



## RELATÓRIO DOS MATERIAIS A SEREM LICITADOS

**Licitação:** 23854.004426/2024-72 - PR 3/2024 - UFJ  
**Gestora:** 1500 - UFJ  
**Assunto:** SEMENTES, MUDAS DE PLANTAS E INSUMOS.  
**Tipo:** MATERIAIS  
**Status:** SETOR DE COMPRAS - EM ANÁLISE - SETOR COMPRAS

### LISTA DOS MATERIAIS

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

<b>6</b>	<b>3031000000137</b>	<b>FUNGICIDA, PICOXISTROBINA CONC. 10% P/V + BENZOINDIFLUPIR 5% P/V, CONCENTRADO EMULSIONÁVEL</b>	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		
		<b>Quant. Int.</b>		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		40
<b>7</b>	<b>3011002000693</b>	<b>GLIFOSATO, COMPOSIÇÃO SAL POTÁSSICO, CONCENTRAÇÃO 62% P/V, APRESENTAÇÃO CONCENTRADO SOLÚVEL</b>	Litro	700
		GLIFOSATO, COMPOSIÇÃO SAL POTÁSSICO, CONCENTRAÇÃO 62% P/V, APRESENTAÇÃO CONCENTRADO SOLÚVEL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1071-83-6		
		<b>Quant. Int.</b>		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		700
<b>8</b>	<b>3031000000130</b>	<b>HERBICIDA SELETIVO, PRINCIPIO ATIVO DICLOSULAM GRUPO QUÍMICO SULFONANILIDA TRIAZOLOPIRIMIDINA, DISPERSÍVEL EM ÁGUA CONCENTRAÇÃO 840G/KG = 84,00% M/M</b>	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		
		<b>Quant. Int.</b>		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		3
<b>9</b>	<b>3031000000129</b>	<b>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.</b>	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		
		<b>Quant. Int.</b>		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		160
<b>10</b>	<b>3031000000059</b>	<b>HERBICIDA, SELETIVO, ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO, COMPOSIÇÃO SAL DIMETILAMINA, CONCENTRAÇÃO 80,6% P/V, APRESENTAÇÃO CONCENTRADO SOLÚVEL</b>	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		
		<b>Quant. Int.</b>		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		80
<b>11</b>	<b>3031000000027</b>	<b>HERBICIDA, SISTÊMICO DE PRÉ E PÓS-EMERGÊNCIA DO GRUPO QUÍMICO OXIMA CICLOHEXANODIONA, CLETODIM, CONCENTRAÇÃO 24 P/V, FORMA FÍSICA CONCENTRADO EMULSIONÁVEL</b>	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		
		<b>Quant. Int.</b>		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		20
<b>12</b>	<b>3031000000149</b>	<b>INSETICIDA, ACETAMIPRIDO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO A BIFENTRINA, CONCENTRAÇÃO 25%P/P + 25%P/P P/V, APRESENTAÇÃO GRANULADO DISPERSÍVEL.</b>	KG	100
		INSETICIDA, ACETAMIPRIDO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO À BIFENTRINA, CONCENTRAÇÃO 25%P/P + 25%P/P, APRESENTAÇÃO GRANULADO DISPERSÍVEL.		
		CATMAT 450287		
		<b>Quant. Int.</b>		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		100

<b>13</b>	<b>3031000000134</b>	<b>INSETICIDA, PRINCIPIO ATIVO BIFENTRINA, GRUPO QUÍMICO PIRETRÓIDE, CONCENTRADO EMULSIONÁVEL, CONCENTRAÇÃO 100G/L = 10% M/V = 10%P/V</b>	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				
<b>Quant. Int.</b>				
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				40
<b>14</b>	<b>3031000000135</b>	<b>INSETICIDA, PRINCÍPIO ATIVO LAMBDA-CIALOTRINA, GRUPO QUÍMICO PIRETRÓIDE, CONCENTRADO EMULSIONÁVEL, CONCENTRAÇÃO 50 G?L = 5% M/V = 5% P/V.</b>	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				
<b>Quant. Int.</b>				
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				40
<b>15</b>	<b>3031000000145</b>	<b>INSETICIDA/ACARICIDA, FISIOLÓGICO, PRINCIPIO ATIVO TEFLUBENZURON, GRUPO QUÍMICO BENZOILUREIA. SUSPENSÃO CONCENTRADA. CONCENTRAÇÃO 150G/L = 15% M/V = 15% P/V.</b>	Litro	25
INSETICIDA/ACARICIDA, FISIOLÓGICO, PRINCIPIO ATIVO TEFLUBENZURON, GRUPO QUÍMICO BENZOILUREIA. SUSPENSÃO CONCENTRADA. CONCENTRAÇÃO 150G/L = 15% M/V = 15% P/V.				
CATMAT 387707				
<b>Quant. Int.</b>				
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ				25