

FERTILIZANTES

PRODUCCION

La producción de abonos nitrogenados y potásicos ha mantenido en 1967 el ritmo creciente de años anteriores. En relación con los potásicos ha sido superada la contracción de 1967. En general los fuertes incrementos en la producción de 1967 se deben fundamentalmente al espectacular aumento en la producción de abonos complejos.

PRODUCCION DE ABONOS

(En miles de Tm. de elemento fertilizante)

<u>Años</u>	<u>Nitrogenados</u>	<u>Fosfatados</u>	<u>Potásicos</u>
1961	128,1	288,4	294,8
1962	139,3	314,2	224,4
1963	174,2	320,2	302,2
1964 (1)	228,8	325,0	292,5
1965	283,3	350,0	364,0
1966	310,3	327,5	415,8
1967 (2)	374,0	385,0	477,0

(1) Desde este año se incluyen los abonos complejos.

(2) Avance.

Fuente: Dirección General de Agricultura.

IMPORTACION

La disminución de la importación de abonos nitrogenados continúa como consecuencia del incremento de la producción nacional. El incremento en la importación de fosfatados y potásicos corresponde exclusivamente a abonos complejos.

IMPORTACION DE ABONOS

(En miles de Tm. de elemento fertilizante)

<u>Años</u>	<u>Nitrogenados</u>	<u>Fosfatados</u>	<u>Potásicos</u>
1961	175,8	15,1	-
1962	196,3	3,1	-
1963	163,7	6,6	-
1964 (1)	150,6	8,5	4,7
1965	167,0	12,1	7,3
1966	97,8	18,7	9,4
1967 (2)	58,4	24,2	14,4

(1) Incluidos los abonos complejos desde este año.

(2) Avance.

Fuente: Dirección General de Agricultura.

VENTAS PARA CONSUMO

El consumo de abonos nitrogenados y potásicos se ha incrementado sensiblemente en 1967 en relación con años anteriores en tanto que la expansión para abonos fosfatados resulta de pequeña importancia.

CONSUMO DE ABONOS

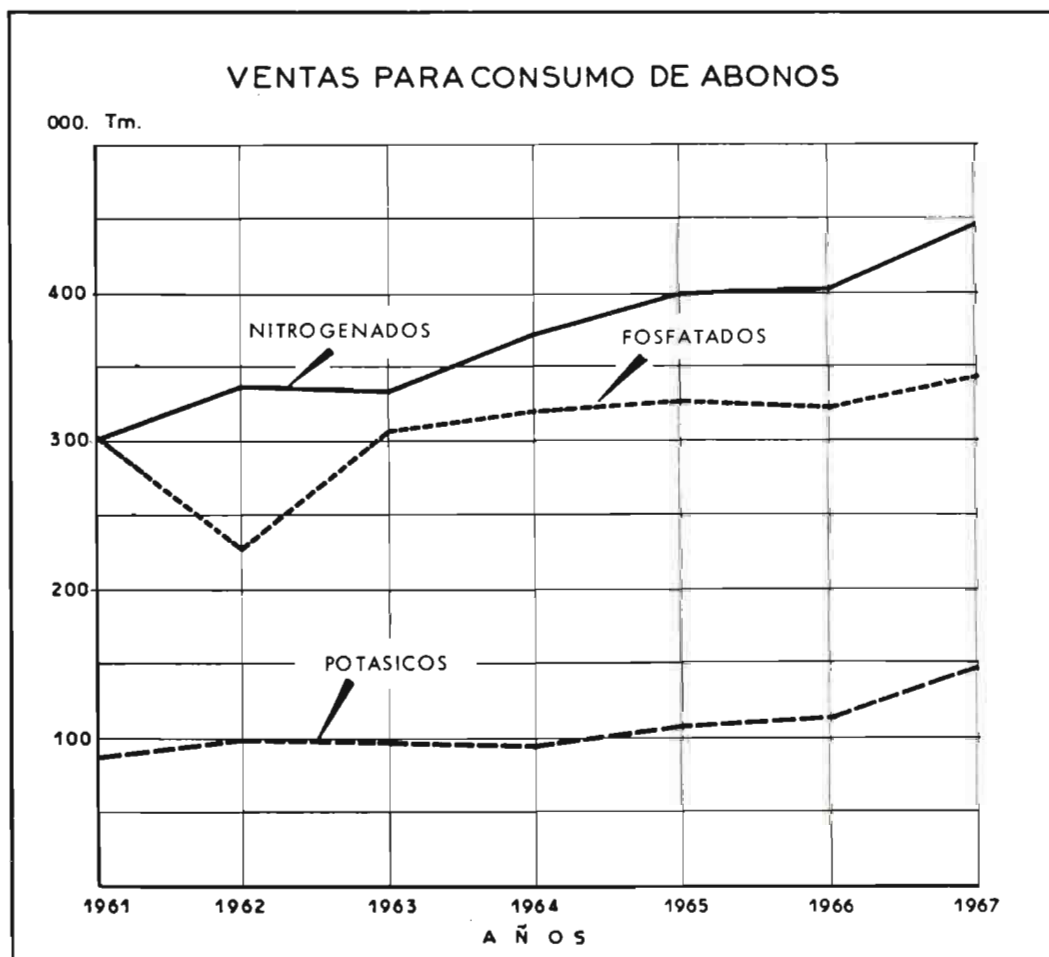
(En miles de Tm. de elemento fertilizante)

Años	Nitrogenados	Fosfatados	Potásicos
1961	301,2	307,4	85,4
1962	337,2	226,9	98,2
1963	334,2	307,8	97,3
1964 (1)	374,5	319,3	92,6
1965	399,4	327,6	105,2
1966	400,9	322,1	113,5
1967 (2)	446,8	343,2	146,9

(1) A partir de este año, se incluyen los complejos.

(2) Avance.

Fuente: Dirección General de Agricultura.



En el grupo de abonos nitrogenados cabe destacar el fuerte aumento en el consumo de complejos, seguido por el de nitrato amónico cálcico. Por el contrario, ha disminuído el consumo en forma de nitratos cálcicos registrándose también una ligera contracción en el sulfato amónico así como un coyuntural descenso en el de urea.

El consumo de superfosfato de cal y fosfato bicálcico ha disminuído en tanto que se ha incrementado fuertemente el de complejos, compensándose favorablemente el consumo global del sector.

Con respecto a los potásicos se registra un gran aumento en el consumo de cloruro y una ligera contracción para el sulfato. La enorme expansión del consumo de K_2O en forma de complejos hace que las ventas para consumo total del sector se incrementen en casi un 30%.

CONSUMO DE ABONOS POR CLASES
(En miles de Tm. de elementos fertilizantes)

	1964	1965	1966	1967 (Avance)	1967 (1966=100)
<u>NITROGENADOS</u>					
Sulfato amónico	204,7	203,5	178,4	175,0	98,1
Nitrosulfato amónico	18,8	28,8	34,7	37,0	106,6
Nitrato amónico cálcico ..	83,0	89,8	107,0	130,0	121,5
Nitrato de cal	24,8	22,8	19,1	14,0	73,3
Nitrato de Chile	20,1	19,9	16,1	15,5	96,3
Cianamida cálcica	1,5	0,4	0,2	0,1	50,0
Urea fertilizante	9,0	14,9	18,2	17,2	94,5
Complejos	12,6	19,3	27,2	58,0	213,2
Totales	374,5	399,4	400,9	446,8	111,4
<u>FOSFATADOS</u>					
Superfosfato de cal	298,2	298,2	277,0	257,5	93,0
Fosfato bicálcico	3,7	4,8	7,8	5,5	70,5
Escorias Thomas	4,8	3,1	3,2	2,7	84,4
Complejos	12,6	21,5	34,1	77,5	227,3
Totales	319,3	327,6	322,1	342,2	106,6
<u>POTASICOS</u>					
Cloruro potásico	59,9	61,2	60,4	70,0	115,9
Sulfato potásico	25,9	27,7	30,4	28,7	94,4
Complejos	6,8	16,3	22,7	48,2	212,3
Totales	92,6	105,2	113,5	146,9	129,4

Fuente: Dirección General de Agricultura.