

VENTAS PARA CONSUMO

Los consumos de los tres tipos de abonos fueron superiores a los correspondientes de 1.968. Para los nitrogenados el aumento es del 13,5 por ciento, para los fosfatados del 9,7 por ciento y para los potásicos del 20,3 por ciento.

CONSUMO DE ABONOS

(En miles de Tm. de elementos fertilizantes)

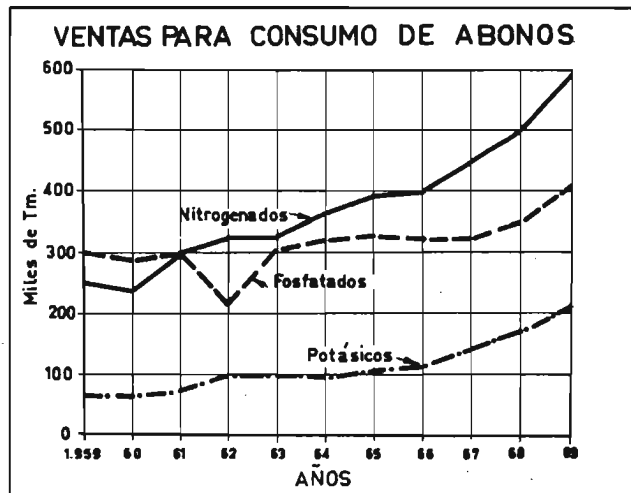
Años	Nitrogenados	Fosfatados	Potásicos
1.965	399,6	327,6	105,2
1.966	402,3	322,1	113,5
1.967	459,6	336,9	149,0
1.968	520,3	368,8	173,2
1.969 (1)	590,8	404,4	208,4

(1) Avance

Fuente: Dirección General de Agricultura.

Para las tres clases de abonos cabe destacar el fuerte incremento en el consumo en forma de complejos. Para los fertilizantes nitrogenados las ventas para consumo de complejos en 1.969 representaron un 18,1 por ciento del total; para los fertilizantes fosfatados el correspondiente porcentaje supuso un 35,6 por ciento y por último para los potásicos este porcentaje fue aún superior alcanzando la cifra del 48,5 por ciento.

Dentro de los abonos simples, en los nitrogenados, destacó el espectacular aumento en el consumo de urea que fue superior en un 67,3 por ciento respecto a 1.968. También tuvo importancia el incremento del 18,2 por ciento en el consumo de nitrato amónico cálcico. Por el contrario registraron contracciones de cierta entidad las ventas para consumo de sulfato amónico y nitrato de Chile.



En los fosfatados, frente a una contracción en el superfosfato de cal del 6,2 por ciento, se incrementaron las ventas de escorias Thomas en un 18,9 por ciento.

Finalmente en los potásicos, en tanto que el cloruro no registró una variación apreciable, el consumo de sulfato se incrementó en un 12,2 por ciento.

CONSUMO DE ABONOS POR CLASES

(En miles de Tm. de elementos fertilizantes)

	1.965	1.966	1.967	1.968	Avance 1.969	Indice 1.969 1968=100
<u>NITROGENADOS</u>						
Sulfato amónico	203,5	178,4	178,6	176,8	160,0	90,5
Nitrosulfato amónico.....	28,8	34,7	37,8	37,4	42,4	113,3
Nitrato amónico cálcico.....	89,8	107,0	142,0	163,5	193,3	118,2
Nitrato de cal.....	22,8	19,1	13,4	16,2	14,3	88,2
Nitrato de Chile.....	19,9	16,1	15,0	14,3	11,6	81,1
Cianamida de Cal.....	0,4	0,2	0,1	0,1	0,1	100,0
Urea fertilizante.....	14,9	18,2	14,9	32,4	54,2	167,2
Complejos.....	19,3	27,2	53,9	74,0	107,1	144,7
Líquidos.....	0,2	1,4	3,8	5,6	7,8	139,3
Total.....	399,6	402,3	459,6	520,3	590,8	113,5
<u>FOSFATADOS</u>						
.Superfosfatos concentrados.....	-	-	-	-	18,1	-
Superfosfatos de cal simples.....	298,2	277,0	256,4	241,8	226,9	93,8
Fosfato bicálcico.....	4,8	7,8	5,4	8,9	9,0	101,1
Escorias Thomas.....	3,1	3,2	2,9	5,3	6,3	118,8
Complejos.....	21,5	34,1	72,1	112,8	144,1	127,7
Total.....	327,6	322,1	336,9	368,8	404,4	109,6
<u>POTASICOS</u>						
Cloruro potásico.....	61,2	60,4	75,1	71,5	72,5	101,4
Sulfato potásico.....	27,7	30,4	27,7	31,1	34,9	112,2
Complejos.....	16,3	22,7	46,2	70,6	101,0	143,0
Total.....	105,2	113,5	149,0	173,2	208,4	120,3

Fuente: Dirección General de Agricultura.