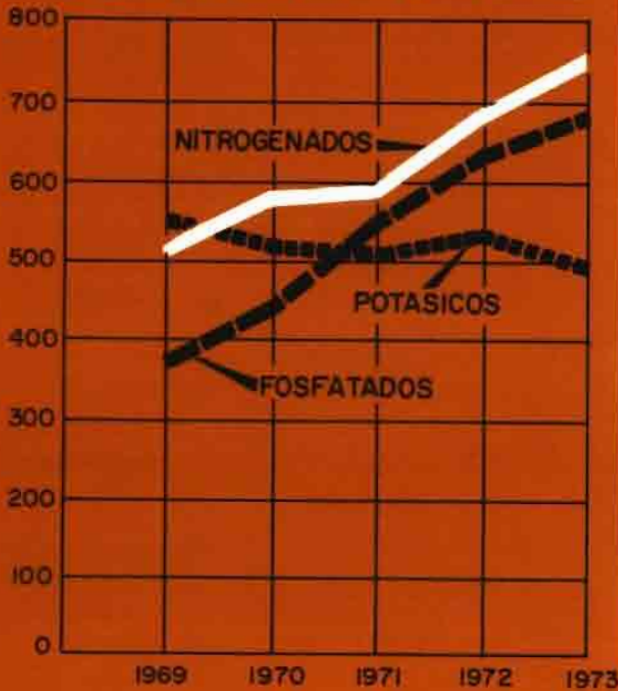
En la fabricación de abonos nitrogenados es donde se aprecia el mayor incremento, debido al aumento en la producción de nitratos amónicos y abonos complejos. En fosfatados, el aumento se debe a la subida experimentada en la producción de abonos complejos. El descenso en la producción de abonos potásicos no es alarmante.

PRODUCCION DE ABONOS

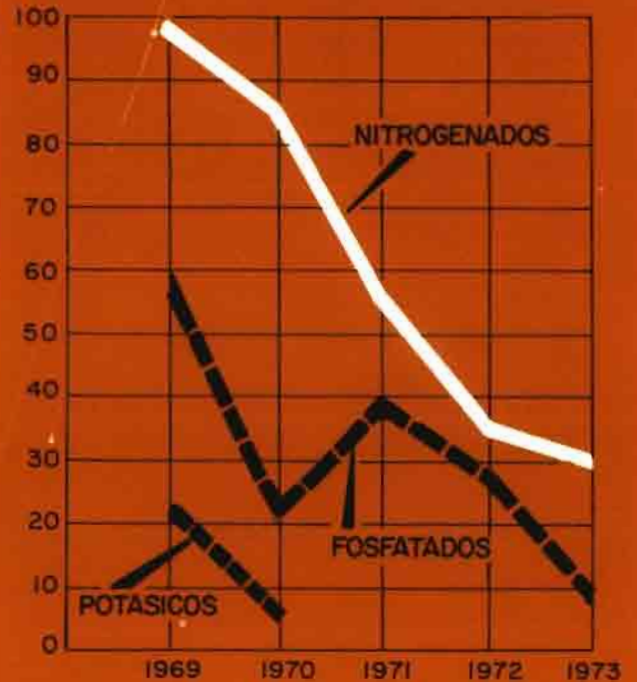
AÑOS	NITROGE-NADOS 000 T.M.	FOSFATADOS 000 T.M.	POTASICOS 000 T.M.
1969	516.0	373.1	550.7
1970	586.6	441.6	519.4
1971	596.6	548.4	504.8
1972	688.0	631.3	532.8
1973 (1)	753.5	682.8	490.2

(1) Avance

PRODUCCION DE ABONOS
(EN MILES DE TM. DE ELEMENTOS FERTILIZANTES)



IMPORTACION DE ABONOS
(EN MILES DE TM. DE ELEMENTOS FERTILIZANTES)



ya que cubre holgadamente la demanda interior y atiende la posible exportación.

Importación

IMPORTACION DE ABONOS

AÑOS	NITROGENADOS 000 TM.	FOSFATADOS 000 TM.	POTASICOS 000 TM.
1969.....	98,8	59,6	22,0
1970.....	86,0	22,2	4,7
1971.....	55,9	39,2	—
1972.....	35,3	27,1	—
1973 (1).....	27,9	8,7	—

(1) Avance.

Al aumentar la producción nacional, descienden claramente las importaciones. En abonos nitrogenados aumenta solamente la de nitrato de cal. En fosfatados, la disminución se debe principalmente a la menor llegada de superfosfatos concentrados, aunque aparece un aumento en la importación de hiperfosfatos.

Consumo

Respecto al año anterior se han registrado incrementos en el consumo de abonos nitrogenados y fosfatados, y un ligero descenso en cuanto al de potásicos.

CONSUMO DE ABONOS

AÑOS	NITROGENADOS 000 TM.	FOSFATADOS 000 TM.	POTASICOS 000 TM.
1969.....	588,5	369,0	206,0
1970.....	614,7	398,7	210,6
1971.....	620,6	453,8	236,3
1972.....	666,5	466,8	258,9
1973 (1).....	682,2	468,2	251,2

(1) Avance

Consumo de abonos por clases

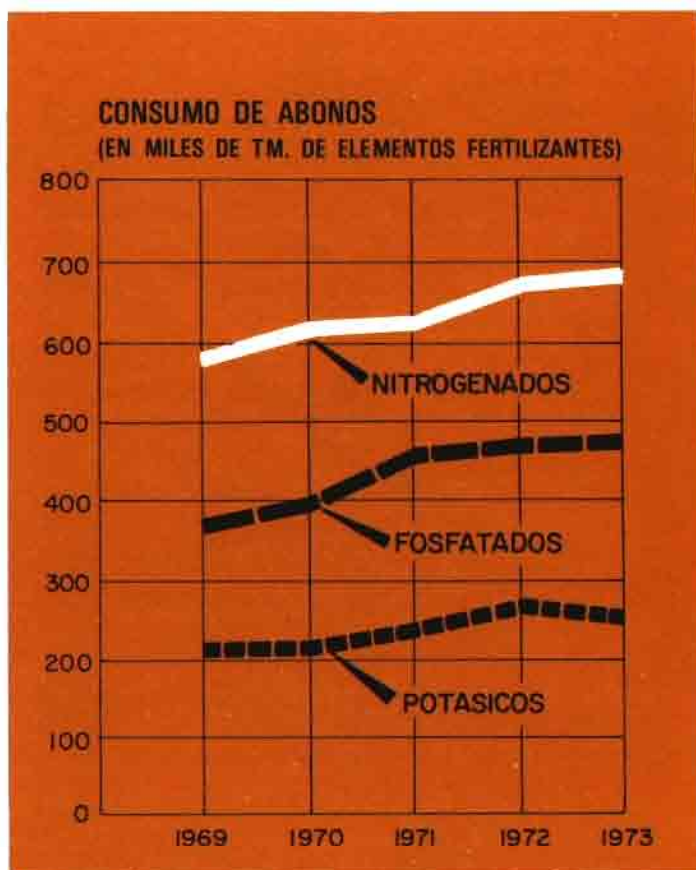
Nitrogenados

El aumento del consumo que de manera continua se ha venido observando aparece frenado, debido a la retracción experimentada en los últimos meses del año, como consecuencia a la esperada subida de precios.

Solamente se aprecia un claro aumento en la demanda de complejos.

Fosfatados

El consumo, asimismo, experimenta una contracción, llegando a cifras estimadas muy similares a las de 1972, por las razones que se apuntan en los abonos nitrogenados. Se mantiene el consumo en superfosfatos concentrados y aparece un notable incremento en abonos complejos. Desciende de forma muy acusada la demanda de super-



fosfatos simples y es muy lenta la introducción de los hiperfosfatos.

Potásicos

El consumo desciende asimismo bajo forma de cloruro y sulfato potásicos, apareciendo un notable incremento en el uso de los abonos complejos, por lo que el total de potasa consumida tiene tan sólo un ligero retroceso.

CONSUMO DE ABONOS POR CLASES (MILES TM.)

	1969	1970	1971	1972	1973	1972 = 100
NITROGENADOS						
Sulfato amónico	159,2	160,5	158,1	136,4	137,1	100,5
Nitrosulfato amónico	40,9	42,0	49,1	63,0	56,1	88,9
Nitratos amónico-cálcicos	192,2	208,2	198,7	231,1	231,4	100,1

	1969	1970	1971	1972	1973	1972 = 100
Nitrato de cal	14,5	13,6	14,9	10,7	13,7	128,0
Nitrato de Chile	11,6	9,4	10,2	9,1	7,6	83,5
Cianamida de cal	0,1	—	—	—	—	—
Urea fertilizante	57,6	58,4	46,8	61,5	60,1	97,7
Complejos	96,6	107,5	128,0	132,9	153,3	115,3
Líquidos	7,8	7,5	7,6	11,7	12,4	105,9
Amoniaco agricola	5,0	7,6	7,2	10,1	10,6	104,9
Total	588,5	614,7	620,6	665,5	682,2	102,3
FOSFATADOS						
Superfosfatos concentrados	15,2	28,9	21,1	21,9	21,5	98,2
Superfosfatos de cal simple	210,1	193,0	195,9	188,8	164,7	87,2
Fosfato bicálcico	8,5	9,4	13,7	20,4	10,5	95,6
Escorias Thomas	4,0	2,6	3,4	2,7	2,3	85,1
Complejos	151,2	164,8	219,7	232,5	259,6	111,6
Hiperfosfato	—	—	—	—	—	—
Total	369,0	398,7	453,8	466,8	468,2	100,3
POTASICOS						
Cloruro potásico	70,3	61,8	54,4	58,6	36,9	63,0
Sulfato potásico	36,3	33,8	33,2	35,3	23,9	67,7
Complejos	99,4	115,0	148,7	165,0	190,4	115,4
Total	206,0	210,6	236,6	258,9	251,2	97,0

PRODUCTOS FITOSANITARIOS

Consumo

En el cuadro adjunto aparecen los datos relativos al consumo de productos fitosanitarios registrados desde 1969 a 1972, ambos inclusive, expresando el valor de los productos en millones de pesetas.

Como tendencia general para la campaña 1973-74, puede estimarse que el consumo aumentará debido principalmente a la salida al mercado de nuevos productos, que, en principio, suelen tener gran aceptación entre los empresarios, y sin embargo no disminuyen las ventas de productos antiguos. En líneas generales cabe señalar que, entre

los insecticidas, los únicos que experimentan baja son los clorados, mientras que los fosforados y acaricidas están en franco aumento, quedan los demás tipos de insecticidas con un consumo estabilizado.

En cuanto a fungicidas se refiere, los ditiocarbamatos, los azufres y los fungicidas estémicos experimentan alza, permaneciendo estables los consumos de derivados de cobre. Finalmente, los herbicidas continúan su espectacular crecimiento y cada campaña se acrecienta más.

CONSUMO DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS

PRODUCTOS	MILLONES DE PESETAS			
	1969	1970	1971	1972
Insecticidas y fumigantes	2.039,0	1.925,6	1.557,0	1.901,3
Acaricidas	82,1	123,0	107,0	263,8
Fungicidas	946,3	1.059,0	1.094,0	1.293,9
Herbicidas	328,0	346,0	404,0	571,3
Varios	85,0	178,6	202,0	154,4
Totales	3.480,4	3.642,2	3.364,0	4.184,7