

|SOJA

» MERCADO INTERNO

O preço da saca de 60 Kg de soja em grãos manteve-se estável nesta terceira semana de maio com a saca cotada em média à R\$ 61,92, mas em relação a igual período do mês anterior houve valorização de 3%. Dentre as praças pesquisadas, Dourados registrou o preço máximo da saca de soja,

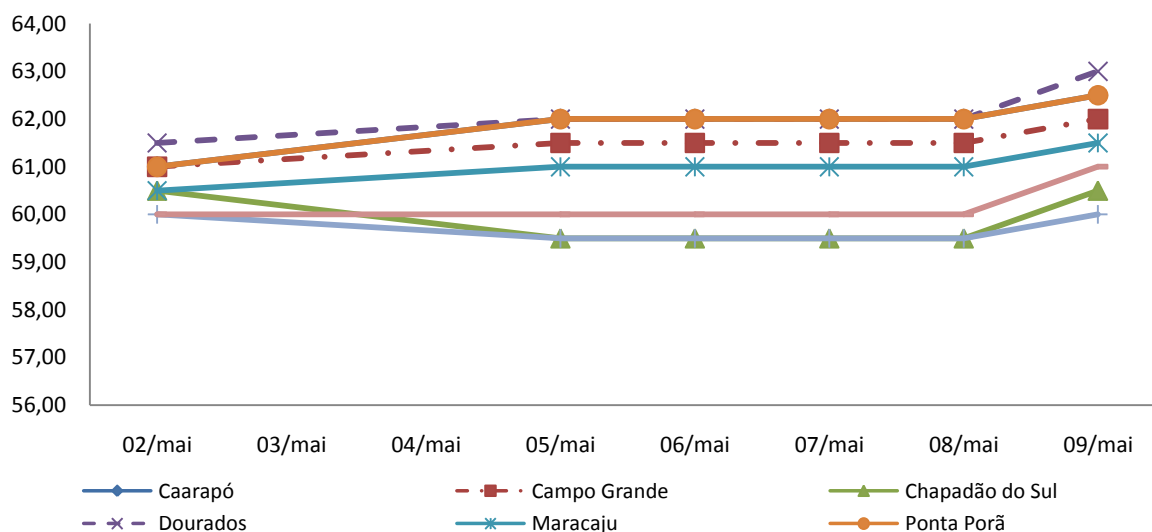
R\$63,00, já o preço mínimo foi observado em Chapadão do Sul, R\$60,00. Caarapó, Campo Grande e Dourados registraram variações negativas em relação à 12/Mai, 1,60%, 1,61% e 1,59%, respectivamente. Não houve qualquer variação nas praças de Maracaju e Sidrolândia.

Tabela 1 - Preço médio da Soja em MS - Período: 12/05 á 16/05 maio de 2014 - Em R\$ por saca de 60 Kg.

Praça	12/mai	13/mai	14/mai	15/mai	16/mai	Var. %
Caarapó	62,50	62,50	63,00	61,00	61,50	-1,60
Campo Grande	62,00	62,00	62,00	61,00	61,00	-1,61
Chapadão do Sul	60,50	60,50	62,00	61,00	60,00	-0,83
Dourados	63,00	63,00	63,00	63,00	62,00	-1,59
Maracaju	61,50	61,50	62,00	61,50	61,50	0,00
Ponta Porã	62,50	62,50	63,00	62,50	62,00	-0,80
São Gabriel do Oeste	60,00	60,00	61,00	60,00	61,00	1,67
Sidrolândia	61,00	61,00	62,00	61,00	61,00	0,00
Preço Médio	61,63	61,63	62,25	61,38	61,25	-0,61

Fonte: Granos Corretora / Elaboração: UNITEC – FAMASUL

Figura 1 - Comportamento dos Preços Internos de Mato Grosso do Sul (R\$/SC)



Fonte: Granos Corretora / Elaboração: UNITEC – FAMASUL

» ESCOAMENTO

Segundo dados da Secretaria de Comércio Exterior (SECEX) do Ministério de Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior, a principal porta de saída da soja produzida em MS no primeiro quadrimestre deste ano se deu principalmente pelo porto de Paranaguá-PR, que respondeu por 41% do total, ou 514 mil toneladas.

Já em relação ao ano passado, o porto de Paranaguá havia respondido por 25% do volume exportado e a principal porta de saída havia sido o porto de Santos-SP. Em nível de Brasil, o principal porto de escoamento foi o porto de Santos-SP, com 37% do total, para o primeiro quadrimestre deste ano.

Tabela 2–Exportação de Soja em Grãos por Porto - MS - 1º quadrimestre 2014.

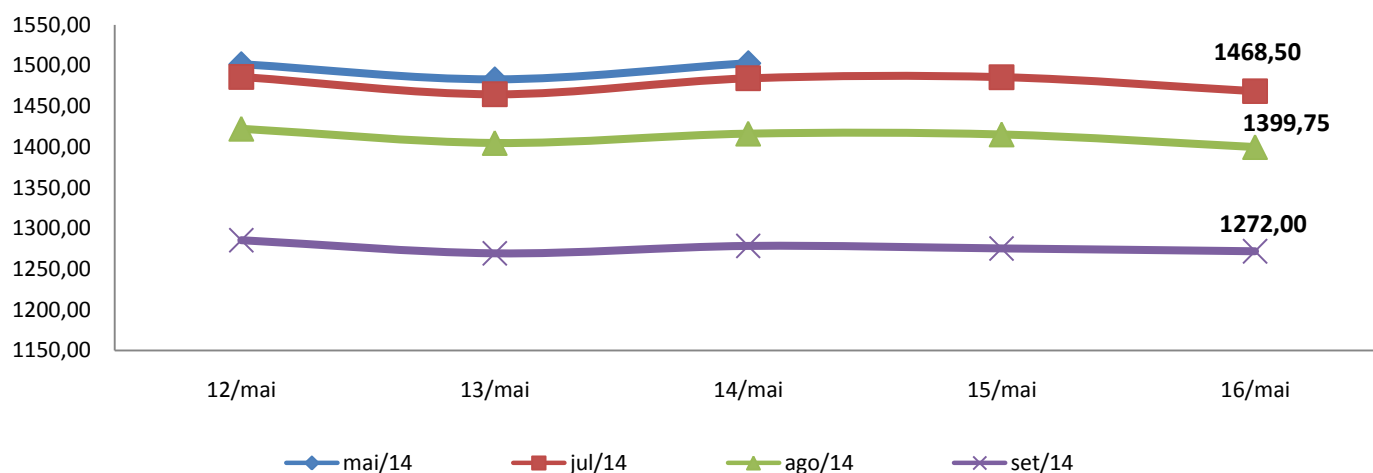
PORTOS	US\$ FOB	Peso Líquido (kg)	% do Total
PORTO DE PARANAGUA - PR	252.054.763	514.388.536	41
SAO FRANCISCO DO SUL - SC	201.011.714	402.381.215	32
SANTOS - SP	163.073.687	318.296.060	26

Fonte: SECEX (MDIC) Elaboração: UNITEC – SISTEMA FAMASUL

» MERCADO FUTURO DA SOJA - CBOT/CHICAGO

Os contratos futuros da soja encerraram o período de 12/Mai e 16/Mai em Chicago (EUA), com ligeira queda. Mesmo assim, os fundamentos seguem firmes, com a demanda internacional aquecida, principalmente por parte da China, principal comprador mundial, e com estoques em baixa nos Estados Unidos. Os contratos com vencimento em julho e agosto tiveram obushel¹ cotado à US\$ 14,68 para o contrato julho e US\$ 13,99 para o contrato agosto, queda de 1,2% e 1,6% respectivamente, em relação à 12/Mai.

Figura 2- Mercado Futuro da Soja - Em US\$ por Bushel - CBOT – Fechamento



Fonte: CBOT – Elaboração: UNITEC/SISTEMA FAMASUL

¹ Unidade de medida de volume, que em quilos corresponde aproximadamente á 27,21 Kg.

MILHO

» MERCADO INTERNO

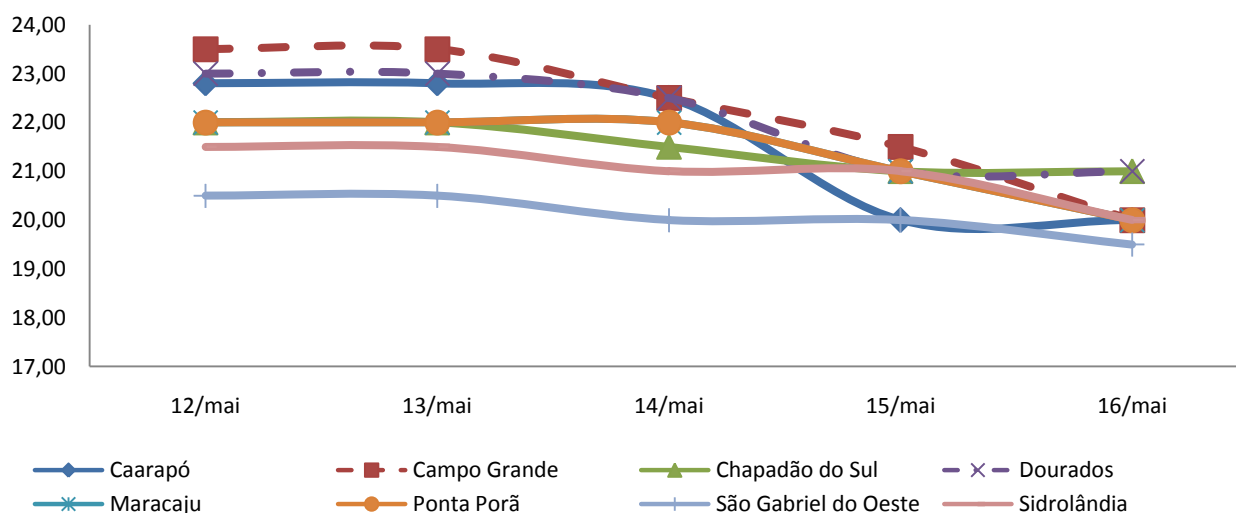
Para o milho, a terceira semana de maio foi de forte queda, 8,91% em média e a saca de 60 Kg ficando em, R\$ 21,42. Em relação a igual período do mês anterior, a queda chega à 10%. Dentre os fatores que explicam este recuo está o aumento da oferta interna do grão. Quanto às praças pesquisadas, pode-se observar forte desvalorização nas praças de Campo Grande, Caarapó, Maracaju, Ponta Porã e Dourados, 14,89%, 12,28%, 9,09%, 9,09% e 8,70%, respectivamente. O preço máximo pago pela saca de 60Kg de milho foi observado em Dourados, R\$23,00, ainda no início da semana e o preço mínimo foi registrado em São Gabriel do Oeste, R\$ 19,50.

Tabela 3 - Preço médio do Milho em MS - Período: 12/05 á 16/05 Maio de 2014 - Em R\$ por saca de 60 Kg.

Praça	12/mai	13/mai	14/mai	15/mai	16/mai	Var. %
Caarapó	22,80	22,80	22,50	20,00	20,00	-12,28
Campo Grande	23,50	23,50	22,50	21,50	20,00	-14,89
Chapadão do Sul	22,00	22,00	21,50	21,00	21,00	-4,55
Dourados	23,00	23,00	22,50	21,00	21,00	-8,70
Maracaju	22,00	22,00	22,00	21,00	20,00	-9,09
Ponta Porã	22,00	22,00	22,00	21,00	20,00	-9,09
São Gabriel do Oeste	20,50	20,50	20,00	20,00	19,50	-4,88
Sidrolândia	21,50	21,50	21,00	21,00	20,00	-6,98
Preço Médio	22,16	22,16	21,75	20,81	20,19	-8,91

Fonte: Granos Corretora / Elaboração: UNITEC – FAMASUL

Figura 3 - Comportamento dos Preços Internos de Mato Grosso do Sul (R\$/SC).



Fonte: Granos Corretora / Elaboração: UNITEC – FAMASUL

» ESCOAMENTO

O porto de Santos-SP foi a principal porta de saída do milho exportado por MS no primeiro quadrimestre deste ano, segundo dados da Secretaria de Comércio Exterior (SECEX) do Ministério de Desenvolvimento, Indústria e

Comercio Exterior. Santos-SP respondeu por 44% do volume exportado, ante os 15% observados no mesmo período do ano passado. Em nível de Brasil, o principal porto de saída do milho brasileiro foi também o porto de Santos-SP com 26% do total.

Tabela 4 - Exportação de milho em grãos por Porto - MS - 1º quadrimestre 2014

PORTOS	US\$ FOB	Peso Líquido (kg)	% do Total
SANTOS - SP	22.193.129	112.256.188	44
PORTO DE PARANAGUÁ - PR	16.979.279	86.394.914	34
SÃO FRANCISCO DO SUL - SC	10.188.040	51.865.981	20

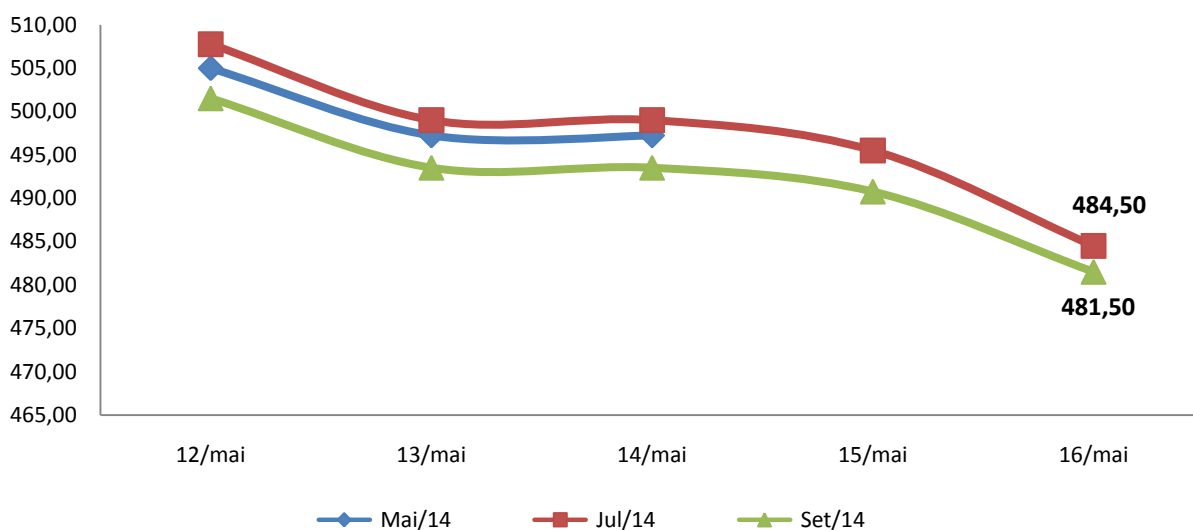
Fonte: SECEX (MDIC) Elaboração: UNITEC – SISTEMA FAMASUL

» MERCADO FUTURO DO MILHO - CBOT/CHICAGO

As cotações do milho em Chicago registraram queda no período entre 12 e 16 de maio. Dentre os fatores que condicionaram tal queda está à condição climática favorável nos Estados Unidos, favorecendo assim o plantio. O

contrato com vencimento em julho ficou em US\$ 4,84 por bushel, queda de 4,6% em relação ao dia 12/Mai e o contrato setembro ficou em US\$ 4,81, queda de 4% em relação ao início da semana.

Figura 4 - Mercado Futuro do Milho - Em US\$ por Bushel - CBOT - Fechamento



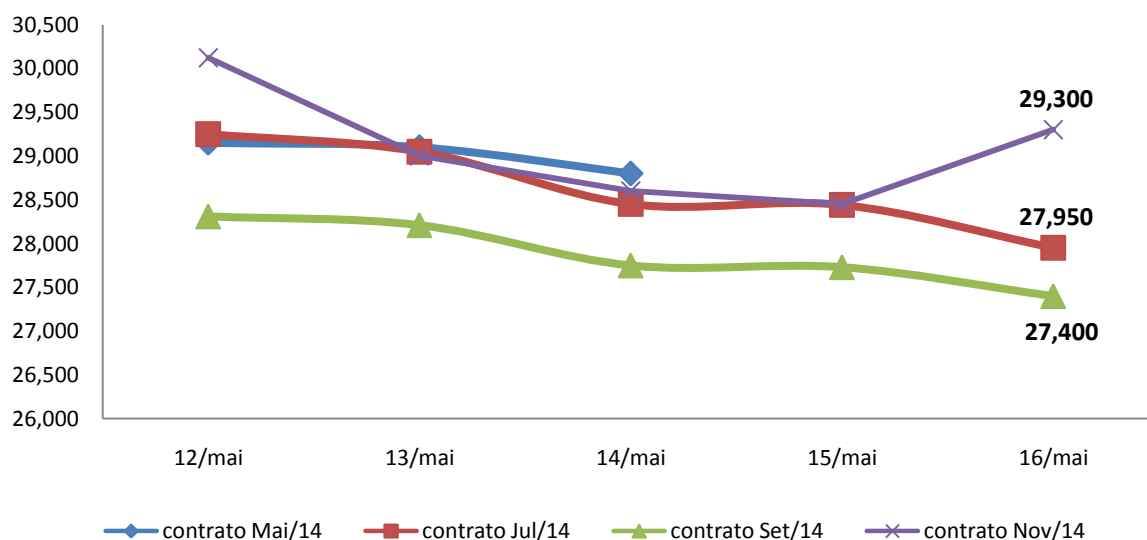
Fonte: CBOT – Elaboração: UNITEC/SISTEMA FAMASUL

» MERCADO FUTURO DO MILHO - BM&F

Seguindo o movimento já observado no mercado externo, as cotações no mercado futuro interno registraram variações negativas em todos os contratos futuros na BM&F. Dentre os fundamentos que explicam este movimento baixista estão: a entrada da safra de inverno no mercado e a recente onda de desvalorização do dólar que também tem influenciados os negócios. Há também

a projeção de estoques elevados pressionando para baixo as cotações, o contrato com vencimento em julho, por exemplo, encerrou a semana a R\$ 27,95 por saca de 60 Kg, recuo de, 4,4% em relação ao preço observado em 12/Mai e o contrato setembro registrou queda de 3,2% com a saca ficando em R\$ 27,40.

Figura 5 - Mercado Futuro do Milho - Em R\$ por saca de 60Kg - BM&F - Fechamento



Fonte: BM&F – Elaboração: UNITEC/SISTEMA FAMASUL

» INSUMOS AGROPECUÁRIOS

FUNGICIDA 2013/2014 - MS - R\$

Produto	Und.	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Var %
BENDAZOL	L	12	12	12	14	14	14	15	15	15	16,2	16,2	16,2	15,5	29,2
FOLICUR, 200 CE	L	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	0,0
OPERA	L	0	59	60,7	60,7	62,5	62,5	64,3	64,3	64,3	70	65	77,38	67,03	13,6
PRIORI, XTRA	L	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	0,0
VITAVAX-THIRAM, 200 SC	L	22,6	23	23	25	25	25	24,5	24,5	25	25	25	25	25	10,6

Fonte: CONAB / Elaboração: UNITEC – FAMASUL

HERBICIDA 2013/2014 - MS - R\$

Produto	Und	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Var. %
2,4-D, 2,4 D FERSOL	L	13,5	13,5	15	15	15	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	15,9	15,45	18,8
ATRAZINAX, 500	L	12	12	12	12	12	13,05	13,05	13	14,05	13,05	14,4	14,15	68,5
CLASSIC	KG	145	145	150	142,5	142,5	142,5	142,5	142,5	135,13	135,13	140	140	-3,4
COBRA	L	26	26	28	29,4	29,4	30	30	31	35	35	35	35	34,6
DROPP, ULTRA SC	L	138	138	150	150	150	160	160	160	165	142	180,7	176,9	28,2
ENVOKE	KG	10.287	10.287	10.287	10.287	10.287	10.287	10.287	10.287	10.287	10.287	10.287	10.287	0,0
FINISH	L	64	64	71	71	71	73	73	73	77	70	79	78	21,9
GAMIT	L	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	0,0
GLIFOSATO, NORTOX	L	8,5	8,5	6,65	6,9	6,65	7	9,15	8,7	9	8,5	9	10,59	32,4
PIVOT	L	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	0,0
PROVENCE, 750 WG	KG	500	500	695	695	695	500	695	695	695	500	500	597,5	19,5
ROUNDUP ORIGINAL	L	10,6	10,6	11,25	11,25	11,75	12	12	11	13,24	13,24	13,61	13,61	70,1
STAPLE, 280 CS	L	420	420	440	440	445	445	445	445	438,9	432,75	432,75	429,45	2,3

Fonte: CONAB / Elaboração: UNITEC – FAMASUL

INSETICIDA 2013/2014 - MS - R\$

Produto	Und	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Var%
BULLDOCK, 125 SC	L	130	130	130	150	150	150	155	155	155	153	150	173	173	33,1
CIPERMETRINA, NORTOX 250 EC	L	20,3	20,3	20,3	21	21	22	22	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	10,8
CLORPIRIFÓS, 480 CE MILENIA	L	0	14	14,4	14,4	14,8	14,8	15,2	15,2	15,6	15	15	17,14	17,14	22,4
DIMILIN	KG	80	82	82	52	52	52	75	75	75	56	56	56	56	-30,0
FURY, 200 EW	L	0	57	58,7	58,7	60,4	60,4	62,2	62,2	64	64	64	64	64	12,3
FURY, 400 EC	L	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	0,0
HOSTATHION, 400 BR	L	0	26	26,8	26,8	27,6	27,6	28,4	28,4	29,25	29,25	29,25	29,25	29,25	12,5
LANNATE, BR	L	15	15	15	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	16,63	16	17,2	17,2	14,7
LARVIN, WG	KG	128	128	128	140	140	140	145	145	145	151	135	151	143,5	12,1
MARSHAL, 200 SC	L	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	0,0
MARSHAL, 400 SC	L	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	0,0
MIREX, S	L	10	10,25	10,25	10,25	10,25	10	10	10	9	9	8,5	9	8	-20,0
PARATHION, METÍLICO CHEMINOVA	L	20	20	20	21,5	21,5	21,5	22,8	22,8	22,8	22,5	21,5	25,5	22,4	12,0
POLO, 500 SC	L	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	0,0
RIMON, 100 EC	L	0	61	62,8	62,8	64,6	64,6	65	65	66,5	67	67	87,32	71,4	17,0
STANDAK	L	420	420	420	420	420	420	425	425	425	425	425	425	425	1,2
TALSTAR, 100 CE	L	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	0,0
TAMARON, BR	L	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	0,0

Fonte: CONAB / Elaboração: UNITEC – FAMASUL

FERTILIZANTE QUÍMICO 2013/2014 - MS - R\$

Produto	Und	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Var%
00-20-20 +ZN	t	1.160	1.110	1.078	1.165	1.165	1.165	1.184	1.184	1.190	1.090	1.090	1.177	1.177	1,5
02_10_05	t	1.350	1.320	1.320	1.300	1.300	1.440	1.440	1.440	1.350	1.350	1.400	1.440	1.440	6,7
02-20-20	t	0	1.150	1.184	1.184	1.219	1.219	1.256	1.256	1.256	1.050	1.050	1.200	1.140	-0,9
20-00-20	t	1.135	1.180	1.155	1.192	1.192	1.192	1.155	1.155	1.155	1.155	1.155	1.220	1.200	5,7
CALCÁRIO CALCÍTICO	t	110,25	115	115	115	115	115	115	115	115	120	120	120	120	8,8
CALCÁRIO DOLOMITICO	t	130,12	140	140	147,5	147,5	147,5	147,5	147,5	147,5	150	140	140	140	7,6
CLORETO DE POTÁSSIO	t	1.350	1.245	1.245	1.300	1.300	1.300	1.255	1.255	1.255	1.196	1.196	1.268	1.268	-6,1
COMO	L	62,5	62,5	62,5	62,5	62,5	62,5	62,5	62,5	62,5	72	72	36,7	36,7	-41,3
MAP	t	0	1.300	1.340	1.340	1.380	1.380	1.420	1.420	1.420	1.453	1.453	1.736	1.628	25,2
SULFATO DE AMÔNIO	KG	838	890	890	890	890	890	890	850	850	850	850	850	850	1,4
URÉIA	t	1.28	1.230	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.326	1.326	1.490	1.493	16,2

Fonte: CONAB / Elaboração: UNITEC – FAMASUL

SEMENTES 2013/2014 - MS - R\$

Produto	Und	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Var%
SEMENTE DE ALGODÃO, CERTIFICADA, DESLINTADA / TRATADA	KG	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	0,0
SEMENTE DE SOJA, FISCALIZADA, CICLO SEMI-PRÉCOCE - CULTIVAR	KG	2,3	2,6	2,6	2,83	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,75	2,75	2,9	2,9	26,1
SEMENTE DE SORGO, CERTIFICADA, CULTIVAR	KG	11,55	14,6	14,6	14	14	14	14	14	14	14	14	25,62	25,62	121,8

Fonte: CONAB / Elaboração: UNITEC – FAMASUL

ELABORAÇÃO

Soja e Milho
Luiz Eliezer

ANALISTA TÉCNICA
Adriana Mascarenhas

DIAGRAMAÇÃO
Unidade de Design



SISTEMA
FAMASUL
MATO GROSSO DO SUL

SENAR
FUNAR
APROSOJA
SINDICATOS RURAIS