

CÂMARA TEMÁTICA DE INSUMOS AGROPECUÁRIOS

74^a REUNIÃO

FERTILIZANTES

(ASSOCIAÇÃO NACIONAL PARA A DIFUSÃO DE ADUBOS)

www.anda.org.br

david.roquetti@anda.org.br

Diretor Executivo

Brasília , 25 de Agosto de 2014

ENTREGAS DE FERTILIZANTES NO BRASIL (Mil t)



PERÍODO	BRASIL						
	2011(a)	2012(b)	2013 (c)	2014 (d)	% (b/a)	% (c/b)	% (d/c)
JAN	1.721	1.866	2.026	2.178	8,4	8,6	7,5
FEV	1.739	1.724	1.743	2.050	-0,9	1,1	17,6
MAR	1.500	1.718	1.644	1.672	14,5	-4,3	1,7
1º TRI	4.960	5.308	5.413	5.900	7,0	2,0	9,0
ABR	1.377	1.557	1.777	1.759	13,1	14,1	-1,0
MAI	2.193	2.394	2.345	2.636	9,2	-2,0	12,4
JUN	2.579	2.470	2.615	2.692	-4,2	5,9	2,9
2º TRI	6.149	6.421	6.737	7.087	4,4	4,9	5,2
JUL	2.745	2.623	2.996	3.254	-4,4	14,2	8,6
JAN-JUL	13.854	14.352	15.146	16.241	3,6	5,5	7,2

ENTREGAS DE FERTILIZANTES NO BRASIL POR ESTADO



(JANEIRO a JULHO em Mil t)

ESTADOS	2013			2014			% (c/a)	% (d/b)
	JUL(a)	JAN-JUL(b)	%	JUL(c)	JAN-JUL(d)	%		
MATO GROSSO	514	3.104	20,5	692	3.426	21,1	34,6	10,4
PARANÁ	403	2.056	13,6	458	2.186	13,5	13,6	6,3
SÃO PAULO	370	2.080	13,7	356	1.940	11,9	-3,8	-6,7
RIO GRANDE DO SUL	431	1.705	11,3	440	1.769	10,9	2,1	3,8
GOIÁS	239	1.342	8,9	249	1.520	9,4	4,2	13,3
MINAS GERAIS	255	1.278	8,4	264	1.435	8,8	3,5	12,3
BAHIA	240	881	5,8	258	1.000	6,2	7,5	13,5
MATO GROSSO DO SUL	164	847	5,6	165	955	5,9	0,6	12,8
SANTA CATARINA	102	439	2,9	100	395	2,4	-2,0	-10,0
MARANHÃO	69	292	1,9	56	301	1,9	-18,8	3,1
ESPÍRITO SANTO	38	195	1,3	45	204	1,3	18,4	4,6
TOCANTINS	29	139	0,9	55	192	1,2	89,7	38,1
PARÁ	25	158	1,0	24	182	1,1	-4,0	15,2
PIAUÍ	51	151	1,0	34	155	1,0	-33,3	2,6
ALAGOAS	8	99	0,7	8	127	0,8	0,0	28,3
PERNAMBUCO	16	117	0,8	6	104	0,6	-62,5	-11,1
SOMA	2.954	14.883	98,3	3.210	15.891	97,8	8,7	6,8
OUTROS	42	263	1,7	44	350	2,2	4,8	33,1
TOTAL BRASIL	2.996	15.146	100,0	3.254	16.241	100,0	8,6	7,2

PRODUÇÃO NACIONAL - BRASIL

(Em Mil t de Produtos)



PRODUTOS	2013		2014		%	%
	JUL (a)	JAN~JUL(b)	JUL (c)	JAN~JUL(d)		
Sulfato de Amônio	14	133	26	138	85,7	3,8
Uréia	110	550	44	456	-60	-17,1
Nitrato de Amônio	7	99	25	158	0,0	59,6
MAP	74	755	78	678	5,4	-10,2
Super Simples gr.	467	2.951	442	2.604	-5,4	-11,8
Super Triplo gr.	82	563	70	510	-14,6	-9,4
Termofosfato	5	27	4	29	-20,0	7,4
Cloreto de Potássio	37	271	39	245	5,4	-9,6
Fert.Complexos	-	88	-	81	0,0	-8,0
Rocha Aplic. Direta	15	1	14	-	0,0	0,0
TOTAL	811	5.438	742	4.899	-8,5	-9,9

IMPORTAÇÃO DE FERTILIZANTES INTERMEDIÁRIOS

(Em Mil t de PRODUTOS - BRASIL)



PRODUTOS	2013		2014		% (c/a)	% (d/b)
	JUL (a)	JAN-JUL (b)	JUL (c)	JAN-JUL (d)		
Sulfato de Amônio	151	816	116	963	-23,2	18,0
Uréia	246	1.589	425	2.042	72,8	28,5
Nitrato de Amônio(1)	241	603	178	587	-26,1	-2,7
DAP	14	481	43	505	207,1	5,0
MAP	227	1.392	323	1.698	42,3	22,0
Super Simples gr.	80	574	71	325	-11,3	-43,4
Super Triplo gr.	60	773	138	584	130,0	-24,5
14-34/NP (2)	129	473	221	628	71,3	32,8
Cloreto de Potássio	801	4.448	766	5.378	-4,4	20,9
Rocha Aplic. Direta	33	166	-	174	0,0	4,8
Outros	67	420	17	354	-74,6	-15,7
TOTAL	2.049	11.735	2.298	13.238	12,2	12,8

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

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

MERCADO DE FERTILIZANTES - COMENTÁRIOS

(Janeiro a Julho de 2014)



As entregas de fertilizantes ao consumidor final encerraram o período janeiro-julho/2014 com 16.241 mil toneladas, indicando aumento de 7,2% em relação ao mesmo período de 2013. O total de nutrientes (NPK) entregues alcançou no período analisado 6.967 mil toneladas, ou seja, evolução de 7,3% em relação à janeiro-julho/2013.

Em nutrientes, as entregas de fertilizantes nitrogenados (N) apresentaram evolução de 7,9%, em função do aumento de demanda para as culturas do milho safrinha, algodão, café e trigo.

Os fertilizantes fosfatados (P2O5) registraram aumento de 3,6%, com ênfase nas entregas para as culturas de milho safrinha, trigo e soja.

Nos fertilizantes potássicos (K2O), foi registrado crescimento de 10,3%, observando-se aumentos tanto nas entregas dos produtos formulados como nas coberturas como elementos simples, sobretudo para o milho safrinha, algodão e soja.

O Estado do Mato Grosso vem mantendo a liderança nas entregas ao longo de todo período, encerrando janeiro-julho com 3.426 mil toneladas, seguido do Paraná com 2.186 mil toneladas, São Paulo com 1.940 mil toneladas e o Rio Grande do Sul com 1.769 mil toneladas.

A produção nacional do período janeiro-julho/2014 foi de 4.899 mil toneladas em termos de produto indicando redução de 9,9% em relação ao mesmo período de 2013.

Em nutrientes registraram-se reduções nas produções dos fertilizantes nitrogenados de 8,7%, nos fosfatados de 9,2% e nos potássicos de 9,6%.

As importações de fertilizantes intermediários em produtos atingiram 13.238 mil toneladas no encerramento dos sete meses de 2014, indicando aumento de 12,8% em relação ao mesmo período de 2013.

Em nutrientes, foram registrados aumentos de 18,3% nos fertilizantes nitrogenados, 6,7% nos fertilizantes fosfatados e 20,3% nos fertilizantes potássicos. Pelo porto de Paranaguá, a principal porta de entrada dos fertilizantes, foram importadas 5.321 mil toneladas, 5,2% superior a 2013 e representando 40,2 % do total importado por todos os portos.