

# LISTE DES GRAINES DISPONIBLES SUR GAC 2500C

# FOSS



## 4- Caractéristiques métrologiques

Les caractéristiques principales de l'humidimètre sont les suivantes :

Graine	Etendue de mesure	ID Article
AVOINE	8 % à 25 %	15322809C
BLE DUR	8 % à 25 %	13812417C
BLE TENDRE	8 % à 25 %	25017504C
COLZA	5 % à 23 %	17810403C
MAÏS	7 % à 37 %	19913311C
MAÏS WAXY	13 % à 34 %	12004814C
ORGE	8 % à 25 %	10923320C
RIZ	9 % à 21 %	21914825C
SOJA	6 % à 24 %	03615103C
SORGHO	8 % à 25 %	16813606C
TOURNESOL	5 % à 15 %	19922211C
TOURNESOL OLEIQUE	5 % à 16 %	05603920C
TRITICALE	8 % à 25 %	11408210C
SEIGLE	8 % à 25 %	08725519C

Graines hors métrologie légale	Etendue de mesure
EPEAUTRE	5 % à 15 %
FEVEROLE	8 % à 25 %
HARICOT	8 % à 20 %
LENTILLE	6 % à 20 %
LIN FIBRE	6 % à 23 %
LIN GRAINE	6 % à 14 %
LUZERNE	7 % à 14 %
MOUTARDE	6 % à 12 %
POIS	8 % à 25 %
QUINOA	2 % à 48 %
SARRASIN	10 % à 19 %
SEIGLE	8 % à 25 %
SESAME	4 % à 20 %
TOURTEAU DE SOJA	6 % à 14 %

Échelon : 0,1 %

Températures d'utilisation de l'instrument : + 2 °C à + 45 °C