



## REQUISIÇÃO DE ANÁLISE - ADUBOS MINERAIS E ORGANOMINERAIS

Esta folha deverá ser completamente preenchida com letra legível e acompanhar a amostra a entregar para análise

Por favor, consulte as informações constantes no verso.

<b>1 - IDENTIFICAÇÃO DO REQUISITANTE</b> (Preenchimento obrigatório e a constar no relatório de análise)				
Nome:	<b>A preencher pelos Serviços</b>			
Morada:	Nº Lab:			
Código Postal:	Localidade:	Data de entrada: / /		
Telefone/Telemóvel:	E-mail:			
N.º Contribuinte (NIF):	País:			
<b>2 - IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA</b> (Preenchimento obrigatório)				
Nome comercial:				
Refª da amostra:	Data de amostragem:	Lote:		
Tipo de adubo:	<input type="checkbox"/> Sólido	<input type="checkbox"/> Fluido		
<input type="checkbox"/> Mineral elementar:	<input type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> K	
<input type="checkbox"/> Mineral composto:	<input type="checkbox"/> NPK	<input type="checkbox"/> NP	<input type="checkbox"/> NK	<input type="checkbox"/> PK
<input type="checkbox"/> Organomineral				
<input type="checkbox"/> Outro:	_____			
<b>3 - ANÁLISES REQUERIDAS</b> (Preenchimento obrigatório)				
<input type="checkbox"/> Azoto total (V.R: _____ %)	<input type="checkbox"/> Enxofre total (V.R: _____ %)			
<input type="checkbox"/> Azoto amoniacal (V.R: _____ %)	<input type="checkbox"/> Enxofre sol. em água (V.R: _____ %)			
<input type="checkbox"/> Azoto nítrico (V.R: _____ %)	<input type="checkbox"/> Ferro total (V.R: _____ %)			
<input type="checkbox"/> Azoto total na ureia (V.R: _____ %)	<input type="checkbox"/> Cobre total (V.R: _____ %)			
<input type="checkbox"/> Azoto ureico (V.R: _____ %)	<input type="checkbox"/> Zinco total (V.R: _____ %)			
<input type="checkbox"/> Fósforo sol. em ácidos minerais (V.R: _____ %)	<input type="checkbox"/> Manganês total (V.R: _____ %)			
<input type="checkbox"/> Fósforo sol. em água (V.R: _____ %)	<input type="checkbox"/> Boro total (V.R: _____ %)			
<input type="checkbox"/> Potássio sol. em ácido clorídrico (V.R: _____ %)	<input type="checkbox"/> Humidade (V.R: _____ %)			
<input type="checkbox"/> Potássio sol. em água (V.R: _____ %)	<input type="checkbox"/> Matéria orgânica* (V.R: _____ %)			
<input type="checkbox"/> Cálcio total (V.R: _____ %)	<input type="checkbox"/> Outra: _____ (V.R: _____ %)			
<input type="checkbox"/> Cálcio sol. em água (V.R: _____ %)	<input type="checkbox"/> Outra: _____ (V.R: _____ %)			
<input type="checkbox"/> Magnésio total (V.R: _____ %)				
<input type="checkbox"/> Magnésio sol. em água (V.R: _____ %)				
* apenas para adubos organominerais				
<b>NOTA:</b> Obrigatório declarar os valores de rótulo (V.R.) do produto. Nos casos em que a expressão de resultados é diferente da apresentada (%) deverá especificar a unidade de medida.				
Avaliação de conformidade (selecionar): Sim <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/>				
(em caso de omissão não será apresentada a avaliação de conformidade);				
Regra de decisão: Na avaliação de conformidade não é considerada a incerteza da medição.				
<b>4 - Nº DE ORÇAMENTO ASSOCIADO</b> (caso exista):				
<b>5 - DADOS PARA A FATURAÇÃO</b> (Preenchimento obrigatório se diferente dos dados do requisitante)				
Nome:	N.º contribuinte (NIF):			
Morada:				
Código Postal:	Localidade:			
Telefone/Telemóvel:	E-mail:			
<b>6 - CONTACTOS PARA ENVIO DO RELATÓRIO E ESCLARECIMENTO DE DÚVIDAS</b>				
<input type="checkbox"/> Os mesmos do Requisitante	<input type="checkbox"/> Os mesmos da Faturação	<input type="checkbox"/> Outros: _____		
<b>Por favor, consulte as informações gerais no verso.</b>				

## 7 - OUTROS DADOS RELEVANTES:

Assinatura: \_\_\_\_\_ Data: \_\_/\_\_/\_\_

## 8 - INFORMAÇÕES GERAIS

### 8.1 - Condições de aceitação da amostra

O Laboratório reserva o direito de rejeitar as amostras para análise em caso de insuficiência de quantidade ou falta de integridade dos recipientes onde estão acondicionadas.

As análises só serão iniciadas depois do Laboratório estar na posse de todos os elementos constantes nesta ficha informativa.

### 8.2 - Confidencialidade dos dados referentes aos ensaios

O INIAV, I.P é responsável pela gestão de toda a informação obtida ou gerada durante a realização das atividades laboratoriais, assegurando a sua confidencialidade.

### 8.3 - Colheita e envio da amostra

A recolha adequada de uma amostra é essencial para que os resultados analíticos sejam representativos.

A colheita, conservação e envio da amostra é da responsabilidade do Requisitante, que deverá seguir as indicações disponíveis em:

<http://www.iniaiv.pt/menu-de-topo/servicos-laboratoriais/analises-laboratoriais/normas-de-colheita-de-amostras>

Envie as amostras pelo correio para: INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGAÇÃO AGRÁRIA E VETERINÁRIA (INIAV, I.P.)  
Laboratório Químico Agrícola Rebelo da Silva (LQARS)  
Tapada da Ajuda, 1300-596 Lisboa

Em alternativa, pode entregar diretamente no LQARS.

### 8.4 - Programas analíticos, preços e métodos

O Laboratório Químico Agrícola Rebelo da Silva executa uma vasta gama de análises. Os parâmetros analisados, a metodologia seguida e os respetivos preços podem ser consultados em [www.iniaiv.pt](http://www.iniaiv.pt), página *Serviços laboratoriais*.

O âmbito da acreditação pode ser consultado em: [http://www.ipac.pt/pesquisa/ficha\\_lae.asp?id=L0246](http://www.ipac.pt/pesquisa/ficha_lae.asp?id=L0246)

O conjunto das análises constantes na tabela de preços não é exaustivo, podendo efetuar-se outras cujo preço será estabelecido mediante consulta aos nossos Serviços.