

ANALYSES ORGES :

		Orge du Finistère 2017	Orge Tchèque 2017	Orge Pologne 2017
	humidité (%)	12,8	12,8	12,8
	protéines (%)	14,8	14,7	15,6
germination lente (méthode Aubry)	germination à 72h (%grains germés à 3j)	91	94	89
	germination à 120h (%grains germés à 5j)	93	97	91
calibrage - triage selon addendum IV	A - Refus sur le tamis de 2.8	66,8	69,9	64,6
	B - Refus sur le tamis de 2.5	26,9	24,8	25,5
	A+B - 2,8+2,5	93,7	94,7	90,1
	C - Refus sur le tamis de 2.2	3,3	3,0	6,3
	D - Extraction sous le tamis de 2.2	1,1	0,5	1
	E - Grains cassés d'orge	0,9	1,6	1,7
	F - Autres grains/Other kernels	0,8	0,1	0,6
	dont autres céréales	0,70	0,02	0,25
	dont grains d'orge germés	0,00	0,00	0,00
	dont endommagés	0,05	0,05	0,30
	G - Matières inertes	0,2	0,1	0,3
	dont matières inertes (GH)	0,08	0,07	0,18
	dont tournesol (GH)	0,00	0,00	0,00
	dont autre que céréale (GH)	0,00	0,00	0,00
	dont avariés, cariés (GI)	0,14	0,06	0,11
commentaires	F = blé GH = fleurs, paille	F = blé GH = paille	F = blé GH = paille, terre	

Commentaires :

GERMINATION : germination correcte,

CALIBRAGE : > 90% de grains en (2,8+2,5) --> bon calibre

QUALITE SANITAIRE : conforme (pas de grains avariés)

PROTEINES : teneur en protéines hors des spécifications brassicoles

--> les 3 lots d'orge analysés sont hors des spécifications brassicoles compte tenu de leurs teneurs en protéines élevées (>12%), les 3 lots sont inaptes au maltage