



UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ
SISTEMA INTEGRADO DE PATRIMÔNIO, ADMINISTRAÇÃO E
CONTRATOS

EMITIDO EM 19/07/2024 09:41



RELATÓRIO DOS MATERIAIS A SEREM LICITADOS

Licitação: 23854.004426/2024-72 - PR 175/2024 - UFJ
Gestora: 1500 - UFJ
Assunto: SEMENTES, MUDAS DE PLANTAS E INSUMOS.
Tipo: MATERIAIS
Status: LICITAÇÃO - EM ANÁLISE - SETOR COMPRAS

LISTA DOS MATERIAIS

Item	Especificação do Material	Unid.	Quant. Requis.
NÃO ASSOCIADO(S) A LOTE/GRUPO			
1	3031000000127 ADUBO QUÍMICO FERTILIZANTE, ASPECTO FÍSICO PÓ/GRANULADO, COR MISTA, COMPOSIÇÃO BÁSICA NPK (02.20.20), ZINCO 0,03%	Ton.	30
	ADUBO, QUÍMICO (FERTILIZANTE), ASPECTO FÍSICO PÓ/GRANULADO, COR MISTA, COMPOSIÇÃO BÁSICA NPK (02.20.20), ZINCO 0,03%		
	Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		30
2	3031000000123 CALCÁRIO, DOLOMITICO, ASPECTO FÍSICO PÓ, COR BRANCA, GRANULOMETRIA 100 PER, COMPOSIÇÃO ÓXIDO DE CÁLCIO, DE MAGNÉSIO E MATERIAL INERTE, USO CORREÇÃO DO SOLO	TONELADA	140
	CALCÁRIO, DOLOMITICO, ASPECTO FÍSICO PÓ, COR BRANCA, GRANULOMETRIA 100 PER, COMPOSIÇÃO ÓXIDO DE CÁLCIO, DE MAGNÉSIO E MATERIAL INERTE, USO CORREÇÃO DO SOLO		
	Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		140
3	3031000000146 ESPALHANTE, ADESIVO, ADJUVANTE ÓLEO VEGETAL, LÍQUIDO, COMPOSIÇÃO ÉSTER METILADO DE SOJA (720 G/L =72% M/V), APLICAÇÃO HERBICIDA , INSETICIDA E FUNGICIDA	Litro	60
	ESPALHANTE, ADESIVO, ADJUVANTE ÓLEO VEGETAL, LÍQUIDO, COMPOSIÇÃO ÉSTER METILADO DE SOJA (720 G/L =72% M/V), APLICAÇÃO HERBICIDA , INSETICIDA E FUNGICIDA.		
	CATMAT 384796 Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		60
4	3031000000126 ESPALHANTE, ADESIVO, ADJUVANTE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, COMPOSIÇÃO ÓLEO MINERAL (756 GL = 75,6% M/V), APLICAÇÃO HERBICIDA PÓS-EMERGENTES	L.	120
	ESPALHANTE, ADESIVO, ADJUVANTE (óleo para pulverização agrícola), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, COMPOSIÇÃO ÓLEO MINERAL (756 GL = 75,6% M/V), APLICAÇÃO HERBICIDA PÓS-EMERGENTES.		
	Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		120
5	3031000000136 FUNGICIDA, MANCOZEBE, GRUPO QUÍMICO ALQUILENOBIS DITIOCARBAMATO, PÓ MOLHÁVEL, CONCENTRAÇÃO 800 G/K = 80,0 %M/M = 80% P/P.	QUILO	240
	FUNGICIDA, MANCOZEBE, GRUPO QUÍMICO ALQUILENOBIS DITIOCARBAMATO, PÓ MOLHÁVEL, CONCENTRAÇÃO 800 G/K = 80,0 %M/M = 80% P/P.		
	CATMAT 379791. Mancozebe. Número De Referência Química: Cas 8018-01-7. Apresentação: Pó Molhável. Concentração: 80% P/P Quant. Int. 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		240

6	3031000000137	FUNGICIDA, PICOXISTROBINA CONC. 10% P/V + BENZOINDIFLUPIR 5% P/V, CONCENTRADO EMULSIONÁVEL	Litro	40
		FUNGICIDA, PICOXISTROBINA CONC. 10% P/V + BENZOINDIFLUPIR 5% P/V, CONCENTRADO EMULSIONÁVEL		
		CATMAT 458021. Picoxistrobina. Forma Física: Concentrado Emulsionável. Composição: Associada Ao Benzovindiflupir. Concentração: 10% P/V + 5% P/V		
		Quant. Int.		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		40
7	3011002000693	GLIFOSATO, COMPOSIÇÃO SAL POTÁSSICO, CONCENTRAÇÃO 62% P/V, APRESENTAÇÃO CONCENTRADO SOLÚVEL	Litro	700
		GLIFOSATO, COMPOSIÇÃO SAL POTÁSSICO, CONCENTRAÇÃO 62% P/V, APRESENTAÇÃO CONCENTRADO SOLÚVEL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1071-83-6		
		Quant. Int.		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		700
8	3031000000130	HERBICIDA SELETIVO, PRINCIPIO ATIVO DICLOSULAM GRUPO QUÍMICO SULFONANILIDA TRIAZOLOPIRIMIDINA, DISPERSÍVEL EM ÁGUA CONCENTRAÇÃO 840G/KG = 84,00% M/M	KG	3
		HERBICIDA SELETIVO, PRINCIPIO ATIVO DICLOSULAM GRUPO QUÍMICO SULFONANILIDA TRIAZOLOPIRIMIDINA, DISPERSÍVEL EM ÁGUA CONCENTRAÇÃO 840G/KG = 84,00% M/M.		
		CATMAT 445771. Diclosulam. Apresentação: Granulado Dispersível. Concentração: 84% P/P		
		Quant. Int.		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		3
9	3031000000129	HERBICIDA, NÃO SELETIVO, PRINCIPIO ATIVO GLUFOSINATO - SAL DE AMÔNIO, DE AÇÃO TOTAL, GRUPO QUÍMICO HOMOALANINA SUBSTITUÍDA. CONCENTRADO SOLÚVEL. CONCENTRAÇÃO 200,0 G/L = 20,00%M/V.	L.	160
		HERBICIDA, NÃO SELETIVO, PRINCIPIO ATIVO GLUFOSINATO - SAL DE AMÔNIO, DE AÇÃO TOTAL, GRUPO QUÍMICO HOMOALANINA SUBSTITUÍDA. CONCENTRADO SOLÚVEL. CONCENTRAÇÃO 200,0 G/L = 20,00%M/V.		
		CATMAT 387991. Glufosinato. Composição Básica: Sal De Amônio. Forma Física: Concentrado Solúvel. Número De Referência Química: Cas 51276-47-2. Concentração: 20% P/V		
		Quant. Int.		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		160
10	3031000000059	HERBICIDA, SELETIVO, ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO, COMPOSIÇÃO SAL DIMETILAMINA, CONCENTRAÇÃO 80,6% P/V, APRESENTAÇÃO CONCENTRADO SOLÚVEL	Litro	80
		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		80
11	3031000000027	HERBICIDA, SISTÊMICO DE PRÉ E PÓS-EMERGÊNCIA DO GRUPO QUÍMICO OXIMA CICLOHEXANODIONA, CLETODIM, CONCENTRAÇÃO 24 P/V, FORMA FÍSICA CONCENTRADO EMULSIONÁVEL	Litro	20
		HERBICIDA, SISTÊMICO DE PRÉ E PÓS-EMERGÊNCIA DO GRUPO QUÍMICO OXIMA CICLOHEXANODIONA, CLETODIM, CONCENTRAÇÃO 24 P/V, FORMA FÍSICA CONCENTRADO EMULSIONÁVEL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 99129-21-2		
		Quant. Int.		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		20
12	3031000000149	INSETICIDA, ACETAMIPRIDO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO A BIFENTRINA, CONCENTRAÇÃO 25%P/P + 25%P/P P/V, APRESENTAÇÃO GRANULADO DISPERSÍVEL.	KG	100
		INSETICIDA, ACETAMIPRIDO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO À BIFENTRINA, CONCENTRAÇÃO 25%P/P + 25%P/P, APRESENTAÇÃO GRANULADO DISPERSÍVEL.		
		CATMAT 450287		
		Quant. Int.		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		100

13	3031000000134	INSETICIDA, PRINCIPIO ATIVO BIFENTRINA, GRUPO QUÍMICO PIRETRÓIDE, CONCENTRADO EMULSIONÁVEL, CONCENTRAÇÃO 100G/L = 10% M/V = 10%P/V	Litro	40
INSETICIDA, PRINCIPIO ATIVO BIFENTRINA, GRUPO QUÍMICO PIRETRÓIDE, CONCENTRADO EMULSIONÁVEL, CONCENTRAÇÃO 100G/L = 10% M/V = 10%P/V.				
CATMAT 438218. Bifentrina. Apresentação: Concentrado Emulsionável. Concentração: 10% P/V				
Quant. Int.				
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				40
14	3031000000135	INSETICIDA, PRINCÍPIO ATIVO LAMBDA-CIALOTRINA, GRUPO QUÍMICO PIRETRÓIDE, CONCENTRADO EMULSIONÁVEL, CONCENTRAÇÃO 50 G?L = 5% M/V = 5% P/V.	Litro	40
INSETICIDA, PRINCÍPIO ATIVO LAMBDA-CIALOTRINA, GRUPO QUÍMICO PIRETRÓIDE, CONCENTRADO EMULSIONÁVEL, CONCENTRAÇÃO 50 G/L = 5% M/V = 5% P/V.				
CATMAT 388757. Lambda-Cialotrina. Número De Referência Química: Cas 91465-08-6. Apresentação: Concentrado Emulsionável. Concentração: 5% P/V				
Quant. Int.				
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				40
15	3031000000145	INSETICIDA/ACARICIDA, FISIOLÓGICO, PRINCIPIO ATIVO TEFLUBENZURON, GRUPO QUÍMICO BENZOILUREIA. SUSPENSÃO CONCENTRADA. CONCENTRAÇÃO 150G/L = 15% M/V = 15% P/V.	Litro	25
INSETICIDA/ACARICIDA, FISIOLÓGICO, PRINCIPIO ATIVO TEFLUBENZURON, GRUPO QUÍMICO BENZOILUREIA. SUSPENSÃO CONCENTRADA. CONCENTRAÇÃO 150G/L = 15% M/V = 15% P/V.				
CATMAT 387707				
Quant. Int.				
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				25