

BLÉ TENDRE  
D'HIVER



# BLÉ TENDRE D'HIVER



*Les renseignements fournis dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif et n'engagent en rien la responsabilité de la S.A. Momont. Les notations des variétés sont issues des essais officiels d'inscription ou des cotations effectuées par les organismes officiels (ARVALIS, GEVES, 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 des 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. Veillez à 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.*

	ANDALOU	ARACK	CATALAN	ESPERIA
Aristation	non	non	non	barbu
<b>CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES</b>				
Alternativité	6	4	7	3
Hauteur de la plante	3	2.5	3,5	3
Précocité montaison	T. précoce	½ tardif	précoce	T. précoce
Précocité floraison	7,5	6	6,5	8,5
Précocité maturité	T. précoce	½ précoce	précoce	T. précoce
Résistance au froid	7,5	7	4,5	7
Résistance verse	5	7	5,5	4
Germination sur pied	5	(6)	6	5
<b>TOLERANCE MALADIES</b>				
Piétin verse	3	3	3	3
Oïdium	6	8	7	6
Rouille jaune	4	6	4	3
Rouille brune	5	5	4	6
Septoriose Tritici	4	4	5	4
Septoriose Nodorum	5	4	6	-
Fusariose	5	(4)	6	6
Mosaïques	tolérant	sensible	sensible	sensible
Helminthosporiose	-	-	-	-
<b>SENSIBILITE AUX HERBICIDES</b>				
A base de Chlortoluron	tolérant	tolérant	sensible	tolérant
<b>CARACTERISTIQUES TECHNOLOGIQUES (1)</b>				
Classe technologique	BP	BPS	BPS	BAF
Dureté	Med Hard	Med Hard	Hard	Hard
Teneur protéines ≈	11,0	11,0	10,9	14,5
Zélény ≈	25 / 35	25 / 35	30 / 40	40 / 50
Hagberg	250/400	300/450	300/450	350/500
W à 11 % de protéines ≈	190	170	210	350 (2)
P/L	1,2	0,8	1,6	1
Poids spécifique	76 / 78	73/75	78 / 80	79/81
PMG	46 / 50	46 / 50	40/44	40/44
Viscosité	< 2	2.7	2	3,6

(1) Valeurs indicatives moyennes - (2) W à 14,5 de protéines

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

9 = alternatif – très précoce – très haut – résistant - très élevé - ( ) = données à confirmer.

	EXOTIC	IRIDIUM	MAXYL	QUALITY
Aristation	barbu	non	non	barbu
<b>CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES</b>				
Alternativité	3	3	3	4
Hauteur de la plante	3	3.5	2,5	3
Précocité montaison	précoce	½ tardif	½ précoce	précoce
Précocité floraison	7,5	6	7	8
Précocité maturité	T. précoce	½ précoce	précoce	T. précoce
Résistance au froid	6	7.5	4,5	4
Résistance verse	5	8	6	4,5
Germination sur pied	5	(6)	6	5
<b>TOLERANCE MALADIES</b>				
Piétin verse	2	5	3	3
Oïdium	7	6	6	6
Rouille jaune	9	3	7	4
Rouille brune	3	4	7	6
Septoriose Tritici	5	5	6	4
Septoriose Nodorum	4	5	6	-
Fusariose	5	(4)	(4)	5
Mosaïques	sensible	sensible	tolérant	sensible
Helminthosporiose	-	-	-	-
<b>SENSIBILITE AUX HERBICIDES</b>				
A base de Chlortoluron	tolérant	tolérant	sensible	tolérant
<b>CARACTERISTIQUES TECHNOLOGIQUES (1)</b>				
Classe technologique	BP	BPS	BPS	BAF
Dureté	Med Hard	Hard	Med Hard	Med Hard
Teneur protéines ≈	12.2	12.5	11	14
Zélény ≈	25/35	40/50	25/35	40 / 50
Hagberg	250/400	350/450	350/500	350/500
W à 11 % de protéines ≈	180	220	200	320 (2)
P/L	1.1	1.2	1.1	0,8
Poids spécifique	77/79	78/80	75/77	79/81
PMG	49/51	43/47	40/45	40/44
Viscosité	2,7	2.5	3.3	> 4

(1) Valeurs indicatives moyennes – (2) W à 14.5 de protéines

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

9 = alternatif – très précoce – très haut – résistant - très élevé - ( ) = données à confirmer.

	<b>ROBIGUS</b>	<b>RUSTIC</b>	<b>SELEKT</b>
Aristation	non	non	non
<b>CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES</b>			
Alternativité	4	2	2
Hauteur de la plante	3	3.5	3.5
Précocité montaison	tardif	½ précoce	½ tardif
Précocité floraison	4,5	6.5	5
Précocité maturité	tardif	précoce	½ tardif
Résistance au froid	5,5	7	6.5
Résistance verse	7,5	6	8
Germination sur pied	4	(6)	(5)
<b>TOLERANCE MALADIES</b>			
Pietin verse	4	3	2
Oïdium	9	6	6
Rouille jaune	5	5	6
Rouille brune	8	8	4
Septoriose Tritici	7	6	5
Septoriose Nodorum	8	6	5.5
Fusariose	4	(5)	(4)
Mosaïques	sensible	sensible	sensible
Helminthosporiose	-	-	-
<b>SENSIBILITE AUX HERBICIDES</b>			
A base de Chlortoluron	tolérant	tolérant	tolérant
<b>CARACTERISTIQUES TECHNOLOGIQUES (1)</b>			
Classe technologique	BB	BP	BPS
Dureté	Soft	Med Hard	Med Hard
Teneur protéines ≈	10,5	11.5	11.5
Zélény ≈	15/25	35/45	35/45
Hagberg	150/300	350/500	300/400
W à 11 % de protéines ≈	100	200	180
P/L	0,5	1.5	0.7
Poids spécifique	73/75	78/80	76/78
PMG	39 / 43	39/43	41/45
Viscosité	2,6	3.6	2.3

(1) Valeurs indicatives moyennes – (2) W à 14.5 de protéines

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

9 = alternatif – très précoce – très haut – résistant - très élevé - ( ) = données à confirmer