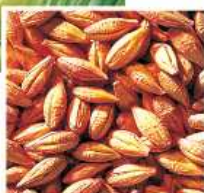


ORGE D'HIVER



ORGE D'HIVER

2 Rangs

Les renseignements fournis dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif dans nos essais et n'engagent en rien la responsabilité de la S.A Momont. Les notations des variétés sont issues d'essais officiels d'inscription ou de cotations effectuées par les organismes officiels (Geves, Arvalis, Cetiom, ITB). Ces données peuvent varier d'une année sur l'autre, en fonction des régions, des techniques culturales et/ou des conditions climatiques. Les notations maladies ont été établies à partir de souches actuellement connues et/ou étudiées. Les indications de valeur technologique correspondent à des moyennes et peuvent fluctuer de façon importante en fonction du climat, du type de sol et des itinéraires culturaux. Veuillez apporter un soin tout particulier au choix de la variété et à sa conduite de culture en fonction du climat de la région, de la date de semis, du type de sol et du précédent cultural. Une variété est un produit vivant qui peut réagir très fortement aux conditions pédo-climatiques notamment si elles sont très particulières. Pour votre sécurité, nous vous recommandons de diversifier votre assolement et votre choix variétal, d'introduire progressivement les nouveautés et de respecter les bonnes pratiques de culture.

	BASILIC	CLARICA	DOLMEN	FLANELLE	KWS CASSIA
Type	2 rangs	2 rangs	2 rangs	2 rangs	2 rangs
CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES					
Alternativité	5	5	5	5	4
Hauteur de la plante	5	5.5	4.5	4.5	5
Précocité montaison	½ précoce	précoce	½ précoce	½ précoce	½ précoce
Précocité floraison	6.5	7.5	6.5	7	6.5
Précocité maturité	½ précoce	précoce	½ tard à ½ préc	précoce	½ précoce
Résistance au froid	7	5.5	7	5	4.5
Résistance verse	6	6	6.5	6	6
TOLERANCE MALADIES					
Oïdium	8	5	5	6	8
Rynchosporiose	8	5	6	5	6
Helminthosporiose	7	6	7	6	8
Rouille naine	7	6	7	6	8
Mosaïque (Y1)	tolérante	tolérante	tolérante	tolérante	tolérante
CARACTERISTIQUES TECHNOLOGIQUES (1)					
Classe technologique	B	F	B	F	F
Extrait	80.5	-	80.5	-	-
Protéines	10.6	11	11	10.8	11
Pouvoir diastasique	400	-	400	-	-
Calibrage > 2.5 mm	92	85	90	92	90
Poids spécifique	65/68	65/68	64/67	65/68	64/67
PMG	50/52	45/47	49/51	47/49	49/51

(1) Valeurs indicatives moyennes

1 = très hiver – très tardif – très court – très sensible – très faible
 9 = alternatif – très précoce – très haut – résistant - très élevé