



GROWING TOGETHER!

REQUERENTE (DADOS APRESENTADOS NO BOLETIM DE ANÁLISES)

Nome:		URGENTE (consultar custo adicional – taxa de urgência) Não aplicável a análises contratadas.	<input type="checkbox"/>
Morada:		Número de Contribuinte:	
Código postal:	Localidade:	Concelho:	
E-mail:		Telefone/Telemóvel:	

ENTIDADE A FATURAR (PREENCHER APENAS SE DIFERENTE DO REQUERENTE)

Nome:		Número de Contribuinte:	
Morada:		Código postal:	
Localidade:	Concelho:	Email:	

Observações:	Colheita da amostra Data: / / Hora: :
--------------	--

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA				A preencher pelo laboratório
Cultura	Campo/parcela	Freguesia e Concelho	Tipo de análise (ver página 2)	Código da amostra
			Foliar <input type="checkbox"/> Foliar Plus <input type="checkbox"/> Outra:	
			Foliar <input type="checkbox"/> Foliar Plus <input type="checkbox"/> Outra:	
			Foliar <input type="checkbox"/> Foliar Plus <input type="checkbox"/> Outra:	
			Foliar <input type="checkbox"/> Foliar Plus <input type="checkbox"/> Outra:	



	PARÂMETROS	TIPOS DE ANÁLISES	
		FOLIAR	FOLIAR PLUS
ELEMENTOS TOTAIS	Recomendação de Fertilização	✓	✓
	Azoto Total	✓	✓
	Fósforo	✓	✓
	Potássio	✓	✓
	Cálcio	✓	✓
	Magnésio	✓	✓
	Enxofre	✓	✓
	Boro	✓	✓
	Ferro	✓	✓
	Manganês	✓	✓
	Cobre	✓	✓
	Zinco	✓	✓
	Molibdénio	✓	✓
	Sódio	✓	✓
Alumínio	✓	✓	
	Cloreto		✓

OUTRAS	HUMIDADE
	NITRATO
	METAIS PESADOS (Elementos Extraíveis em HCl/HNO ₃ : Cádmio, Chumbo, Cobre, Crómio, Mercúrio, Níquel e Zinco)
	SILAGEM (Azoto Total, Elementos extraíveis em H ₂ O ₂ /HNO ₃ : Potássio, Enxofre, Chumbo, Boro, Cobre, Cobalto, Ferro, Manganês, Molibdénio, Fósforo, Zinco e Cloretos)
	RESÍDUOS FITOFARMACÊUTICOS (Ex: Pesticidas) * Pacote GC-MS-MS e/ou Pacote LC-MS-MS (Consultar listagem de substâncias no nosso site www.a2analisesquimicas.com)

*Análises contratadas a laboratório externo acreditado.

ANALISTA RESPONSÁVEL (A PREENCHER PELO LABORATÓRIO)	MODO DE ENTREGA (A PREENCHER PELO LABORATÓRIO)
---	--

ASSINATURA/CARIMBO DO REQUERENTE
(Tomei conhecimento das condições inerentes ao serviço de análises)