



**República de Moçambique**  
**Ministério da Agricultura e Segurança Alimentar**  
**Direcção Nacional de Agricultura e Silvicultura**  
**Departamento de Sanidade Vegetal**  
**Repartição de Registo e Controlo de Agro-químicos**

Data de entrada			
Nº do processo do registo			
Nº do recibo de pagamento			
Data da aprovação			
Data de reprovação			

**PEDIDO DE REGISTO DE FERTILIZANTE**

Nome e endereço do requerente:
Endereço do requerente fora de Moçambique (se existir):
Tipo de Empresa: a) Fabricante____ b) Importadora _____

Vem por este meio requerer a V. Excia, se digne mandar registar o produto

Marca do produto:
-------------------

<b>1. Detalhes do Produto</b>	<b>Anexo</b>
1.1. Nome comum de fertilizante ou suplementos de fertilizantes:	
1.2. Tipo de fertilizante ou suplementos de fertilizantes:  Adubo de Fundo____ Adubo de cobertura____ Adubo Foliar____  Outro_____	
1.3. Formulação de fertilizante ou suplementos de fertilizantes:	
1.4. Nome e endereço do formulador	
1.5 Projecto de rótulo:	
<b>2. Classificação dos fertilizantes ou Suplementos de fertilizantes</b>	
2.1 Nutrientes Contidos Fósforo____ Nitrogénio____ Potássio____ Micronutrientes: Outros_____	
2.2 Natureza química Inorgânicos____ Orgânicos____ Complexos_____	
2.3 Natureza Física Sólidos____ Líquidos____ Gasosos_____	
2.4 Características físicas dos Sólidos Pós____ Granulos____ Cápsulas_____	
<b>3. Propriedades físicas</b>	
3.1. Descrição física (ex. Cor, tamanho das partículas, etc):	
3.2. Acidez/alcalinidade (pH):	
3.3. Inflamabilidade:	
3.4. Solubilidade:	

**RF 2**

3.5. Teor de Humidade:	
3.6 Nível de metais pesados existentes no fertilizante ou suplementos de fertilizantes:	
3.7 Nível de matéria radioactiva existente no fertilizante ou suplementos de fertilizantes:	
<b>4. Métodos de análise:</b>	
4.1 Métodos usados para análise de fertilizante ou suplementos de fertilizantes:	
<b>5. Efeitos do fertilizantes</b>	
5.1 Possíveis riscos para as pessoas que manuseam os fertilizantes ou suplementos de fertilizantes:	
5.2 Possíveis riscos para o meio ambiente (solo, água, plantas e animais)	
5.3 Dados de fertilizantes ou suplementos de fertilizantes tratados com metais pesados :	
5.4 Dados de fertilizante ou suplementos de fertilizantes tratados com material radioactivo :	
<b>6. Dados técnicos:</b>	
6.1 Zonas agroecológicas recomendadas para aplicação (mencionar as culturas alvos):	
6.2 Métodos de aplicação:	
6.3 Referências dos locais onde o fertilizante já foi aplicado e as respectivas dosagens (kg/ha ou Lt/ha): Local _____ dosagem _____ Local _____ dosagem _____ Local _____ dosagem _____	
<b>7. Embalagem</b>	
7.1 Tipo de recipientes (tamanho e material) usados para transportar e armazenar fertilizantes ou suplemento de fertilizante:	

**RF 2**

7.2 Tipo e tamanho de embalagem para a distribuição de fertilizante ou suplemento de fertilizante:	
<b>8. Precauções de Segurança:</b>	
8.1 Recomendações para manuseamento de fertilizantes ou suplemento de fertilizantes	
8.2 Recomendações de primeiros socorros em caso de envenenamento, reação da pele etc:	
8.3 Tratamento recomendando depois do envenenamento:	
8.4 Métodos recomendados para a destruição do fertilizante ou suplemento de fertilizante:	
8.5 Métodos recomendados para a destruição das embalagens vazias de fertilizantes ou suplemento de fertilizantes:	

O signatário certifica que as informações apresentadas no processo e anexos, são completas e verdadeiras.

Assinatura e carimbo: \_\_\_\_\_

Local e data: \_\_\_\_\_

**Fica reservado a entidade de registo o direito de pedir informações adicionais e o requerente é sujeito a enviar as amostras quando solicitadas.**