

## NORMAS DE COLHEITA DE AMOSTRAS PARA ANÁLISE - PLANTAS

### COLHEITA DAS AMOSTRAS

- Colher a parte da planta a analisar de acordo com a espécie em causa e na época mais adequada;
- O material que constitui a amostra deve estar limpo de terra e pesticidas e ser isento de doenças e pragas;

### ÉPOCA DE COLHEITA, ORGÃO OU PARTE DA PLANTA A COLHER E NÚMERO DE PLANTAS A AMOSTRAR (\*)

CULTURA	ÉPOCA DE COLHEITA	ORGÃO OU PARTE DA PLANTA A COLHER	Nº DE PLANTAS
Milho	Com cerca de 30 cm de altura ou até à 4ª folha	Toda a parte aérea	25-30
	Fase anterior ao embadeiramento	Folha mais nova completamente desenvolvida	15-20
	Até ao aparecimento das “barbas” ou enquanto estas se mantiverem verdes	Folha abaixo e oposta à espiga (espiga mais velha)	15-20
Batata	Aos 30 cm de altura, a meio crescimento do tubérculo	Folha mais nova completamente desenvolvida	20-30
Olival	Endurecimento do caroço	Folhas inteiras e sãs do terço médio dos lançamentos da primavera anterior., inseridos à mesma altura da copa, colhendo 4 a 8 folhas por árvores, uma em cada lançamento, segundo os quatro pontos cardeais	15
	Repouso vegetativo		
Vinha	Plena floração	Folhas opostas ao cacho basal, com pecíolos, inseridas no terço médio do braço, colhendo 2 folhas por videira. Destacar os pecíolos ainda na vinha	40

(\*) In "Manual de Fertilização das Culturas", LQARS paginas 230 a 235

### DATA DA COLHEITA E ENTREGA DA AMOSTRA

A amostra deve ser guardada preferencialmente em sacos de papel podendo também ser utilizado sacos de plástico (do tipo para congelar alimentos), bem limpos e devidamente identificados; Idealmente a amostra deve ser entregue num prazo não superior a 48h. Entre a colheita e a entrega sempre que possível deverá ser conservada em frigorífico (temperaturas de 4 a 6°C). A amostra de plantas deve ser sempre acompanhada do respectivo boletim de registo e poderá ser entregue nos clientes e entrepostos da ADP Fertilizantes ou enviada para:

Estrada Nacional 10  
2616-907 ALVERCA DO RIBATEJO  
TELEFONE – 210 300 400  
www.adp-fertilizantes.pt