

## 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*

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

### 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 faculdade 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

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

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

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

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

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

Espécies Forrageiras, Proteaginosas, Oleaginosas e Fibrosas/ *Forage, Protein, Oilseed and Fibrous Species*

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

## Espécies Hortícolas/ Vegetables Species

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