



Quantités maximales pour la mise en circulation de semences de variétés expérimentales
calculées sur la base de la décision (UE) 842/2004

Désignation botanique	Espèce	Base de calcul	Quantité maximale par variété expérimentale (en kg)	Quantité maximale par variété expérimentale (en semences)
Céréales				
<i>Triticum aestivum</i> L.	Blé	0.30%	41000	
<i>Hordeum vulgare</i> L.	Orge	0.30%	12000	
<i>Triticum aestivum</i> ssp. <i>spelta</i> (L.) Thell.	Épautre	10 ha	2000	
<i>x Triticosecale</i> Wittm. ex. A. Camus	Triticale	10 ha	2000	
<i>Zea mays</i> L. (partim)	Maïs	0.10%	2000	170
<i>Avena sativa</i> L.	Avoine	10 ha	1300	
<i>Secale cereale</i> L.	Seigle	10 ha	1200	
Légumineuses				
<i>Pisum sativum</i> L. (partim)	Pois fourrager	0.30%	3400	
<i>Vicia faba</i> L. (partim)	Féverole	10 ha	3000	
<i>Lotus corniculatus</i> L.	Lotier corniculé	10 ha	400	
<i>Lupinus albus</i> L.	Lupin blanc	10 ha	2500	
<i>Medicago sativa</i> L.	Luzerne	10 ha	400	
<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.	Sainfoin	10 ha	1800	
<i>Trifolium alexandrinum</i> L.	Trèfle d'Alexandrie	10 ha	400	
<i>Trifolium pratense</i> L.	Trèfle rouge	10 ha	400	
<i>Trifolium repens</i> L.	Trèfle blanc	10 ha	400	
<i>Trifolium resupinatum</i> L.	Trèfle de perse	10 ha	400	
Graminées				
<i>Alopecurus pratensis</i> L.	Vulpin des prés	10 ha	200	
<i>Dactylis glomerata</i> L.	Dactyle aggloméré	10 ha	300	
<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	Fétuque élevée	10 ha	400	
<i>Festuca pratensis</i> Huds.	Fétuque des prés	10 ha	400	
<i>Festuca rubra</i> L.	Fétuque rouge	10 ha	400	
<i>Lolium multiflorum</i> Lam. ssp. <i>italicum</i> (A. Br.) Volkart	Rye-grass d'Italie	0,10%	550	

<i>Lolium multiflorum</i> Lam. var. <i>westerwoldicum</i> Wittm.	Rye-grass Westerwold	10 ha	400	
<i>Lolium perenne</i> L.	Rye-grass anglais	10 ha	400	
<i>Lolium x hybridum</i> Hausskn.	Rye-grass hybride	10 ha	400	
<i>Phleum pratense</i> L.	Fléole des prés	10 ha	300	
<i>Poa pratensis</i> L.	Pâturin des prés	10 ha	200	
<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv.	Avoine jaunâtre	10 ha	400	
Pomme de terre				
<i>Solanum tuberosum</i> L.	Pomme de terre	0.10%	32000	
Huile & Fibres				
<i>Glycine max</i> (L.) Merr.	Soja	10 ha	2000	
<i>Brassica napus</i> L. (partim)	Colza	0.10%	100	
<i>Helianthus annuus</i> L.	Tournesol	10 ha	50	
Bettrave				
<i>Beta vulgaris</i> L.	Betrave à sucre	0.10%		25