



MAÏS



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.

	AGAGOLD	BAYLISSIMO	BAVACOM	ELSTREAM
CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES				
Type d'hybride	Simple	Simple	simple	3 voies
Type de grain	Corné	Corné denté	corné denté	Corné corné denté
Vigueur départ	7,5	7	8	7,5
Hauteur plante/épi	7/5	8,5/6	8/5,5	7,5/5
Verse végétative	8,5	6	8	7,5
Verse récolte	8	7	7,5	7,5
Fusariose tige	8	7	7	7,5
Fusariose épi	-	8	7	-
Charbon commun	6,5	8	-	7,5
Charbon des inflorescences*	6	6,5	-	8
Sensibilité sulfonylurées	7,5	8	-	7
PRECOCIT6,5^E				
Floraison	6,5	8	7	7
Indice grain	230	310	250	240
Indice fourrage	230	290	240	250
VALEUR ALIMENTAIRE**				
DINAG	51	49,5	54,5	51,5
UFL	0,97	0,94	0,95	0,97
DMO	74,5	73,4	74	75
% d'Amidon	40	36,7	33	39
UFV	0,89	0,84	0,85	0,88
UEL	0,9	0,89	0,99	0,87
Digestibilité enzymatique	74,5	71,6	73,5	74

* Note charbon des inflorescences

** valeurs indicatives moyennes

1 = très tardif – très court – très sensible – très faible - droit

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

	LIPERTO	MOCLAAS	MONCHERIE	MOLENNON
CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES				
Type d'hybride	3 voies	Simple	Simple	Simple
Type de grain	Corné corné denté	Corné denté	Corné	Corné denté
Vigueur départ	8	7	7	8
Hauteur plante/épi	8,5/6	7/5	7/5	8/5,5
Verse végétative	7,5	8	5,5	8
Verse récolte	8	7,5	7	8
Fusariose tige	7,5	8,5	6,5	8
Fusariose épi	8	-	7	-
Charbon commun	7,5	7,5	8	7
Charbon des inflorescences*	7	NC	7	9
Sensibilité sulfonylurées	8	NC	7	6
PRECOCIT6,5^E				
Floraison	7,5	6,5	6,5	6,5
Indice grain	240	230	250	240
Indice fourrage	270	230	240	240
VALEUR ALIMENTAIRE**				
DINAG	48	56,36	49,4	52,2
UFL	0,93	1	0,95	0,96
DMO	73	76,46	76	74,1
% d'Amidon	36,5	43,01	39,5	36,6
UFV	0,83	0,91	0,84	0,86
UEL	0,99	0,99	1	0,88
Digestibilité enzymatique	70,7	77,4	71,6	73,5

* Note charbon des inflorescences

** valeurs indicatives moyennes

1 = très tardif – très court – très sensible – très faible - droit

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

	MONETUS	MOPOLKA	MOTANGO	OSLO
CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES				
Type d'hybride	Simple	Simple	Simple	simple
Type de grain	Corné denté	Corné denté	Corné denté	corné denté
Vigueur départ	7	7	7	8
Hauteur plante/épi	7/5	7,5/5,5	7/5	8/5,5
Verse végétative	6,5	8	8,5	8
Verse récolte	7	8	8	8
Fusariose tige	7,5	7,5	8	7,5
Fusariose épi	-	-	-	7,5
Charbon commun	7	7,5	6	-
Charbon des inflorescences*	8	8,5	NC	-
Sensibilité sulfonylurées	7,5	9	NC	--
PRECOCIT6,5^E				
Floraison	7,5	6	6,5	7
Indice grain	260	230	220	250
Indice fourrage	260	230	230	254
VALEUR ALIMENTAIRE**				
DINAG	52,7	51,4	53,44	53
UFL	0,95	0,95	0,96	0,94
DMO	73,5	73,4	74,23	73,5
% d'Amidon	39,2	38	39,1	31
UFV	0,86	0,85	0,87	0,84
UEL	0,96	0,91	1,03	1
Digestibilité enzymatique	72,6	72,4	73,7	72

* Note charbon des inflorescences

** valeurs indicatives moyennes

1 = très tardif – très court – très sensible – très faible - droit

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

	RS RUTHEO	RUBESTO
CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES		
Type d'hybride	Simple	Simple
Type de grain	Corné	Corné denté
Vigueur départ	7,5	7,5
Hauteur plante/épi	7/5	7/5
Verse végétative	7,5	7,5
Verse récolte	7,5	7
Fusariose tige	7,5	7,5
Fusariose épi	-	7
Charbon commun	7,5	7
Charbon des inflorescences*	6,5	8,5 (note 0,2)
Sensibilité sulfonylurées	7,5	9
PRECOCIT6,5^E		
Floraison	6,5	6,5
Indice grain	220	230
Indice fourrage	220	240
VALEUR ALIMENTAIRE**		
DINAG	51	51,7
UFL	0,95	0,95
DMO	74	74
% d'Amidon	39,5	39
UFV	0,86	0,86
UEL	0,87	0,89
Digestibilité enzymatique	73	74

* Note charbon des inflorescences

** valeurs indicatives moyennes

1 = très tardif – très court – très sensible – très faible - droit

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