



RELATÓRIO DOS MATERIAIS A SEREM LICITADOS

Licitação: 23854.006479/2023-47 - DL 54/2023 - UFJ

Gestora: 1500 - UFJ

Assunto:

Tipo: MATERIAIS

Status: SETOR DE COMPRAS - EM ANÁLISE - SETOR COMPRAS

LISTA DOS MATERIAIS

Item	Especificação do Material	Unid.	Quant. Requis.
NÃO ASSOCIADO(S) A LOTE/GRUPO			
1	ADUBO, QUÍMICO (FERTILIZANTE), ASPECTO FÍSICO GRANULADO, COMPOSIÇÃO BÁSICA SSP (SUPER FOSFATO SIMPLES), APLICAÇÃO AGRÍCOLA - SACO 50KG ADUBO, QUÍMICO (FERTILIZANTE), ASPECTO FÍSICO GRANULADO, COMPOSIÇÃO BÁSICA SSP (SUPER FOSFATO SIMPLES), APLICAÇÃO AGRÍCOLA - SACO 50KG Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ	SA.C/50 KG	20
2	ADUBO, QUÍMICO, ASPECTO FÍSICO GRANULADO, COMPOSIÇÃO BÁSICA KCL (CLORETO DE POTÁSSIO) - SACO 50KG ADUBO, QUÍMICO, ASPECTO FÍSICO GRANULADO, COMPOSIÇÃO BÁSICA KCL (CLORETO DE POTÁSSIO) - SACO 50KG Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ	SA.C/50 KG	20
3	ADUBO, QUÍMICO, ASPECTO FÍSICO GRANULADO, FOSFATO MONOAMÔNICO (MAP) - SACO 50KG ADUBO, QUÍMICO, ASPECTO FÍSICO GRANULADO, FOSFATO MONOAMÔNICO (MAP), POSSUI NA SUA COMPOSIÇÃO ENTRE 10% A 12% DE N E 50% A 52% DE P ₂ O ₅ , APRESENTA-SE NA FORMA GRANULADA, TENDO UMA COLORAÇÃO QUE VAI DE CINZA CLARO ATÉ TONS MAIS ESCUROS - SACO 50KG. Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ	SA.C/50 KG	10
4	ADUBO, QUÍMICO, FOSFOGESSO AGRÍCOLA, ASPECTO FÍSICO PÓ, COR BRANCA, COMPOSIÇÃO BÁSICA 20% DE CÁLCIO, 15% DE ENXOFRE ADUBO, QUÍMICO, FOSFOGESSO AGRÍCOLA, ASPECTO FÍSICO PÓ, COR BRANCA, COMPOSIÇÃO BÁSICA 20% DE CÁLCIO, 15% DE ENXOFRE Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ	QUILO	1000
5	CALCÁRIO CALCÍTICO, FERTILIZANTE NATURAL, Fertilizante Natural, Composição Química: Prnt Acima De 90%, Aplicação: Agricultura, Tipo: Calcário Calcítico, Apresentação: Pó. CALCÁRIO CALCÍTICO, 68,44% DE CAO, 01,06% DE MGO, 117,19% DE PN, 95,34% DE RE, 111,73% DE PRNT Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ	TONELADA	3
6	CALCÁRIO, DOLOMITICO, ASPECTO FÍSICO PÓ, COR BRANCA, GRANULOMETRIA 100 PER, COMPOSIÇÃO ÓXIDO DE CÁLCIO, DE MAGNÉSIO E MATERIAL INERTE, USO CORREÇÃO DO SOLO - SACO 50KG CALCÁRIO, DOLOMITICO, ASPECTO FÍSICO PÓ, COR BRANCA, GRANULOMETRIA 100 PER, COMPOSIÇÃO ÓXIDO DE CÁLCIO, DE MAGNÉSIO E MATERIAL INERTE, USO CORREÇÃO DO SOLO - SACO 50KG	SA.C/50 KG	20

	Quant. Int.			
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ			20
7	3031000000118	FERTILIZANTE, CLORETO DE POTÁSSIO, KCL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA K2O 60%, APRESENTAÇÃO GRANULADO, COR ROSA APLICAÇÃO AGRICULTURA - SACO 50KG	SA.C/50 KG	2
		FERTILIZANTE, CLORETO DE POTÁSSIO, KCL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA K2O 60%, APRESENTAÇÃO GRANULADO, COR ROSA APLICAÇÃO AGRICULTURA - SACO 50KG		
	Quant. Int.			
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ			2
8	3031000000020	FERTILIZANTE, NATURAL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA 17% P2O5 E 7% MG, TIPO TERMOFOSFATO MAGNESIANO, APRESENTAÇÃO PÓ, APLICAÇÃO AGRICULTURA (SACO COM 40 KG)	Saco	12
		FERTILIZANTE, NATURAL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA 17% P2O5 E 7% MG, TIPO TERMOFOSFATO MAGNESIANO, APRESENTAÇÃO PÓ, APLICAÇÃO AGRICULTURA (SACO COM 40 KG)		
	Quant. Int.			
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ			12
9	3031000000143	FERTILIZANTE, UREIA, COMPOSIÇÃO QUÍMICA NITROGÊNIO 44% DE NITROGÊNIO - SACO 50 KG	SA.C/50 KG	20
		Adubo Químico. Aspecto Físico: Granulado. Composição Básica: Ureia, 44% De Nitrogênio. Aplicação: Agrícola		
	Quant. Int.			
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ			20
10	3031000000060	FERTILIZANTE, UREIA, COMPOSIÇÃO QUÍMICA NITROGÊNIO 45%, APRESENTAÇÃO GRANULADO, COR BRANCA, APLICAÇÃO AGRICULTURA - SACO DE 50 KG	SA.C/50 KG	2
		FERTILIZANTE, UREIA, COMPOSIÇÃO QUÍMICA NITROGÊNIO 45%, APRESENTAÇÃO GRANULADO, COR BRANCA, PRAZO VALIDADE 36 MESES, APLICAÇÃO AGRICULTURA - SACO DE 50 KG		
	Quant. Int.			
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ			2
11	3031000000014	FORMICIDA, FIPRONIL, CONCENTRAÇÃO 0,003% P/P, APRESENTAÇÃO ISCA GRANULADA	Kg	55
		FORMICIDA, FIPRONIL, CONCENTRAÇÃO 0,003% P/P, APRESENTAÇÃO ISCA GRANULADA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 120068-37-3		
	Quant. Int.			
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ			55
12	3031000000054	FORMICIDA, PRINCÍPIO ATIVO SULFLURAMIDA, CONCENTRAÇÃO 0,3 P/P, APRESENTAÇÃO ISCA GRANULADA - PACOTE DE 500G	PACOTE	45
		FORMICIDA, PRINCÍPIO ATIVO SULFLURAMIDA, CONCENTRAÇÃO 0,3 P/P, APRESENTAÇÃO ISCA GRANULADA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 4151-5033.90.30.11 - PACOTE DE 500G (10 PACOTES DE 50G CADA)		
	Quant. Int.			
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ			45
13	3031000000058	HERBICIDA, GLIFOSATO, CONCENTRAÇÃO 48% P/V, APRESENTAÇÃO CONCENTRADO SOLÚVEL, PÓS-EMERGENTE, SISTÊMICO, DE AÇÃO TOTAL, NÃO SELETIVO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA 1071-83-6 - FRASCO 1L	Litro	30
		HERBICIDA, GLIFOSATO, CONCENTRAÇÃO 48% P/V, APRESENTAÇÃO CONCENTRADO SOLÚVEL, PÓS-EMERGENTE, SISTÊMICO, DE AÇÃO TOTAL, NÃO SELETIVO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA 1071-83-6 - FRASCO 1L		
	Quant. Int.			
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ			30
14	3031000000059	HERBICIDA, SELETIVO, ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO, COMPOSIÇÃO SAL DIMETILAMINA, CONCENTRAÇÃO 80,6% P/V, APRESENTAÇÃO CONCENTRADO SOLÚVEL	Litro	15
		HERBICIDA, SELETIVO, ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO, COMPOSIÇÃO SAL DIMETILAMINA, CONCENTRAÇÃO 80,6% P/V, APRESENTAÇÃO CONCENTRADO SOLÚVEL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 2008-39-1		
	Quant. Int.			
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ			15

15	3031000000055	INSETICIDA, PRINCÍPIO ATIVO FIPRONIL, CONCENTRAÇÃO 80% P/P, APRESENTAÇÃO GRANULADO DISPERSÍVEL	QUILO	1
		INSETICIDA, PRINCÍPIO ATIVO FIPRONIL, CONCENTRAÇÃO 80% P/P, APRESENTAÇÃO GRANULADO DISPERSÍVEL		
		Quant. Int.		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		1
16	3006000000007	RAÇÃO, ANIMAIS ADULTOS EM MANUTENÇÃO, INGREDIENTES AMINOÁCIDOS, VITAMINAS, MACRO E MICRO MINERAIS, SACO 40KG	Saco	12
		Ração animais adultos em manutenção / esforço físico leve / produção - SACO 40KG		
		Enriquecida com proteína, aminoácidos essenciais, vitaminas e biotina, em péletes com banho de melão.		
		Proteína Bruta (mín.) 12%		
		Extrato Etéreo (mín.) 3%		
		Fibra Bruta (máx.) 13%		
		Matéria Mineral (máx.) 20%		
		Cálcio (máx.) 3%		
		Fósforo (mín.) 0,5%		
		Energia Digestível (mín.) 3.150kcal/kg		
		Quant. Int.		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		12
17	3006000000018	SAL MINERAL - SACO DE 25 KG, PROTEÍNA BRUTA, IODO, COBALTO, MANGANÊS, SÓDIO, DOSAGEM COMPONENTES: PROTEÍNA BRUTA - MÍNIMO 35%, IODO - 70MG/KG, APLICAÇÃO: VACA EM LACTAÇÃO	Saco	20
		SAL MINERAL (saco de 25kg). INGREDIENTES: PROTEÍNA BRUTA, IODO, COBALTO, MANGANÊS, SÓDIO, DOSAGEM COMPONENTES: PROTEÍNA BRUTA - MÍNIMO 35%, IODO - 70MG/KG, APLICAÇÃO: VACA EM LACTAÇÃO		
		Quant. Int.		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		20
18	3006000000027	SAL MINERAL, APLICAÇÃO ANIMAL, SACO 25 KG, PARA USO PARA EQUÍDEOS ADULTOS	Saco	2
		SAL MINERAL SACO DE 25 KG, SUPLEMENTO MINERAL PRONTO PARA USO PARA EQUÍDEOS ADULTOS. NÍVEIS DE GARANTIA (POR KG DO PRODUTO):		
		CÁLCIO (MÍN) 175,00 G/KG		
		CÁLCIO (MÁX) 200,00 G/KG		
		FÓSFORO (MÍN) 60,00 G/KG		
		ENXOFRE (MÍN) 12,00 G/KG		
		MAGNÉSIO (MÍN) 13,60 G/KG		
		POTÁSSIO (MÍN) 20,00 G/KG		
		SÓDIO (MÍN) 120,00 G/KG		
		COBALTO (MÍN) 21,00 MG/KG		
		COBRE (MÍN) 1.200,00 MG/KG		
		FERRO (MÍN) 2.000,00 MG/KG		
		IODO (MÍN) 125,00 MG/KG		
		MANGANÊS (MÍN) 970,00 MG/KG		
		SELÊNIO (MÍN) 10,00 MG/KG		
		ZINCO (MÍN) 2.200,00 MG/KG		
		FLÚOR (MÁX) 600,00 MG/KG		
		Quant. Int.		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		2
19	3031000000098	SEMENTE, HÍBRIDA, ESPÉCIE AMENDOIM FORRAGEIRO, APLICAÇÃO PLANTAÇÃO AGRÍCOLA	QUILO	1
		SEMENTE, HÍBRIDA, ESPÉCIE AMENDOIM FORRAGEIRO, APLICAÇÃO PLANTAÇÃO AGRÍCOLA		
		Quant. Int.		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		1
20	3031000000097	SEMENTE, LEGUMINOSA, ESPÉCIE CALOPOGÔNIO	Kg	8
		SEMENTE, LEGUMINOSA, ESPÉCIE CALOPOGÔNIO		
		Quant. Int.		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		8
21	3031000000015	SUBSTRATO, AGRÍCOLA, ISENTO DE CONTAMINAÇÃO, MATERIAL A BASE DE CASCA DE PINUS VERMICULITA, APLICAÇÃO PRODUÇÃO DE MUDAS HORTALIÇAS. SACO C/ 25 KG	Saco	5
		SUBSTRATO, AGRÍCOLA, ISENTO DE CONTAMINAÇÃO, MATERIAL A BASE DE CASCA DE PINUS VERMICULITA, APLICAÇÃO PRODUÇÃO DE MUDAS HORTALIÇAS. SACO C/ 25 KG		
		Quant. Int.		

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

5

22 3031000000142 SUBSTRATO, AGRÍCOLA, MATERIAL: MISTURA BALANCEADA DE MATERIAIS ORGÂNICOS MINERAIS. QUILO 240

SUBSTRATO, AGRÍCOLA, ISENTO DE CONTAMINAÇÃO, MATERIAL: MISTURA BALANCEADA DE MATERIAIS ORGÂNICOS MINERAIS USO: MEIO CRESCIMENTO DE PLANTAS. APLICAÇÃO: PRODUÇÃO DE HORTALIÇA S.

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

240

23 3006000000012 SUPLEMENTO, MINERAL, PRONTO PARA USO, APLICAÇÃO BOVINOS DE CORTE A PASTO PRINCIPALMENTE EM FASE DE REPRODUÇÃO - SACO 30 KG Saco 10

SUPLEMENTO MINERAL, PRONTO PARA USO, APLICAÇÃO BOVINOS DE CORTE A PASTO, PRINCIPALMENTE NA FASE DE REPRODUÇÃO. COMPOSIÇÃO CÁLCIO, FÓSFORO, SÓDIO, ENXOFRE, ZINCO, COBRE, IODO, ADITIVADO COM LASALOCIDA ADICIONADO DE CROMO E SELÊNIO ORGÂNICOS - SACO 30 KG

Quant. Int.

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

10

SIPAC | SETI - SECRETARIA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO - (64) 3606-8207 | Copyright © 2005-2023 - UFRN - 1001220.srv1inst1