

	ORDEM DE PRODUÇÃO				830	
					Inicializada	
DADOS DA ORIGEM						
Operação: Pa - Fertilizantes						
Data/Hora de Abertura: 10/03/2025 11:15:50			Respon.Abertura:JEFERSON.PIMENTEL			
Produto: 1908 - FERT. ORGANOMINERAL CLASSE A 04-22-05 BAG 1000 PE						
Qtd.Prevista (t): 165.000,00			Qtd.Produzida (t):67.000,00			
Lote: 000000055/2025			Data Fabricação: 10/03/25, 11/03/25			
Unidade de Produção: KG			Local de Armazena.: ALMOXARIFADO			
Destinatário: 000000055/2025						
COMPOSIÇÃO DO PRODUTO						
MATÉRIAS-PRIMAS			UM	LOTE	QTD / 1000	TOTAL
Cloreto De Potassio 60%K2o Po Granel (Kcl)			KG		0.083	5756.014
Fosfato Monoamonico 11%N.52%P2o5 (Map) Gr Granel			KG		0.404	27859.106
TOTAL:					0,487000	33615,1200
COMPOSIÇÕES - EMBALAGEM						
EMBALAGEM			UM	LOTE	QTD / 1000	TOTAL
Big Bag C6 100x100x140 Ps 1000 Kg Com Liner			UN		0,001000	67,000000
TOTAL:					0,001000	67,000000
GARANTIAS/DADOS COMPLEMENTARES DO PRODUTO						
Registro: MG 003937-3.000057, Produto: FERTILIZANTE ORGÂNICO ORGANOMINERAL CLASSE A, Natureza Física: SOLIDO, Modo de Aplicação VIA SOLO, Origem: NACIONAL Componentes: TORTA DE FILTRO DE USINA DE CANA DE AÇÚCAR, FOSFATO MONOAMONICO (MAP) CLORETO DE POTASSIO, Garantias: N Total:04%, P2O5 sol. CNA + H2O:22%, K2O sol. H2O:05% CARBONO ORGÂNICO:08%, UMIDADE:20% CTC 80 mmol c/kg.						
COMPOSIÇÃO DO PRODUTO						
MATÉRIAS-PRIMAS			UM	LOTE	QTD / 1000	TOTAL
Cloreto De Potassio 60%K2o Po Granel (Kcl)			KG		0.083	5756.014
Fosfato Monoamonico 11%N.52%P2o5 (Map) Gr Granel			KG		0.404	27859.106
TOTAL:					0,487000	33615,1200
COMPOSIÇÕES - EMBALAGEM						
EMBALAGEM			UM	LOTE	QTD / 1000	TOTAL
Big Bag C6 100x100x140 Ps 1000 Kg Com Liner			UN		0,001000	67,000000
TOTAL:					0,001000	67,000000
GARANTIAS/DADOS COMPLEMENTARES DO PRODUTO						
Registro: MG 003937-3.000057, Produto: FERTILIZANTE ORGÂNICO ORGANOMINERAL CLASSE A, Natureza Física: SOLIDO, Modo de Aplicação VIA SOLO, Origem: NACIONAL Componentes: TORTA DE FILTRO DE USINA DE CANA DE AÇÚCAR, FOSFATO MONOAMONICO (MAP) CLORETO DE POTASSIO, Garantias: N Total:04%, P2O5 sol. CNA + H2O:22%, K2O sol. H2O:05% CARBONO ORGÂNICO:08%, UMIDADE:20% CTC 80 mmol c/kg.						

null

Responsável pelo Encerramento - Data e Hora