



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE SAO JOAO DO OESTE

RUA ENCANTADO, 66 - CENTRO - São João do Oeste
 CEP: 89897-000 CNPJ: 80.911.936/0001-03 Telefone: (49) 3195-2000
 E-mail: compras@saojoao.sc.gov.br Site: http://www.saojoao.sc.gov.br

PREGÃO ELETRÔNICO

Nr.: 41/2026 - PE

Processo Administrativo: **41/2026**

Data do Processo: **19/03/2026**

ANEXO I
RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Nº	Quantidade	Unid.	Especificação	Preço Unitário	Preço Total
1	40,000	UN	Moluscicida eficaz contra lesmas e caramujos, não orgânico, resistente a água, com registro no Mapa. Pacote 250g.	34,5100	1.380,40
2	3,000	KG	Fungicida Mancozebe; Metalaxil-M, granulado (WG) com registro no mapa. Modo de Ação: Sistêmico, Contato. (MANCOZEBE) 640 g/kg (64% m/m) Methyl N-methoxyacetyl-N-2,6-xylyl-D-alaninate (METALAXYL-M*)4g/kg(4% m/m)Outros Ingredientes:320 g/kg (32% m/m)	279,1400	837,42
3	2,000	LT	Fungicida de Contato (Iprodiona) 1L Formulação à base de Iprodiona, com registro no MAPA. Composição: Iprodiona (ingrediente ativo) 500,0 g/L (50,0% m/v) Outros ingredientes 660,0 g/L (66,0% m/v)	431,1700	862,34
4	3,000	KG	Inseticida e Acaricida Granulado Sistêmico (Acefato) Produto organofosforado, de ação sistêmica, na forma granulada. Composição: O,S-Dimetilacetilfosforamidotoato (Acefato) 750 g/kg (75% m/m) Outros ingredientes 250 g/kg (25% m/m)	250,2800	750,84
5	3,000	LT	Óleo Vegetal de Neem: Produto à base de Azadiractina, indicado para uso em hortaliças, flores e lavouras em geral, como citros, milho, cereais, algodão, soja, café, tomate, entre outros cultivos. Possui registro no MAPA. Composição: Óleo de Neem (Azadirachta indica) 850 mL/L (85,0% m/v) Azadiractina A 2,41 g/L (0,241% m/v) Azadiractina B 1,82 g/L (0,182% m/v) Outros ingredientes 150 mL/L (15,0% m/v). Frasco de 1L	101,9000	305,70
6	20,000	UN	Inseticida Aerossol - Frascos de no mínimo 400 ml: Produto pronto para uso, com ação imediata contra diversos insetos: mosquitos (inclusive o mosquito da Dengue, Zika Vírus e Chikungunya), pernilongos, muriçocas, carapanãs, moscas, baratas, aranhas, pulgas e abelhas. Possui registro no MAPA.	21,0600	421,20
7	20,000	UN	Adubo Encapsulado de Liberação Controlada – Formulação F: 14-14-14(+2) Adubo granulado de liberação controlada com macro e micronutrientes, em que cada grânulo contém todos os nutrientes da fórmula, com coloração uniforme e ausência de contaminantes residuais. Possui garantia de liberação gradual dos nutrientes por até 6 meses, conforme o revestimento do grânulo, promovendo ainda a redução da	1.369,3900	27.387,80

salinidade na zona radicular. Apresentação: Embalagens de 20 a 25 kg; Liberação de nutrientes: 4 a 6 meses; Composição mínima garantida: Nitrogênio total: 7,4% na forma nítrica; 8,6% na forma amoniacal; Fósforo (PO): 14,0% (como citrato de amônio neutro e fosfato hidrossolúvel); 5,6% de PO solúvel em água; Potássio (KO): 14,0% (óxido de potássio solúvel em água); Magnésio (MgO): 2,0% de MgO total; 1,4% de MgO solúvel em água; Enxofre (S): 5,0% de S total; 4,0% de S solúvel em água; Micronutrientes: 0,02% B (boro); 0,05% Cu (cobre); 0,40% Fe (ferro) 0,15% solúvel em água, quelatado com EDTA; 0,06% Mn (manganês); 0,015% Mo (molibdênio); 0,02% Zn (zinco).

8	10,000	UN	Aduto Encapsulado de Liberação Controlada – Formulação F: 15-9-12(+2): Aduto granulado de liberação controlada, contendo macro e micronutrientes, em que cada grânulo possui todos os nutrientes da fórmula, com coloração uniforme e ausência de contaminantes residuais. Garante a liberação gradual e controlada dos nutrientes por até 6 meses, a partir do revestimento do grânulo, contribuindo para a redução da salinidade na zona radicular. Apresentação: Embalagens de 20 a 25 kg; Liberação de nutrientes: entre 4 a 6 meses. Composição mínima garantida: Nitrogênio total (N): 15,0%; Fósforo (PO): 9,0%; Potássio (KO): 12,0%; Magnésio (Mg): 1,3%; Enxofre (S): 6,0%; Ferro (Fe): 0,46%; Manganês (Mn): 0,06%; Boro (B): 0,02%; Cobre (Cu): 0,05%; Zinco (Zn): 0,05%; Molibdênio (Mo): 0,02%	1.553,1500	15.531,50
9	10,000	UN	Aduto granulado de liberação controlada, contendo macro e micronutrientes, no qual cada grânulo apresenta todos os nutrientes da fórmula. Os grânulos devem possuir coloração uniforme, sem contaminantes residuais, e garantir a liberação controlada dos nutrientes por até 6 meses, conforme tecnologia do revestimento. O produto deve ainda proporcionar a redução da salinidade na zona radicular, favorecendo o desenvolvimento equilibrado das plantas. Apresentação: Formulação: F: 18-18-18(+2); Liberação prolongada: até 6 meses; Embalagens de 20 a 25 kg	464,7500	4.647,50
10	20,000	UN	Aduto químico granulado do tipo NPK 05-20-20, contendo macronutrientes primários na proporção de 5% de nitrogênio (N), 20% de fósforo (PO) e 20% de potássio (KO), indicado para suprir as necessidades nutricionais das plantas durante as fases de desenvolvimento vegetativo e reprodutivo. Especificações: Formulação: NPK 05-20-20; Forma física: granulado; Embalagem: sacos de 50 kg	361,6300	7.232,60
11	200,000	UN	Calcário agrícola dolomítico pó de rocha; (pó natural): finamente moído com PRNT mínimo de 75% com teor elevado acima de 12% de (MgCO ₃), (CaO) mínimo de 35%, e (MgO) acima de 12%. Sacos de 25kg	42,6000	8.520,00
12	300,000	UN	Fosfato natural deve apresentar um teor mínimo total de P ₂ O ₅ de 5%, sendo 15% do teor total solúvel em ácido cítrico a 2% na relação 1:100. Sacos de 25kg	206,5100	61.953,00
13	300,000	UN	Condicionador de solo (sacos de 25kg) Substâncias húmicas, como ácido húmico, ácido fúlvico e Calcário, Gesso, Silicatos, Turfa, Carvão, Adubação NPK e Micro Nutrientes. Livre de plantas daninhas, nematoides e patógenos. Sacos de 25kg	37,9700	11.391,00
14	30,000	UN	Estimulante para enraizamento de estaquias à base de ácido indolbutírico (AIB), com concentração mínima de 0,4%, na forma de pó solúvel, utilizado para induzir e acelerar o desenvolvimento de raízes em mudas propagadas por estacas. Indicado para uso em frutíferas,	30,8800	926,40

hortaliças, ornamentais e florestais. Apresentação em pacotes de 50 g. Produto registrado ou regularizado junto ao MAPA, conforme legislação vigente.

15	30,000	UN	Raticida tipo isca pronta para uso, apresentado na forma de grãos de cereais, acondicionado em embalagem de 1 (um) kg	90,6600	2.719,80
----	--------	----	---	---------	----------

(Valores expressos em Reais R\$)	Total Geral:	144.867,50
----------------------------------	--------------	------------

* Item anulado