

CTIA – MAPA



CÂMARA TEMÁTICA DE INSUMOS AGROPECUÁRIOS

72ª REUNIÃO

FERTILIZANTES

(ASSOCIAÇÃO NACIONAL PARA A DIFUSÃO DE ADUBOS)

www.anda.org.br

david.roquetti@anda.org.br

Diretor Executivo

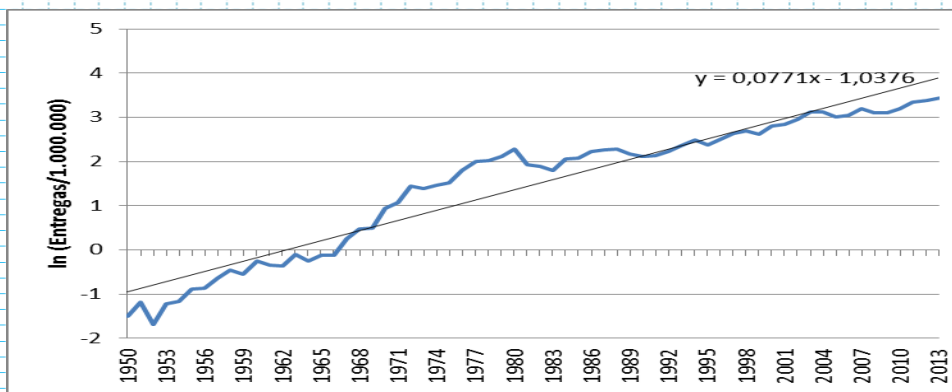
Brasília , 17 de Março de 2014

Escalada dos Fertilizantes no Brasil

1950 a 2013 - Entregas de NPK (em Milhões de Produtos)



DÉCADAS	1950 a 1959	1960 a 1969	1970 a 1979	1980 a 1989	1990 a 1999	2000 a 2009	2010 a 2013
TGCA (%a.a.)	12,9	9,9	13,7	2,8	6,7	3,5	7,8



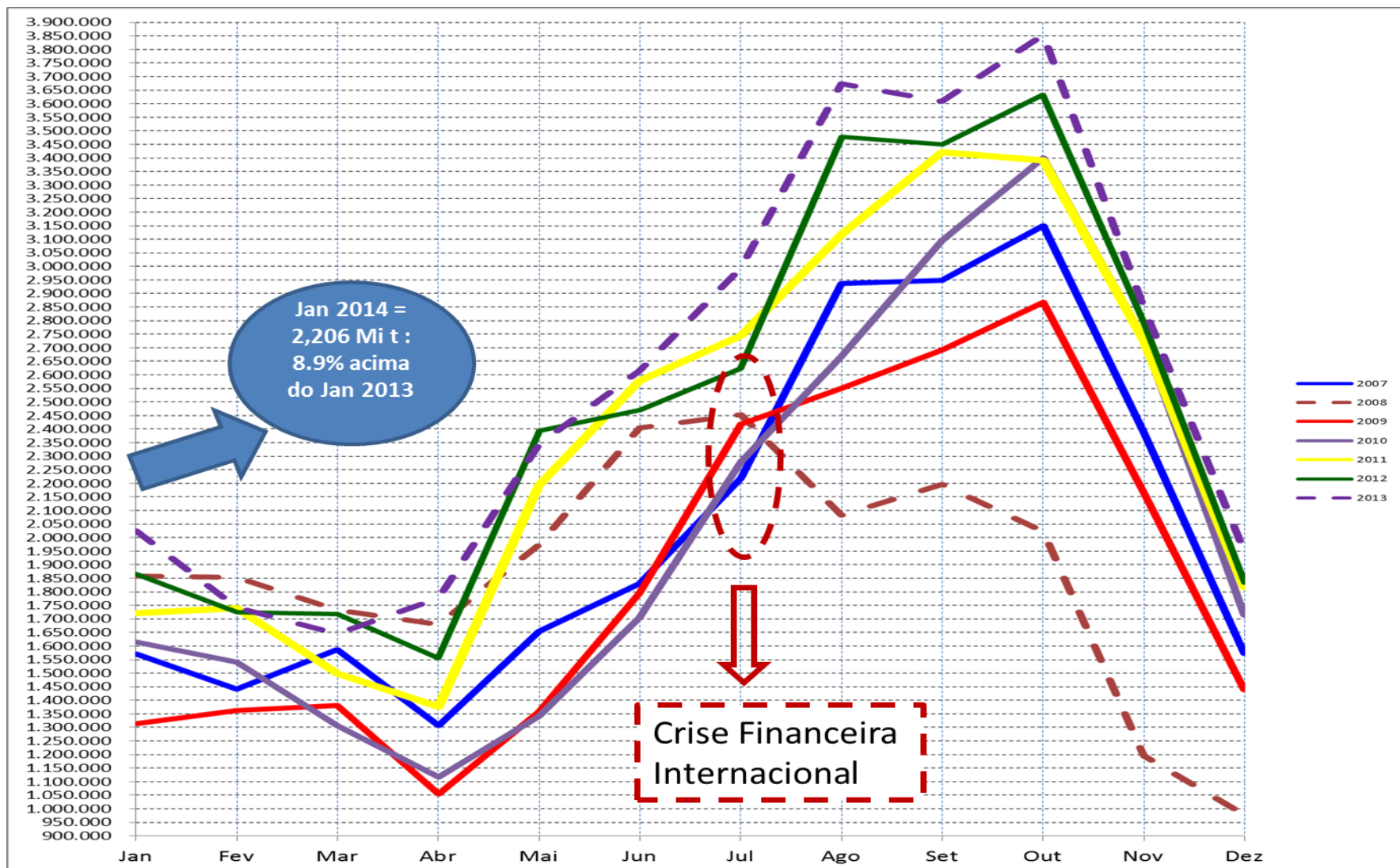
TGCA (1950 a 2013) = 8,02 %a.a.
TGCA (1989 a 2013) = 5,70 %a.a.

TGCA Mundo (1989 a 2011)
= 1,40 %a.a.

ENTREGAS DE FERTILIZANTES - BRASIL



(t)

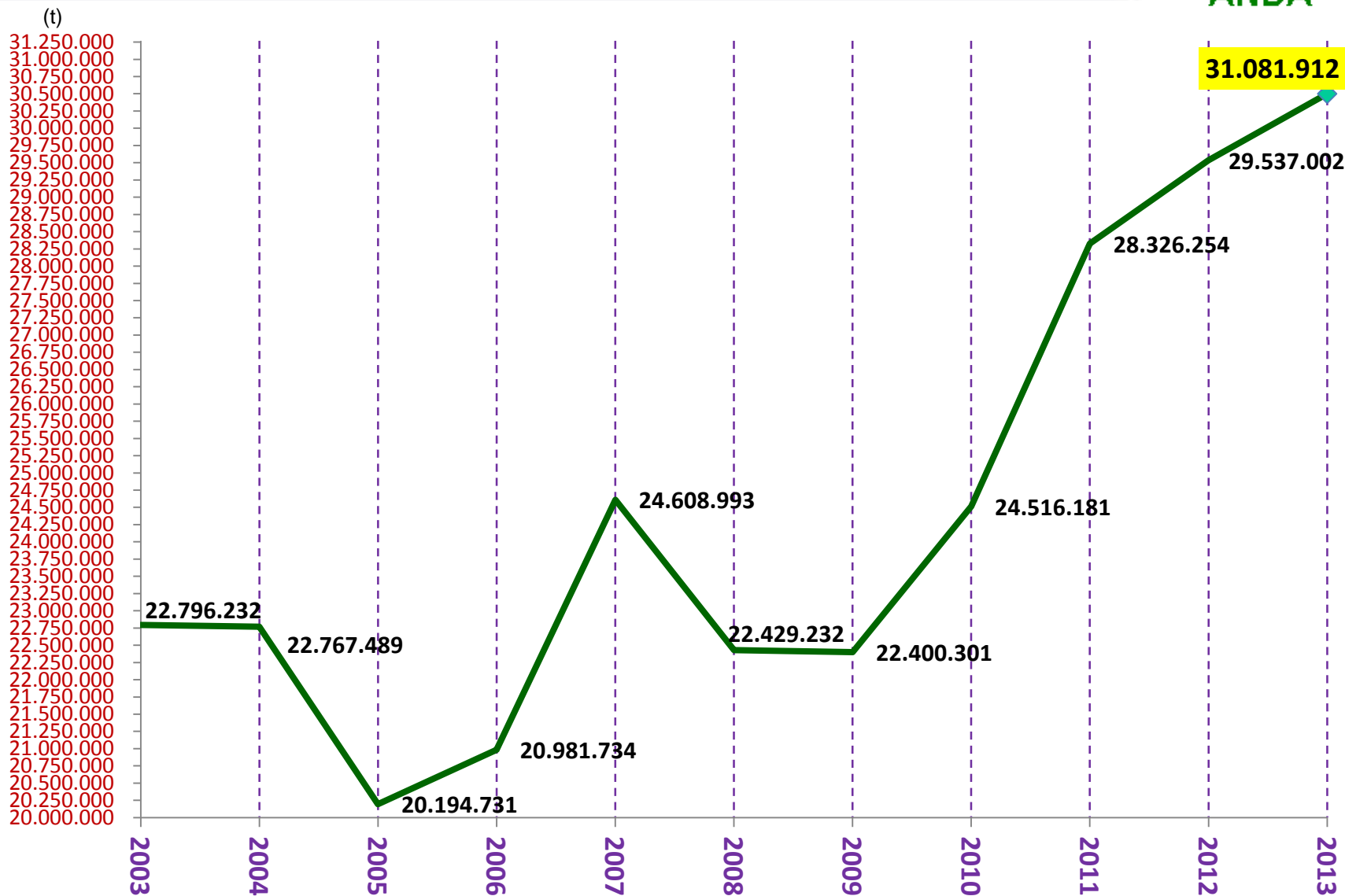


(meses do ano)

NOVA QUEBRA DE RECORDE EM 2013



TOTAL DE ENTREGAS DE FERTILIZANTES NO BRASIL (t)



ENTREGAS DE FERTILIZANTES NO BRASIL (Mil t)



PERÍODO	BRASIL						
	2010(a)	2011(b)	2012(c)	2013 (d)	%(b/a)	%(c/b)	%(d/c)
JAN	1.614	1.721	1.866	2.025	6,6	8,4	8,5
FEV	1.541	1.739	1.724	1.743	12,8	-0,9	1,1
MAR	1.306	1.500	1.718	1.644	14,9	14,5	-4,3
1º TRI	4.461	4.960	5.308	5.412	11,2	7,0	2,0
ABR	1.117	1.377	1.557	1.777	23,3	13,1	14,1
MAI	1.342	2.193	2.394	2.345	63,4	9,2	-2,0
JUN	1.706	2.579	2.470	2.616	51,2	-4,2	5,9
2º TRI	4.165	6.149	6.421	6.738	47,6	4,4	4,9
JUL	2.280	2.745	2.623	2.996	20,4	-4,4	14,2
AGO	2.667	3.117	3.479	3.674	16,9	11,6	5,6
SET	3.095	3.422	3.450	3.607	10,6	0,8	4,6
3º TRI	8.042	9.284	9.552	10.277	15,4	2,9	7,6
OUT	3.400	3.391	3.633	3.854	-0,3	7,1	6,1
NOV	2.732	2.725	2.789	2.849	-0,3	2,3	2,2
DEZ	1.716	1.817	1.834	1.952	5,9	0,9	6,4
4º TRI	7.848	7.933	8.256	8.655	1,1	4,1	4,8
JAN-DEZ	24.516	28.326	29.537	31.082	15,5	4,3	5,2

PERÍODO	BRASIL						
	2011(a)	2012(b)	2013(c)	2014 (d)	%(b/a)	%(c/b)	%(d/c)
JAN	1.721	1.866	2.026	2.206	8,4	8,6	8,9

ENTREGAS DE FERTILIZANTES NO BRASIL POR ESTADO

(JANEIRO a DEZEMBRO em Mil t)



ESTADOS	2012			2013			% (c/a)	% (d/b)
	DEZ(a)	JAN-DEZ(b)	%	DEZ(c)	JAN-DEZ(d)	%		
MATO GROSSO	302	5.251	17,8	297	5.484	17,6	-1,7	4,4
SÃO PAULO	277	4.056	13,7	303	4.241	13,6	9,4	4,6
RIO GRANDE DO SUL	144	3.538	12,0	177	3.935	12,7	22,9	11,2
PARANÁ	203	3.485	11,8	234	3.786	12,2	15,3	8,6
MINAS GERAIS	296	3.640	12,3	293	3.500	11,3	-1,0	-3,8
GOIÁS	146	2.638	8,9	157	2.770	8,9	7,5	5,0
BAHIA	73	1.899	6,4	87	1.910	6,1	19,2	0,6
MATO GROSSO DO SUL	95	1.427	4,8	113	1.536	4,9	18,9	7,6
SANTA CATARINA	25	683	2,3	29	831	2,7	16,0	21,7
MARANHÃO	55	511	1,7	47	561	1,8	-14,5	9,8
TOCANTINS	36	390	1,3	38	477	1,5	5,6	22,3
PIAUI	31	425	1,5	31	420	1,4	0,0	-1,2
ESPÍRITO SANTO	30	409	1,4	28	406	1,3	-6,7	-0,7
PARÁ	42	285	1,0	50	374	1,2	19,0	31,2
PERNAMBUCO	18	197	0,7	17	193	0,6	-5,6	-2,0
ALAGOAS	28	222	0,8	20	162	0,5	-28,6	-27,0
SOMA	1.801	29.056	98,4	1.921	30.586	98,4	6,7	5,3
OUTROS	33	481	1,6	31	496	1,6	-6,1	3,1
TOTAL BRASIL	1.834	29.537	100,0	1.952	31.082	100,0	6,4	5,2

ENTREGAS DE FERTILIZANTES NO BRASIL (Mil t)



ESTADOS	2013		2014		%
	JAN (a)	%	JAN (b)	%	
MATO GROSSO	412	20,3	440	19,9	6,8
PARANÁ	263	13,0	304	13,8	15,6
GOIÁS	227	11,2	282	12,8	24,2
SÃO PAULO	311	15,4	275	12,5	-11,6
MINAS GERAIS	258	12,7	268	12,1	3,9
MATO GROSSO DO SUL	146	7,2	162	7,3	11,0
RIO GRANDE DO SUL	97	4,8	118	5,3	21,6
BAHIA	66	3,3	83	3,8	25,8
MARANHÃO	28	1,4	44	2,0	57,1
ESPÍRITO SANTO	31	1,5	31	1,4	0,0
TOCANTINS	21	1,0	26	1,2	23,8
SANTA CATARINA	29	1,4	23	1,0	-20,7
PERNAMBUCO	22	1,1	19	0,9	-13,6
ALAGOAS	23	1,1	16	0,7	-30,4
PIAUI	11	0,5	16	0,7	45,5
SOMA	1.945	96,0	2.107	95,5	8,3
OUTROS	81	4,0	99	4,5	22,2
TOTAL BRASIL	2.026	100,0	2.206	100,0	8,9

PRODUÇÃO NACIONAL - BRASIL

(Em Mil t de Produtos)



PRODUTOS	2012		2013		%	%
	DEZ (a)	JAN-DEZ (b)	DEZ (c)	JAN-DEZ (d)		
Sulfato de Amônio	14	284	24	220	71,4	-22,5
Uréia	83	931	93	995	12	6,9
Nitrato de Amônio	22	290	21	210	-4,5	-27,6
MAP	115	1.345	121	1.306	5,2	-2,9
Super Simples gr.	373	5.067	286	4.931	-23,3	-2,7
Super Triplo gr.	79	947	92	936	16,5	-1,2
Termofosfato	4	55	4	50	0,0	-9,1
Cloreto de Potássio	58	548	46	492	-20,7	-10,2
Fert.Complexos	19	181	16	164	-15,8	-9,4
Rocha Aplic. Direta	3	74	-	1	-100,0	-98,6
TOTAL	770	9.722	703	9.305	-8,7	-4,3

PRODUTOS	2013	2014	%
	JAN (a)	JAN (c)	
Sulfato de Amônio	27	19	-29,6
Uréia	70	70	0
Nitrato de Amônio	26	24	-7,7
MAP	116	112	-3,4
Super Simples gr.	415	286	-31,1
Super Triplo gr.	83	70	-15,7
Termofosfato	4	5	25,0
Cloreto de Potássio	46	44	-4,3
Fert.Complexos	13	7	-46,2
Rocha Aplic. Direta	1	-	-100,0
TOTAL	801	637	-20,5

IMPORTAÇÃO DE FERTILIZANTES INTERMEDIÁRIOS

(Em Mil t de PRODUTOS - BRASIL)



PRODUTOS	2012		2013		%	%
	DEZ (a)	JAN-DEZ (b)	DEZ (c)	JAN-DEZ (d)		
Sulfato de Amônio	197	1.743	207	1.702	5,1	-2,4
Uréia	305	2.917	414	3.575	35,7	22,6
Nitrato de Amônio(1)	140	1.350	115	1.550	-17,9	14,8
DAP	102	702	25	670	-75,5	-4,6
MAP	96	1.765	87	2.370	-9,4	34,3
Super Simples gr.	3	676	26	871	766,7	28,8
Super Triplo gr.	-	1.047	10	1.097	0,0	4,8
14-34/NP (2)	93	812	113	1.102	21,5	35,7
Cloreto de Potássio	472	7.356	365	7.635	-22,7	3,8
Rocha Aplic. Direta	4	255	4	203	0,0	-20,4
Outros	93	922	107	844	15,1	-8,5
TOTAL	1.505	19.545	1.473	21.619	-2,1	10,6

PRODUTOS	2013	2014	%
	JAN (a)	JAN (c)	
Sulfato de Amônio	180	148	-17,8
Uréia	245	387	58,0
Nitrato de Amônio(1)	90	44	-51,1
DAP	51	47	-7,8
MAP	72	180	150,0
Super Simples gr.	13	25	92,3
Super Triplo gr.	84	47	-44,0
14-34/NP (2)	47	122	159,6
Cloreto de Potássio	393	523	33,1
Rocha Aplic. Direta	76	12	0,0
Outros	74	32	-56,8
TOTAL	1.325	1.567	18,3

(1) Inclui binários(32-03, 33-03 ,etc..)

(2) Inclui binários(13-33, 11-44 ,16-20,etc..)

MERCADO DE FERTILIZANTES - COMENTÁRIOS

(JANEIRO de 2014)



As entregas de fertilizantes ao consumidor final encerraram o mês de janeiro de 2014 com 2.206 mil toneladas, alcançando crescimento de 8,9% em relação ao mesmo período de 2013, quando foram entregues 2.026 mil toneladas. O total de nutrientes (NPK) entregues alcançou 947 mil toneladas no mês analisado indicando evolução de 8,4% em relação a janeiro/2013.

Em nutrientes, as entregas de fertilizantes nitrogenados (N) apresentaram evolução de 3,5%, passando de 342 mil de toneladas em 2013 para 354 mil toneladas em 2014, em função da demanda para as culturas de algodão, café, milho safrinha e trigo.

Os fertilizantes fosfatados (P₂O₅) registraram aumento de 12,9%, passando de 241 mil toneladas em 2013 para 272 mil toneladas em 2014, com ênfase no aumento da demanda para a cultura de milho safrinha e plantio de cana de açúcar.

Nos fertilizantes potássicos (K₂O), foi registrado aumento de 10,3%, passando de 291 mil toneladas em 2013 para 321 mil toneladas em 2014, resultado do crescimento da adubação tanto nos produtos formulados como nas coberturas com elementos simples.

O Estado do Mato Grosso concentrou o maior volume de entregas no mês de janeiro/2014, atingindo 440 mil toneladas, seguido do Paraná com 304 mil toneladas, Goiás com 282 mil toneladas, São Paulo com 275 mil toneladas e Minas Gerais com 268 mil toneladas.

A produção nacional de janeiro/2014 foi de 637 mil toneladas, contra 801 mil de toneladas em 2013, ou seja, redução de 20,5%. Em nutrientes, a produção dos fertilizantes nitrogenados, fosfatados e potássicos registraram respectivamente reduções de 6,5%, 18,1% e 7,4%

As importações de fertilizantes intermediários atingiram 1.567 mil toneladas em janeiro/2014, indicando aumento de 18,3% em relação ao mesmo período de 2013, quando foram descarregados pelos portos brasileiros 1.325 mil toneladas. Em nutrientes, foram registrados aumentos de 26,5% nos fertilizantes nitrogenados, 30,2% nos fosfatados e 27,9% nos fertilizantes potássicos. Pelo porto de Paranaguá a principal porta de entrada dos fertilizantes, foram importados 734 mil toneladas, 1,0 % superior a 2013 e representando 46,8% do total importado por todos os portos.