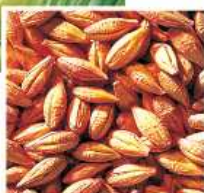


ORGE D'HIVER



ORGE D'HIVER

6 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.

	CERVOISE	COLIBRI	ESCADRE	GIGGA
Type	6 rangs	6 rangs	6 rangs	6 rangs
CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES				
Alternativité	8	6	7	7
Hauteur de la plante	5	5	5	6
Précocité montaison	½ précoce	½ précoce	½ précoce	½ précoce
Précocité floraison	6.5	6	6.5	6.5
Précocité maturité	½ préc à préc	½ précoce	½ préc à préc	½ préc à préc
Résistance au froid	4.5	5	4.5	4.5
Résistance verse	5	4.5	5.5	5
TOLERANCE MALADIES				
Oïdium	6	7	6	8
Rynchosporiose	6	6	6	7
Helminthosporiose	7	7	6	7
Rouille naine	5	6	6	6
Mosaïque (Y1)	tolérant	tolérant	tolérant	tolérant
CARACTERISTIQUES TECHNOLOGIQUES (1)				
Classe technologique	B	F	F	B
Extrait	79	-	-	79.5
Protéines	10.5	10.5	11	10.5
Pouvoir diastasique	400	-	-	400
Calibrage > 2.5 mm	82	75	85	90
Poids spécifique	64/67	62/65	64/67	62/65
PMG	41/43	40/42	41/43	42/44

(1) Valeurs indicatives moyennes

1 = très hiver – très tardif – très court – très sensible – très faible

9 = alternatif – très précoce – très haut – résistant - très élevé

	KWS MERIDIAN	KARIOKA	MEGANE	SHANGRILA
Type	6 rangs	6 rangs	6 rangs	6 rangs
CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES				
Alternativité	5	6	7	5
Hauteur de la plante	5.5	5.5	5	5
Précocité montaison	½ précoce	½ précoce	½ précoce	½ précoce
Précocité floraison	6	6	7	7
Précocité maturité	½ précoce	½ précoce	précoce	précoce
Résistance au froid	6.5	7	5	4.5
Résistance verse	6	5.5	6.5	7.5
TOLERANCE MALADIES				
Oïdium	8	6	6	6
Rynchosporiose	7	6	6	5
Helminthosporiose	6	7	7	6
Rouille naine	7	6	6	6
Mosaïque (Y1)	tolérant	tolérant	tolérant	tolérant
CARACTERISTIQUES TECHNOLOGIQUES (1)				
Classe technologique	F	F	F	F
Extrait	-	-	-	-
Protéines	10.6	11	11	11
Pouvoir diastasique	-	-	-	-
Calibrage > 2.5 mm	90	75	90	78
Poids spécifique	62/65	62/65	63/66	62/65
PMG	46/48	40/42	45/47	41/43

(1) Valeurs indicatives moyennes

1 = très hiver – très tardif – très court – très sensible – très faible

9 = alternatif – très précoce – très haut – résistant - très élevé