# CTIA - MAPA



## CÂMARA TEMÁTICA DE INSUMOS AGROPECUÁRIOS

77ª REUNIÃO

## **FERTILIZANTES**

(ASSOCIAÇÃO NACIONAL PARA A DIFUSÃO DE ADUBOS)

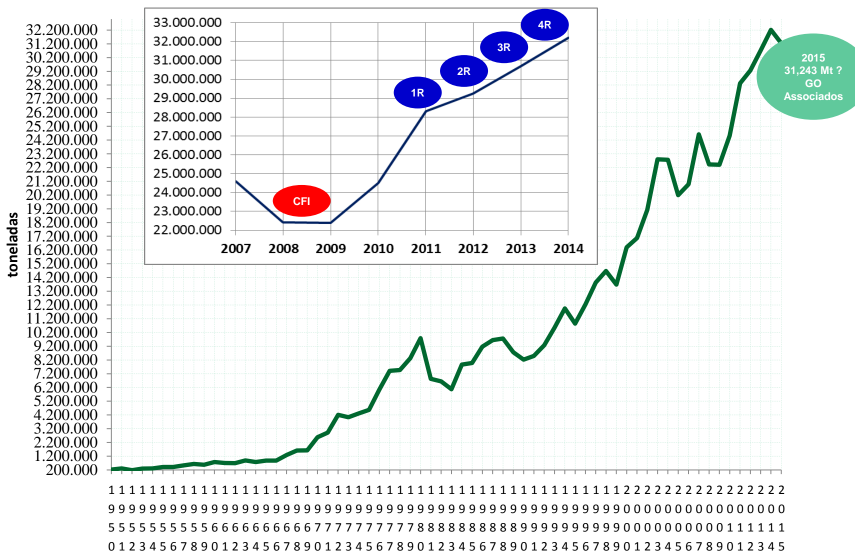
www.anda.org.br

david.roquetti@anda.org.br

**Diretor Executivo** 

Brasília, 23 de Fevereiro 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	1.852	1.997	2.176	7,6	7,8	9,0
FEV	1.739	1.723	1.719	2.046	-0,9	-0,2	19,0
MAR	1.500	1.692	1.614	1.670	12,8	-4,6	3,5
1º TRI	4.960	5.267	5.330	5.892	6,2	1,2	10,5
ABR	1.377	1.531	1.742	1.755	11,2	13,8	0,7
MAI	2.193	2.370	2.315	2.629	8,1	-2,3	13,6
JUN	2.579	2.451	2.579	2.683	-5,0	5,2	4,0
2º TRI	6.149	6.352	6.636	7.067	3,3	4,5	6,5
JUL	2.745	2.601	2.954	3.263	-5,2	13,6	10,5
AGO	3.117	3.450	3.636	3.606	10,7	5,4	-0,8
SET	3.422	3.423	3.579	3.914	0,0	4,6	9,4
3° TRI	9.284	9.474	10.169	10.783	2,0	7,3	6,0
OUT	3.391	3.597	3.823	3.706	6,1	6,3	-3,1
NOV	2.725	2.754	2.818	2.773	1,1	2,3	-1,6
DEZ	1.817	1.812	1.924	1.988	-0,3	6,2	3,3
4º TRI	7.933	8.163	8.565	8.467	2,9	4,9	-1,1
JAN-DEZ	28.326	29.256	30.700	32.209	3,3	4,9	4,9
PERÍODO	BRASIL						
	2012(a)	2013(b)	2014 (c)	2015 (d)	%(b/a)	%(c/b)	%(d/c)
JANEIRO	1.852	1.997	2.176	2.011	7,8	9,0	-7,6

#### ENTREGAS DE FERTILIZANTES NO BRASIL POR ESTADO



	2013			2014			%	%
ESTADOS	DEZ(a)	JAN-DEZ(b)	%	DEZ(c)	JAN-DEZ(d)	%	(c/a)	(d/b)
MATO GROSSO	297	5.484	17,9	291	5.844	18,1	-2,0	6,6
RIO GRANDE DO SUL	177	3.935	12,8	174	4.069	12,6	-1,7	3,4
PARANÁ	234	3.786	12,3	235	3.958	12,3	0,4	4,5
SÃO PAULO	278	3.897	12,7	279	3.843	11,9	0,4	-1,4
MINAS GERAIS	291	3.481	11,3	312	3.706	11,5	7,2	6,5
GOIÁS	157	2.770	9,0	173	2.957	9,2	10,2	6,8
BAHIA	87	1.910	6,2	93	2.087	6,5	6,9	9,3
MATO GROSSO DO SUL	111	1.517	4,9	122	1.654	5,1	9,9	9,0
SANTA CATARINA	29	831	2,7	27	752	2,3	-6,9	-9,5
MARANHÃO	47	561	1,8	56	600	1,9	19,1	7,0
TOCANTINS	38	477	1,6	50	559	1,7	31,6	17,2
ESPÍRITO SANTO	28	406	1,3	31	444	1,4	10,7	9,4
PARÁ	51	374	1,2	56	422	1,3	9,8	12,8
PIAUÍ	31	420	1,4	26	380	1,2	-16,1	-9,5
PERNAMBUCO	17	193	0,6	20	203	0,6	17,6	5,2
ALAGOAS	20	162	0,5	9	168	0,5	-55,0	3,7
SOMA	1.893	30.204	98,4	1.954	31.646	98,3	3,2	4,8
OUTROS	31	496	1,6	34	563	1,7	9,7	13,5
TOTAL BRASIL	1.924	30.700	100,0	1.988	32.209	100,0	3,3	4,9

#### ENTREGAS DE FERTILIZANTES NO BRASIL POR ESTADO



	2014		2015		%
ESTADOS	JAN(a)	%	(d)NAL	%	(b/a)
MA TO GROSSO	440	20,2	401	19,9	-8,9
PARANÁ	304	14,0	287	14,3	-5,6
GOIÁS	282	13,0	254	12,6	-9,9
MINAS GERAIS	266	12,2	240	11,9	-9,8
SÃO PAULO	249	11,4	228	11,3	-8,4
MA TO GROSSO DO SUL	161	7,4	159	7,9	-1,2
RIO GRANDE DO SUL	118	5,4	80	4,0	-32,2
BAHIA	83	3,8	79	3,9	-4,8
MARANHÃO	44	2,0	54	2,7	22,7
PARÁ	47	2,2	49	2,4	4,3
TOCANTINS	26	1,2	31	1,5	19,2
PERNAMBUCO	19	0,9	25	1,2	31,6
SANTA CATARINA	23	1,1	21	1,0	-8,7
ESPÍRITO SANTO	31	1,4	20	1,0	-35,5
PIAUÍ	16	0,7	20	1,0	25,0
ALAGOAS	16	1,0	11	0,5	-31,3
SOMA	2.125	97,7	1.959	97,4	-7,8
OUTROS	51	2,3	52	2,6	2,0
TOTAL BRASIL	2.176	100,0	2.011	100,0	-7,6

## PRODUÇÃO NACIONAL - BRASIL

(Em Mil t de Produtos)



PRODUTOS	2013		2014		%	%
	DEZ (a)	JAN-DEZ (b)	DEZ (c)	JAN-DEZ (d)	(c/a)	(d/b)
Sulfato de Amônio	207	1.702	133	1.672	-35,7	-1,8
Uréia	414	3.575	296	4.049	-28,5	13,3
Nitrato de Amônio(1)	115	1.550	52	1.302	-54,8	-16,0
DAP	25	670	45	739	80,0	10,3
MAP	87	2.370	112	3.041	28,7	28,3
Super Simples gr.	26	871	15	608	-42,3	-30,2
Super Triplo gr.	10	1.097	4	938	-60,0	-14,5
14-34/NP (2)	114	1.102	17	1.366	-85,1	24,0
Cloreto de Potássio	365	7.635	657	9.083	80,0	19,0
Rocha Aplic. Direta	4	203	37	256	-	26,1
Outros	106	844	87	982	-17,9	16,4
TOTAL	1.473	21.619	1.455	24.036	-1,2	11,2

## PRODUÇÃO NACIONAL - BRASIL

(Em Mil t de Produtos)



PRODUTOS	JANEIRO		%
	2014 (a)	2015 (b)	(b/a)
Sulfato de Amônio	19	40	110,5
Uréia	70	107	52,9
Nitrato de Amônio	24	20	-16,7
MAP	112	121	8,0
Super Simples gr.	286	386	35,0
Super Triplo gr.	70	77	10,0
Termofosfato	5	4	-20,0
Cloreto de Potássio	44	42	-4,5
Fert.Complexos	7	13	85,7
Rocha Aplic. Direta	_	-	0,0
TOTAL	637	810	27,2

# IMPORTAÇÃO DE FERTILIZANTES INTERMEDIÁRIOS (Em Mil t de PRODUTOS - BRASIL)



PRODUTOS	2013		2014		%	%
	DEZ (a)	JAN-DEZ (b)	DEZ (c)	JAN-DEZ (d)	(c/a)	(d/b)
Sulfato de Amônio	207	1.702	133	1.672	-35,7	-1,8
Uréia	414	3.575	296	4.049	-28,5	13,3
Nitrato de Amônio(1)	115	1.550	52	1.302	-54,8	-16,0
DAP	25	670	45	739	80,0	10,3
MAP	87	2.370	112	3.041	28,7	28,3
Super Simples gr.	26	871	15	608	-42,3	-30,2
Super Triplo gr.	10	1.097	4	938	-60,0	-14,5
14-34/NP (2)	114	1.102	17	1.366	-85,1	24,0
Cloreto de Potássio	365	7.635	657	9.083	80,0	19,0
Rocha Aplic. Direta	4	203	37	256	-	26,1
Outros	106	844	87	982	-17,9	16,4
TOTAL	1.473	21.619	1.455	24.036	-1,2	11,2

<sup>(1)</sup> Inclui binários( 32-03, 33-03, etc..)

<sup>(2)</sup> Inclui binários (13-33, 11-44, 16-20, etc..)

## IMPORTAÇÃO DE FERTILIZANTES INTERMEDIÁRIOS (Em Mil t de PRODUTOS - BRASIL)



PRODUTOS	JANE	%	
	2014 (a)	2015 (b)	(b/a)
Sulfato de Amônio	148	273	84,5
Uréia	366	282	-23,0
Nitrato de Amônio(1)	44	96	118,2
DAP	47	74	57,4
MAP	180	68	-62,2
Super Simples gr.	27	40	48,1
Super Triplo gr.	47	52	10,6
14-34/NP (2)	117	11	-90,6
Cloreto de Potássio	543	523	-3,7
Rocha Aplic. Direta	12	15	25,0
Outros	58	45	-22,4
TOTAL	1.589	1.479	-6,9

<sup>(1)</sup> Inclui binários( 32-03, 33-03, etc..)

<sup>(2)</sup> Inclui binários (13-33, 11-44, 16-20, etc..)

#### MERCADO DE FERTILIZANTES - COMENTÁRIOS

(Janeiro a Dezembro de 2014)



As entregas de fertilizantes ao consumidor final encerraram o ano de 2014 com 32.209 mil toneladas, indicando aumento de 4,9% em relação ao de 2013. O total de nutrientes (NPK) entregues alcançou no período analisado 13.878 mil toneladas, ou seja, evolução de 3,3% em relação à janeiro-dezembro/2013.

Em nutrientes, as entregas de fertilizantes nitrogenados (N) apresentaram evolução de 4,7%, em função do aumento de demanda para as culturas do milho safrinha, algodão, café e trigo.

Os fertilizantes fosfatados (P2O5) registraram aumento de 2,4%, com ênfase para cultura da soja.

Nos fertilizantes potássicos (K2O), foi registrado crescimento de 5,9%, observando-se aumentos tanto nas entregas dos produtos formulados como nas coberturas na forma de elementos simples, sobretudo para o milho safrinha, algodão, trigo e soja.

O Estado do Mato Grosso vem mantendo a liderança nas entregas ao longo de todo período, encerrando janeiro-dezembro/2014 com 5.844 mil toneladas, seguido do Rio Grande do Sul com 4.069 mil toneladas, Paraná com 3.958 mil toneladas e São Paulo com 3.843 mil toneladas. Vale destacar que, enquanto os três primeiros Estados apresentaram crescimento nas entregas, o Estado de São Paulo registrou redução em decorrência da pior seca das últimas quatro décadas.

A produção nacional do período janeiro-dezembro/2014 foi de 8.818 mil toneladas de produtos, indicando redução de 5,2% em relação ao ano de 2013. Em nutrientes, registraram-se reduções nas produções dos fertilizantes nitrogenados de 7,1%, nos fosfatados de 5,2% e nos potássicos não houve variação.

As importações de fertilizantes intermediários, em produtos, atingiram 24.036 mil toneladas no encerramento do período janeiro-dezembro/ 2014, indicando aumento de 11,2% em relação ao ano de 2013. Em nutrientes, foram registrados aumentos de 8,4% nos fertilizantes nitrogenados, 15,2% nos fosfatados e 18,7% nos potássicos. Pelo porto de Paranaguá, a principal porta de entrada dos fertilizantes, foram importadas 8.840 mil toneladas, 3,8% superior a 2013 e representando 36,8 % do total importado por todos os portos.

#### MERCADO DE FERTILIZANTES - COMENTÁRIOS

(Janeiro de 2015)



As entregas de fertilizantes ao consumidor final encerraram o mês de janeiro de 2015 com 2.011 mil toneladas, registrando redução de 7,6% em relação ao mesmo período de 2014, quando foram entregues 2.176 mil toneladas. O total de nutrientes (NPK) entregues alcançou 857 mil toneladas no mês analisado indicando queda de 10,4% em relação a janeiro/2014 quando foram entregues 956 mil toneladas.

**Em nutrientes**, as entregas de fertilizantes nitrogenados (N) apresentaram queda de 4,8%, passando de 359 mil de toneladas em 2014 para 342 mil toneladas em 2015, em função da redução das entregas para milho safrinha, algodão e café.

Os fertilizantes fosfatados (P2O5) registraram redução de 15,6%, passando de 277 mil toneladas em 2014 para 233 mil toneladas em 2015, com ênfase na queda da demanda para a cultura de milho safrinha e renovação de canaviais.

Nos fertilizantes potássicos (K2O), foi registrado queda de 10,4%, passando de 320 mil toneladas em 2014 para 281 mil toneladas em 2015, resultado da redução das entregas para milho safrinha, cana de açúcar e café.

O Estado do Mato Grosso concentrou o maior volume de entregas no mês de janeiro/2015, atingindo 401 mil toneladas, seguido do Paraná com 287 mil toneladas, Goiás com 254 mil toneladas, Minas Gerais com 240 mil toneladas e São Paulo com 228 mil toneladas.

A produção nacional de janeiro/2015 foi de 810 mil toneladas, contra 630 mil de toneladas em 2014, representando expressivo aumento de 27,2% e atingindo o recorde histórico para o mês analisado. A produção dos fertilizantes nitrogenados e fosfatados registraram respectivamente incrementos de 39,7% e 20,1%, enquanto que os potássicos registraram queda de 4,0%.

As importações de fertilizantes intermediários atingiram 1.479 mil toneladas em janeiro/2015, indicando redução de 6,9% em relação ao mesmo período de 2014, quando foram descarregados pelos portos brasileiros 1.589 mil toneladas. As reduções observadas foram de 6,7% nos fertilizantes nitrogenados, 40,9% nos fosfatados e 4,8% nos fertilizantes potássicos. Pelo porto de Paranaguá a principal porta de entrada dos fertilizantes, foram importadas 781 mil toneladas, 9,1 % superior a 2014 e representando 52,8% do total importado por todos os portos.