

## Ensaios de VAU e DHE/ VCU and DUS trials

Datas-limite de inscrição de variedades e quantidades de material a entregar/  
*Deadline for delivery of forms and seeds*

### Datas-limite de inscrição de variedades/ Variety registration deadlines

Cultura/ Culture	Formulários/ Forms	Material a entregar (Sementes)/ Material to be delivered (Seeds)
<b>Batata-Semente/ Potato</b>	31 dezembro/ december	10 janeiro/ january
<b>Cereais/ Cereals:</b>		
Primavera-Verão/ Spring-Summer	31 dezembro/ december	10 fevereiro/ february
Outono-Inverno/ Autumn-Winter	20 julho/ july	10 setembro/ september
<b>Forrageiras, Proteaginosas, Oleaginosas e Fibrosas/ Forage, Protein, Oilseed and Fibrous crops</b>	20 agosto/ august	20 agosto/ august
<b>Hortícolas/ Vegetables:</b>		
Primavera-Verão/ Spring-Summer	31 dezembro/ december	10 fevereiro/ february
Outono-Inverno/ Autumn-Winter	30 junho/ june	30 junho/ june

### Qualidade e quantidade de material a entregar/ Quantity and quality of material to be delivered

A **qualidade** da semente ou batata-semente a entregar não deve ser inferior aos padrões estabelecidos para sementes certificadas (Anexo II da Diretiva nº 2002/55/CE do Conselho de 13 de junho).

No entanto, para os ensaios de DHE deverá ser entregue semente não tratada e de categoria Base, para as hortícolas a serem registadas na lista b a categoria deve ser Standard. Deve ser indicada a facultade germinativa e o peso de mil sementes.

No caso de reinscrição de variedades a quantidade de material a entregar deverá ser o indicado para o DHE, com exceção das hortícolas (Quadro espécies hortícolas). /

The **quality** of the seed/seed potato to be delivered must not be lower than the standards established for certified seeds (Annex II of Council Directive No. 2002/55/EC of 13 June).

For DHE tests, untreated, Base category seed must be delivered, for vegetables to be recorded in list B the category must be standard. The germination capacity and the weight of a thousand seeds must be indicated.

In the case of re-registration of varieties, the quantity of material to be delivered must be that indicated for the DHE, except for vegetables (Vegetables species table).

### Batata-Semente/ Potatoes

<b>Nome vulgar/</b> <i>Common name</i>	<b>Nome científico/</b> <i>Botanical taxon</i>	<b>Quantidade (Kg por ano) / Quantity (kg per year)</b>		<b>Calibre/</b> <i>Caliber</i>
		<b>Ensaios de VAU/</b> <i>VCU trials (kg)</i>	<b>Ensaios de DHE/</b> <i>DUS trials</i>	
<b>Batata-Semente/</b> <i>Potato</i>	<i>Solanum tuberosum L.</i>	450	150 tubérculos/ <i>potatoes</i>	35-55 mm

### Espécies Agrícolas de Primavera-Verão/ Spring-Summer Agricultural Species

<b>Nome vulgar/</b> <i>Common name</i>	<b>Nome científico/</b> <i>Botanical taxon</i>	<b>Quantidade (2 anos) / Quantity (2 years)</b>	
		<b>Ensaios de VAU/</b> <i>VCU trials (kg)</i>	<b>Ensaios de DHE/</b> <i>DUS trials</i>
<b>Arroz/</b> Rice	<i>Oryza sativa L.</i>	10 kg	250 panículas/ <i>panicles</i> + 3 kg semente base/ <i>basic seed</i>
<b>Girassol/</b> <i>Sunflower</i>	<i>Helianthus annuus L.</i>	20000 grãos do híbrido/ <i>grains of hybrid</i>	2000 grãos de híbrido/ <i>grains of hybrid</i> + 2000 grãos de cada progenitor/ <i>grains of each parental line</i>
<b>Milho/</b> Maize	<i>Zea mays L.</i>	50000 grãos do híbrido/ <i>grains of hybrid</i>	2000 grãos de híbrido/ <i>grains of hybrid</i> + 2000 grãos de cada progenitor/ <i>grains of each parental line</i>
<b>Sorgo/</b> <i>Sorghum</i>	<i>Sorghum spp.</i>	10 kg	2000 grãos/ <i>grains</i> + 2000 grãos de cada progenitor, se aplicável/ <i>grains of each parental line, if applicable</i>

## Espécies Agrícolas de Outono-Inverno/ Autumn-Winter Agricultural Species

<b>Nome vulgar/</b> <i>Common name</i>	<b>Nome científico/</b> <i>Botanical taxon</i>	<b>Quantidade (2 anos) / Quantity (2 years)</b>	
		<b>Ensaios de VAU/</b> <i>VCU trials (kg)</i>	<b>Ensaios de DHE/</b> <i>DUS trials</i>
<b>Aveia/ Oats</b>	<i>Avena</i> spp.	10	300 panículas/ panicles + 2 kg de semente base/ basic seed
<b>Centeio/ Rye</b>	<i>Secale cereale</i> L.	10	300 espigas/ ears + 2 kg de semente base/ basic seed
<b>Cevada/ Barley</b>	<i>Hordeum vulgare</i> L.	10	300 espigas/ ears + 2 kg de semente base/ basic seed
<b>Trido mole/</b> <i>Winter wheat</i>	<i>Triticum aestivum</i> L.	15	300 espigas/ ears + 2 kg de semente base/ basic seed
<b>Trigo duro/</b> <i>Durum wheat</i>	<i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>durum</i> (Desf.) Husn.	15	300 espigas/ ears + 2 kg de semente base/ basic seed
<b>Triticale/</b> <i>Triticale</i>	X <i>Triticosecale</i> Witt.	10	300 espigas/ ears + 2 kg de semente base/ basic seed

## Espécies Forrageiras, Proteaginasas, Oleaginasas e Fibrosas/ Forage, Protein, Oilseed and Fibrous Species

<b>Nome vulgar/</b> <i>Common name</i>	<b>Nome científico/</b> <i>Botanical taxon</i>	<b>Quantidade (2/3 anos) /</b> <i>Quantity (2/3 years) (kg)</i>	
		<b>Ensaios de VAU/</b> <i>VCU trials</i>	<b>Ensaios de DHE/</b> <i>DUS trials</i>
<b>Azevéns/ Ray-grass</b>	<i>Lolium</i> spp.	3	0,5
<b>Colza/ Rape seed</b>	<i>Brassica napus</i> L.	3	1
<b>Ervilha/ Pea</b>	<i>Pisum sativum</i> L.	15	3
<b>Ervilhacas/ Vetch</b>	<i>Vicia</i> spp.	10	3
<b>Fava/ Broad Bean</b>	<i>Vicia faba</i> L.	15	3
<b>Festuca/ Tall Fescue</b>	<i>Festuca</i> spp.	3	0,5
<b>Grão-de-bico/ Chick Pea</b>	<i>Cicer arietinum</i> L.	15	3
<b>Língua-de-ovelha/ Ribwort Plan Fain</b>	<i>Plantago lanceolata</i> L.	3	1
<b>Linho/ Flax</b>	<i>Linum usitatissimum</i> L.	3	1
<b>Luzerna/ Lucerne</b>	<i>Medicago</i> spp.	3	0,5
<b>Nabita/ Turnip rape</b>	<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i>	3	0,5
<b>Panasco/ Cocksfoot</b>	<i>Dactylis glomerata</i> L.	3	0,5
<b>Tremoços e tremocilha/ Lupins</b>	<i>Lupinus</i> spp.	10	3
<b>Trevos/ Clovers</b>	<i>Trifolium</i> spp.	3	0,5

## Espécies Hortícolas/ Vegetables Species

<b>Nome vulgar/</b> <i>Common name</i>	<b>Nome científico/</b> <i>Botanical taxon</i>	<b>Número de sementes/ Number of seeds</b>	
		<b>Inscrição/</b> <i>Inscription</i>	<b>Renovação/</b> <i>Renewall</i>
<b>Abóboras e Aboborinhas/</b> <i>Pumpkins and Courgettes</i>	<i>Cucurbita spp.</i>	2000	1000
<b>Alface/</b> <i>Lettuce</i>	<i>Lactuca sativa L.</i>	2000	1000
<b>Beringela/</b> <i>Egg-plant</i>	<i>Solanum melongena L.</i>	2000	1000
<b>Beterraba-de-mesa/</b> <i>Beetroot</i>	<i>Beta vulgaris L. var. conditiva Alef.</i>	25000 ou/or 9000 glomérulos/ seed clusters	15000 ou/ or 9000 glomérulos/ seed clusters
<b>Cebola/</b> <i>Onion</i>	<i>Allium cepa L.</i>	2000	1000
<b>Cebolinha/</b> <i>Welsh</i>	<i>Allium fistulosum L.</i>	2000	1500
<b>Cenoura/</b> <i>Carrot</i>	<i>Daucus carota L.</i>	5000	2500
<b>Coentros/</b> <i>Coriander</i>	<i>Coriandrum sativum L.</i>	2500	1250
<b>Couves/</b> <i>Cabbages</i>	<i>Brassica oleracea L.</i>	5000	5000
<b>Ervilha/</b> <i>Pea</i>	<i>Pisum sativum L.</i>	5000	5000
<b>Espinafre/</b> <i>Spinach</i>	<i>Spinacea oleracea L.</i>	5000	7500
<b>Fava/</b> <i>Broad bean</i>	<i>Vicia faba L.</i>	5000	2500
<b>Feijão/</b> <i>Bean</i>	<i>Phaseolus vulgaris L.</i>	5000	5000
<b>Feijão-frade/</b> <i>Cowpea</i>	<i>Vignia unguiculata (L.) Walp</i>	5000	2500
<b>Grão-de-bico/</b> <i>Chickpea</i>	<i>Cicer arietinum L.</i>	5000	2500
<b>Lentilha/</b> <i>Lentil</i>	<i>Lens culinaris Med.</i>	5000	2500
<b>Melão/</b> <i>Melon</i>	<i>Cucumis melo L.</i>	2000	1000
<b>Melancia/</b> <i>Watermelon</i>	<i>Citrullus lanatus (Thumb.) Matsum, et Nakai</i>	2000	1000
<b>Nabo/</b> <i>Turnip</i>	<i>Brassica rapa L.</i>	5000	2500
<b>Pepino/</b> <i>Cucumber</i>	<i>Cucumis sativus L.</i>	2000	1000
<b>Pimento/</b> <i>Pepper</i>	<i>Capsicum annuum L.</i>	3000	1000
<b>Tomate/</b> <i>Tomato</i>	<i>Solanum lycopersicum L.</i>	2500	1250