

GUIDE DE SEMENCES 2025



SAATBAU

*Semences de qualité,
récolte de qualité.*

SAATBAU... EN QUELQUES CHIFFRES



10



1

Comptant **dix filiales en Europe** et maintenant **une au Canada**, la société Saatbau est partout.

30
ESPÈCES

250
VARIÉTÉS

Plus de 30 espèces et plus de 250 variétés.



Nous proposons un vaste choix de variétés et d'espèces. **En versions conventionnelle et biologique.**



Maïs, soya, fourragères, colza, couverts végétaux céréales. **Nous avons tout ce qu'il vous faut!**

+ de
3 000



Plus de 3 000 agriculteurs **actionnaires** multiplicateurs de semences.



8 stations de semences dont une entièrement dédiée aux semences biologiques.

TABLE DES MATIÈRES

COUP D'ŒIL SUR LES HYBRIDES
DE MAÏS SAATBAU CANADA 4

POPULATION DE
PLANTS DE MAÏS 8

GRILLE DE VÉRIFICATION
AU CHAMP 8

ÉQUIVALENTS DE RENDEMENT
EN TONNES PAR HECTARE 9

DENSITÉ DE
PEUPEMENT MAÏS 12

DENSITÉ DE
PEUPEMENT SOYA 12

DENSITÉ DE PEUPEMENT
POUR LE MAÏS 13

ÉVALUATION DU PEUPEMENT 13

QUELS SONT LES
DIFFÉRENTS MAÏS? 14

ALLBORG 15

ACTIVO 16

MARCAMO 17

ISANTO 18

AROLDO 19

SPORTIVO 20

RIBELLO 21

AKTORO 22

MEDINO 23

ALETTO 24

EGIDIO 25

TARRACO 26

ARCADIO 27

MULTEPEL 28

ARSANTO 29

KATEDRALO 30

CALENDRIER DE DÉPISTAGE
DES ENNEMIS DU MAÏS 31

NOTES 32

COUP D'ŒIL SUR LES HYBRIDES DE MAÏS SAATBAU CANADA

HYBRIDE	BIO	MATURITÉ RELATIVE	UTM	RENDEMENT POUR MATURITÉ	POIDS SPÉCIFIQUE	TENUE RACINE	TIGE	TOLÉRANCE SÈCHESSE	TOLÉRANCE FROID	PLANT HAUTEUR	ÉMERGENCE	VERDEUR TARDIVE	ADAPTATION SOLS				
													ARGILE LOURDES	SABLES LÉGERS	SOLS TRÈS PRODUCTIF	SOLS MARGINAUX	SEMIS DIRECT
AALBORG		65	1950	■■■	■■■■■	■■■■	■■■■		■■■■■	C	■■■■■	■■■	■	■	■	■	■
ACTIVO ✨	■	71	2150	■■■■	■■■■■	■■■■	■■■■■	NC	NC	MG	■■■■■	■■■■■	■	■	■	■	■
MARCAMO	■	72	2250	■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■■	■■■■■	MG	■■■■	■■■	■	■	■	■	■
ISANTO	■	74	2300	■■■■■	■■■■■	■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	G	■■■■■	■■■■■	■	■	■	■	■
AROLDO	■	76	2350	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■■	G	■■■■	■■■■■	■	■	■	■	■
AMELLO	■	78	2400	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■■	■■■	MC	■■■■	■■■■■	■	■	■	■	■
SPORTIVO	■	79	2400	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■	G	■■■■■	■■■■■	■	■	■	■	■
RIBELLO	■	80	2450	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■	■■■■	G	■■■■■	■■■■■	■	■	■	■	■
AKTORO	■	81	2500	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■	G	■■■■	■■■■■	■	■	■	■	■
CASANDRO	■	81	2525	■■■■	■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■	MG	■■■	■■■	■	■	■	■	■
LEONIDO	■	84	2550	■■■	■■■	■■■■	■■■	■■■■■	■■■■■	MG	■■■	■■■	■	■	■	■	■
MEDINO	■	84	2550	■■■■■	■■■■	■■■■	■■■■■	■■■■	■■■	G	■■■■■	■■■■■	■	■	■	■	■
ALBIREO	■	85	2600	■■■	■■■■	■■■■■	■■■■	■■■■■	■■■■■	MG	■■■	■■■	■	■	■	■	■
ALETTO	■	85	2600	■■■■■	■■■■	■■■■■	■■■■	■■■■	■■■	MG	■■■■	■■■■■	■	■	■	■	■
EGIDIO	■	86	2650	■■■■	■■■	■■■■	■■■	■■■■■	■■■	MG	■■■	■■■	■	■	■	■	■
TARRACO ✨		89	2650	■■■■■	■■■	■■■■	■■■■	NC	NC	MG	■■■■	■■■	■	■	■	■	■
CLASSICO ✨		87	2675	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■	NC	G	■■■■■	■■■■■	■	■	■	■	■
ARCADIO	■	88	2700	■■■■	■■■	■■■■■	■■■■	■■■■■	■■■	MG	■■■■	■■■	■	■	■	■	■
FILMENO	■	90	2700	■■	■■■■	■■■	■■■	■■■■■	■■■■■	G	■■■■	■■■■■	■	■	■	■	■
MULTIPEL ✨		91	2725	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	NC	NC	G	■■■■■	■■■■■	■	■	■	■	■
ARSANTO	■	96	2825	■■■■■	■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■	■■■	G	■■■■■	■■■	■	■	■	■	■
KATEDRALO		98	2900	■■■■■	■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■	■■■	G	■■■■	■■■■■	■	■	■	■	■

🌟 Nouveau

C: court / MG: moyen grand / G: grand

HYBRIDE	UTM ENSILAGE	RDM ENSILAGE POUR MATURITÉ	TEXTURE GRAIN	TENEUR FIBRE NDF	DIGESTIBILITÉ FIBRE NDF	DIGESTIBILITÉ PLANTE ENTIÈRE	AMIDON	RATION BASE ENSILAGE DE MAÏS	RATION LAITIÈRE RATION À BASE DE LUZERNE
AALBORG	1900-2200	■■■	D	E	■■■	■■■■	M	RECOMMANDÉ	RECOMMANDÉ
ACTIVO ✨	2100-2350	■■■■■	D	E	■■■■■	■■■■■	E	RECOMMANDÉ	RECOMMANDÉ
MARCAMO	2100-2350	■■■■■	D	ME	■■■■■	■■■■■	ME	RECOMMANDÉ	RECOMMANDÉ
ISANTO	2200-2400	■■■■■■■	MD	E	■■■■■	■■■■■	E	FORTEMENT RECOMMANDÉ	FORTEMENT RECOMMANDÉ
AROLDO	2350-2500	■■■■■■■	MD	E	■■■■■	■■■■■	ME	FORTEMENT RECOMMANDÉ	FORTEMENT RECOMMANDÉ
AMELLO	2350-2500	■■■	MD	F	■■■	■■	M	RECOMMANDÉ	RECOMMANDÉ
SPORTIVO	2200-2550	■■■■■■■	D	E	■■■■■	■■■■■	E	FORTEMENT RECOMMANDÉ	FORTEMENT RECOMMANDÉ
RIBELLO	2400-2600	■■■■■	D	ME	■■■	■■■■■	E	RECOMMANDÉ	RECOMMANDÉ
AKTORO	2400-2600	■■■■■■■	MD	E	■■■■■	■■■■■	E	FORTEMENT RECOMMANDÉ	FORTEMENT RECOMMANDÉ
CASANDRO	NR	■	T	F	■■	■	M	NR	NR
LEONIDO	2350-2700	■■■■■■■	D	E	■■■■■■■	■■■■■	ME	RECOMMANDÉ	FORTEMENT RECOMMANDÉ
MEDINO	2400-2650	■■■■■	MD	ME	■■■■■	■■■■■	E	RECOMMANDÉ	RECOMMANDÉ
ALBIREO	2500-2600	■■■■■	MD	F	■■■■■	■■■■■	F	RECOMMANDÉ	RECOMMANDÉ
ALETTO	NR	■	T	F	■	■	F	NR	NR
EGIDIO	NR	■	T	F	■	■	F	NR	NR
TARRACO ✨	NR	■	MD	ME	■■	■■	ME	NR	NR
CLASSICO ✨	2500-2750	■■■■■■■	MD	E	■■■■■■■	■■■■■	E	NR	FORTEMENT RECOMMANDÉ
ARCADIO	NR	■	T	F	■	■	F	NR	NR
FILMENO	2500-2750	■■■■■	D	E	■■■■■	■■■■■	ME	FORTEMENT RECOMMANDÉ	FORTEMENT RECOMMANDÉ
MULTIPEL ✨	2600-2800	■■■■■	MD	E	■■■■■	■■■■■■■	E	FORTEMENT RECOMMANDÉ	RECOMMANDÉ
ARSANTO	2500-2600	■■■■■	MD	F	■■■■■	■■■■■	F	RECOMMANDÉ	RECOMMANDÉ
KATEDRALO	2750-2900	■■■■■	T	ME	■■■■■	■■■■■	ME	RECOMMANDÉ	RECOMMANDÉ

✨ Nouveau

D: dur / **MD**: moyen dur / **T**: tendre

E: élevé / **ME**: moyen élevé / **F**: faible

■: très bon / ■: moyen / ■: pas bon

NR: non recommandé

POPULATION DE PLANTS DE MAÏS

Population en milliers de plants à l'acre

ESPACEMENT DANS LE RANG (pouces)	LARGEUR ENTRE LES RANGS (pouces)			
	20	30	36	38
6,0	52,0	34,8	29,1	27,5
6,5	48,0	32,1	26,9	25,4
7,0	44,6	29,8	25,0	23,6
7,5	41,6	27,8	23,3	22,0
8,0	39,0	26,1	21,8	20,6
8,5	36,7	24,6	20,5	19,4
9,0	34,7	23,2	19,4	18,3
9,5	32,9	22,0	18,4	17,4
10,0	31,2	20,9	17,4	16,5

GRILLE DE VÉRIFICATION AU CHAMP

Pour vérifier la population de plants de maïs, trouvez le nombre de pieds dans 1/100 d'acre, selon la largeur de rang (consultez le tableau ci-dessous). Ensuite, comptez le nombre de plants dans cette distance et multipliez par 100.

EXEMPLE: Si vous avez des rangs espacés de 30 po, mesurez 174 pi de rang. Si vous comptez 224 plants sur cette distance, votre population est d'environ 22 400 plants (224 X 100).

LARGEUR DE RANG EN POUCES	POUR 1/100 D'ACRE EN PIEDS
40	131
38	138
36	145
34	154
32	163
30	174
28	187
20	261

ÉQUIVALENTS DE RENDEMENT EN TONNES PAR HECTARE

BOIS. / ACRE	BLÉ, SOYA (t/ha)	MAÏS, SEIGLE (t/ha)	ORGE (t/ha)	AVOINE (t/ha)
10	0,7	0,6	0,5	0,4
20	1,3	1,3	1,1	0,8
30	2,0	1,9	1,6	1,1
40	2,7	2,5	2,2	1,5
50	3,4	3,1	2,7	2,0
60	4,0	3,8	3,2	2,4
70	4,7	4,4	3,8	2,8
80	5,4	5,0	4,3	3,2
90	6,1	5,6	4,8	3,6
100	6,7	6,3	5,4	3,8
110	7,4	6,9	5,9	4,2
120	8,1	7,5	6,5	4,6
130	8,7	8,2	7,0	5,0
140	9,4	8,8	7,5	5,3
150	10,1	9,4	8,1	5,7

Pour convertir des tonnes/hectare en boisseaux/acre, utilisez la formule suivante :

$\frac{\text{tonnes/hectare}}{\text{lb}/\text{boisseau}} \times 0,00112 = \text{boisseaux}/\text{acre}$

NOTRE OBJECTIF :

SAATBAU CANADA : L'AVANTAGE HECTARE EN BIO ET CONVEN- TIONNEL

SOUTIEN PRODUITS

Une génétique supérieure en bio et conventionnel issue d'un programme de recherche important et reconnu en Europe.

Une disponibilité en semences biologiques large en maturité et 100 % sans OGM.

Une collecte de données dans plusieurs pays.
492 essais recherche Europe-Canada-USA.

Une qualité de semences améliorée grâce au barème germination et test au froid élevé.

Protection de réensemencement garantie en cas de problème climatique.

Soutien au champ garanti.

SOUTIEN AGRONOMIQUE

Grâce à notre proximité et notre engagement envers les producteurs, nous apportons des réponses rapides et professionnelles.

SOUTIEN À LA DÉCISION

Restez à l'affût des dernières nouveautés en consultant notre site internet saatbau.com/ca, ou **Saatbau Canada sur LinkedIn**.

Escompte intéressant pour paiement hâtif et volume.

Programme demotest en semences gratuites.

DENSITÉ DE PEUPLEMENT MAÏS

SEMIS		ESPACE ENTRE LES GRAINS		RÉCOLTE	
grains/ha	grains/acre	centimètres	pouces	plants/ha.	plants/acre
65 700	26 600	20,0	8,0	59 100	24 000
69 200	28 000	19,0	7,5	62 300	25 200
73 000	29 500	18,0	7,0	65 700	26 600
77 300	31 300	17,0	6,5	69 600	28 200
82 100	33 200	16,0	6,0	73 900	29 900

Espacement des grains afin d'obtenir différentes densités pour un semis en rangs écartés de 76 cm ou 30 pouces (Pertes estimées à 10% entre le semis et la récolte).

DENSITÉ DE PEUPLEMENT SOYA

Rangs (cm)	CALIBRE DE LA SEMENCE GRAINS/KG					Grains viables /ha
	5 800 et plus	5 200 à 5 800	5 200 à 4 800	4 800 et moins	Grains mètre linéaire	
18	100	110	120	130	11	510 000
36	90	100	110	120	17	460 000
53	80	85	95	105	25	400 000
76	75	80	90	100	34	380 000

DENSITÉ DE PEUPLEMENT POUR LE MAÏS

(milliers de plants à l'acre)

ESPACEMENT DANS LE RANG (pouces)	LARGEUR ENTRE LES RANGS (pouces)				
	20	30	36	38	48
6,0	52,0	34,8	29,1	27,5	26,1
6,5	48,0	32,1	26,9	25,4	24,1
7,0	44,6	29,8	25,0	23,6	22,4
7,5	41,6	27,8	23,3	22,0	20,9
8,0	39,0	26,1	21,8	20,6	19,6
8,5	36,7	24,6	20,5	19,4	18,4
9,0	34,7	23,2	19,4	18,3	17,4
9,5	32,9	22,0	18,4	17,4	16,5
10,0	31,2	20,9	17,4	16,5	15,7

ÉVALUATION DU PEUPLEMENT

Pour évaluer le peuplement au champ, mesurez le nombre de pieds dans 1/100 d'acre, en fonction de l'espacement des rangs (consultez le tableau ci-dessous). Par la suite, comptez le nombre de plants dans cette distance, puis multipliez par 100.

EXEMPLE : Si vous avez semé à 30 pouces, mesurez 174 pieds de rang. Si vous comptez 224 plants dans cette distance, votre peuplement est d'environ 22 400 plants (224 x 100).

ÉCARTEMENT DES RANGS EN POUCES	POUR 1/100 D'ACRE EN PIEDS
40	131
38	138
36	145
34	154
32	163
30	174
28	187
20	261

QUELS SONT LES DIFFÉRENTS MAÏS?

Les maïs cornés ou dentés se différencient principalement de par leurs cycles de végétation.

LE MAÏS DENTÉ

Il aura des besoins en sommes de température plus importants, ce qui le rend plus adapté à une utilisation en maïs grain. Mais, cela lui permet aussi d'apporter une amélioration de la qualité alimentaire en cas de croisement, d'association avec un maïs corné. Il a aussi une dessiccation plus rapide, ce qui rend les fibres digestives de celle-ci moins digestes. Avec un taux de sucre soluble moindre et un taux de matière sèche plus élevé, l'ensilage va moins fermenter, moins bien se conserver, et offrir un fourrage de moins bonne qualité.

LE MAÏS CORNÉ

Il possède une meilleure vigueur de départ. Il est plus adapté aux climats froids, reste vert plus longtemps, en gardant un état sanitaire satisfaisant tout au long de son cycle. Il est alors pleinement adapté à une utilisation en tant que maïs d'ensilage.

LE MAÏS CORNÉ-DENTÉ

Il est un hybride ayant un parent corné et un parent denté. Cette hybridation est fréquente de nos jours permettant de combiner les avantages de chacun pour un rendement et une valeur énergétique optimale.

Densité semis

34-38 000 PL./ACRE
84-93 000 PL./HA

PMG^D

314 gr

Type de grains

CORNÉ

Nombre de rangs

12-14 rangs



1950^{UTM}

MR 65

Caractéristiques agronomiques

Vigueur de départ 9

Tenue de tige 8

Poids spécifique 9

Solidité des racines 8

Verdeur tardive 6

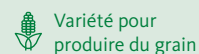
Source: SAATBAU

1 = médiocre;

9 = très tolérant, très bon

Principales caractéristiques

- La variété de maïs la plus hâtive du marché canadien
- Très forte vigueur de départ
- Tolérance aux froids printaniers
- Possibilité de semis de blé d'automne



Variété pour produire du grain



Variété pour produire ensilage



Idéale pour les minoteries





2 150^{UTM}

MR 71

Densité semis

32-36 000 PL./ACRE
80-89 000 PL./HA

PMG^D

295 gr

Type de grains
CORNÉ

Nombre de rangs
14-16 rangs

Caractéristiques
agronomiques

Vigueur de départ 9

Tenue de tige 7

Poids spécifique 9

Solidité des racines 7

Verdeur tardive 8

Source: SAATBAU

1 = médiocre;
9 = très tolérant, très bon

Principales
caractéristiques

- Hybride haut et performant
- Rendement ensilage et grains excellent
- Poids spécifique élevé et belle qualité de grain
- Vigueur de départ remarquable



Densité semis

30-34 000 PL./ACRE
74-84 000 PL./HA

PMG^D

336 gr

Type de grains
CORNÉ-DENTÉ

Nombre de rangs
14-16 rangs

Caractéristiques
agronomiques

Vigueur de départ 7

Tenue de tige 7

Poids spécifique 9

Solidité des racines 8

Verdeur tardive 7

Source: SAATBAU

1 = médiocre;
9 = très tolérant, très bon

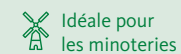
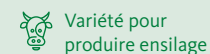
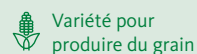


2 250^{UTM}

MR 72

Principales
caractéristiques

- Adaptation à toutes les conditions de sol
- Rendement en grains élevé dans sa précocité
- Excellent rapport précocité/production fourrage
- Teneur en amidon élevée et poids spécifique élevé





2 300^{UTM}

MR 74

Densité semis

36-38 000 PL./ACRE
89-94 000 PL./HA

PMG^D

341 gr

Type de grains

CORNÉ/
CORNÉ-DENTÉ

Nombre de rangs

14-16 rangs

Caractéristiques agronomiques

Vigueur de départ **8**

Tenue de tige **9**

Poids spécifique **9**

Solidité des racines **8**

Verdeur tardive **7**

Source: SAATBAU

1 = médiocre;
9 = très tolérant, très bon

Principales caractéristiques

- Très bonne résistance à la verse
- Bonne résistance maladie de tige
- Très hâtif
- Haute valeur énergétique et amidon
- Qualité et sécurité de récolte
- Rendement en grains et en ensilage



Densité semis

34-36 000 PL./ACRE
84-89 000 PL./HA

PMG^D

371 gr

Type de grains

CORNÉ-DENTÉ

Nombre de rangs

12-14 rangs

Caractéristiques agronomiques

Vigueur de départ **9**

Tenue de tige **8**

Poids spécifique **8**

Solidité des racines **8**

Verdeur tardive **7**

Source: SAATBAU

1 = médiocre;
9 = très tolérant, très bon

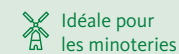
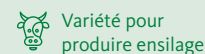
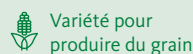


2 350^{UTM}

MR 76

Principales caractéristiques

- Forte vigueur printanière
- Potentiel grain et ensilage
- Résistance au froid
- Haute valeur énergétique et amidon
- Bonne tenue générale



2 400^{UTM}

MR 79

Densité semis32-39 000 PL./ACRE
80-89 000 PL./HA**PMG^D**

379 gr

Type de grainsCORNÉ/
CORNÉ-DENTÉ**Nombre de rangs**

14-16 rangs

Caractéristiques agronomiques

Vigueur de départ (8)

Tenue de tige (7,5)

Poids spécifique (9)

Solidité des racines (8)

Verdeur tardive (7)

Source: SAATBAU

1 = médiocre;
9 = très tolérant, très bon**Principales caractéristiques**

- Très bon potentiel rendement dans cette maturité 2400-2500 UTM
- Adapté à toutes situations agronomiques
- Poids spécifique élevé, qualité de grain

**Densité semis**32-36 000 PL./ACRE
80-89 000 PL./HA**PMG^D**

392 gr

Type de grainsCORNÉ/
CORNÉ-DENTÉ**Nombre de rangs**

14-16 rangs

Caractéristiques agronomiques

Vigueur de départ (9)

Tenue de tige (7)

Poids spécifique (9)

Solidité des racines (7)

Verdeur tardive (8)

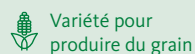
Source: SAATBAU

1 = médiocre;
9 = très tolérant, très bon2 450^{UTM}

MR 80

Principales caractéristiques

- Variété à haut potentiel de rendement. Grain d'ensilage
- Vigueur de départ remarquable
- Poids spécifique élevé et belle qualité de grain
- Stabilité et tolérance au stress hydrique



Variété pour produire du grain



Variété pour produire ensilage



Idéale pour les minoteries



2 500^{UTM}

MR 81

Densité semis32-36 000 PL./ACRE
80-89 000 PL./HA**PMG^D**

308 gr

Type de grains

CORNÉ-DENTÉ

Nombre de rangs

14-16 rangs

Caractéristiques agronomiques

Vigueur de départ 9

Tenue de tige 9

Poids spécifique 9

Solidité des racines 7

Verdeur tardive 8

Source: SAATBAU

1 = médiocre;
9 = très tolérant, très bon**Principales caractéristiques**

- Hybride rustique adapté à tous les sols
- Rendement grains excellent
- Poids spécifique élevé et belle qualité de grain
- Forte productivité en matière sèche

**Densité semis**34-38 000 PL./ACRE
84-93 000 PL./HA**PMG^D**

366 gr

Type de grains

CORNÉ-DENTÉ

Nombre de rangs

14-16 rangs

Caractéristiques agronomiques

Vigueur de départ 9

Tenue de tige 8

Poids spécifique 9

Solidité des racines 8

Verdeur tardive 8

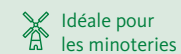
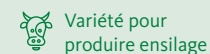
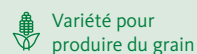
Source: SAATBAU

1 = médiocre;
9 = très tolérant, très bon2 550^{UTM}

MR 84

Principales caractéristiques

- Haut potentiel de rendement en grains et en ensilage
- Très bonne vigueur de départ
- Qualité de grain assurée
- Excellente digestibilité





2 600^{UTM}

MR 85

Densité semis

36-39 000 PL./ACRE
89-98 000 PL./HA

PMG^D

413 gr

Type de grains
DENTÉ / CORNÉ

Nombre de rangs
16-18 rangs

Caractéristiques
agronomiques

Vigueur de départ 8

Tenue de tige 8

Poids spécifique 7

Solidité des racines 7

Verdeur tardive 7

Source: SAATBAU

1 = médiocre;
9 = très tolérant, très bon

Principales
caractéristiques

- Très haut potentiel de rendement
- Bonne vigueur de départ
- Valorise les hauts potentiels
- Adapté à tous les types de sols
- Tolérance au stress hydrique et au froid



Densité semis

36-40 000 PL./ACRE
89-98 000 PL./HA

PMG^D

311 gr

Type de grains
DENTÉ / CORNÉ

Nombre de rangs
16-20 rangs / 36

Caractéristiques
agronomiques

Vigueur de départ 7

Tenue de tige 8

Poids spécifique 6

Solidité des racines 8

Verdeur tardive 7

Source: SAATBAU

1 = médiocre;
9 = très tolérant, très bon

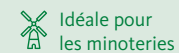
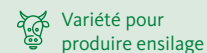
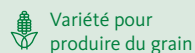


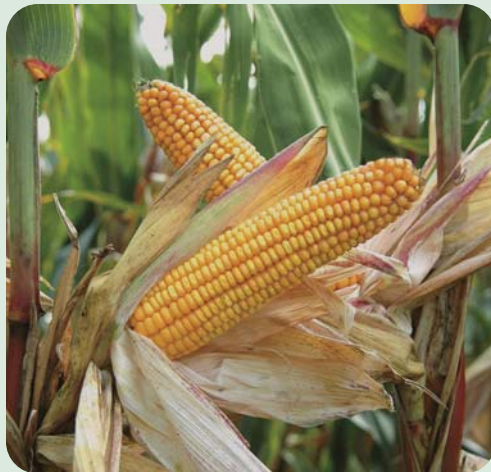
2 650^{UTM}

MR 86

Principales
caractéristiques

- Très bons résultats de rendement en 2021-2022
- Régularité des performances
- Vigueur de départ
- Bon poids spécifique
- Hybride bien adapté aux conditions difficiles



2700^{UTM}

MR 89

Densité semis32-34 000 PL./ACRE
80-89 000 PL./HA**PMG^D**

349 gr

Type de grains
DENTÉ / CORNÉ**Nombre de rangs**
14-20 rangs**Caractéristiques agronomiques**Vigueur de départ **7,5**Tenue de tige **7**Poids spécifique **7**Solidité des racines **8**Verdeur tardive **6**

Source: SAATBAU

1 = médiocre;
9 = très tolérant, très bon**Principales caractéristiques**

- Haut potentiel de rendement
- Performe en condition sèche
- 121% dans les essais recherche 2023 et développement
- Plant moyen-haut et régulier

**Densité semis**35-38 000 PL./ACRE
87-94 000 PL./HA**PMG^D**

331 gr

Type de grains
DENTÉ / CORNÉ**Nombre de rangs**
18-20 rangs2700^{UTM}

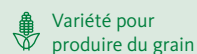
MR 88

Caractéristiques agronomiquesVigueur de départ **7**Tenue de tige **8**Poids spécifique **6**Solidité des racines **8**Verdeur tardive **6**

Source: SAATBAU

1 = médiocre;
9 = très tolérant, très bon**Principales caractéristiques**

- Très haut potentiel de rendement
- Très bonne stabilité globale
- Très bon comportement en situation limitante
- Bon poids spécifique dans cette maturité
- Plante robuste et saine

Variété pour
produire du grainVariété pour
produire ensilageIdéale pour
les minoteries



2 775^{UTM}

MR 93

Densité semis

30-34 000 PL./ACRE
74-84 000 PL./HA

PMG^D

401 gr

Type de grains

DENTÉ

Nombre de rangs

18-22 rangs

Caractéristiques agronomiques

Vigueur de départ **6,5**

Tenue de tige **7**

Poids spécifique **8**

Solidité des racines **7,5**

Verdeur tardive **8**

Source: SAATBAU

1 = médiocre;
9 = très tolérant, très bon

Principales caractéristiques

- Adaptation à toutes les conditions de sol + préfère les bons potentiels
- Rendement en grains élevé
- Bonne tenue générale
- Dessiccation rapide

Densité semis

32-36 000 PL./ACRE
80-89 000 PL./HA

PMG^D

411 gr

Type de grains

DENTÉ / CORNÉ

Nombre de rangs

16-20 rangs

Caractéristiques agronomiques

Vigueur de départ **7**

Tenue de tige **8**

Poids spécifique **7**

Solidité des racines **7**

Verdeur tardive **6,5**

Source: SAATBAU

1 = médiocre;
9 = très tolérant, très bon



2 825^{UTM}

MR 96

Principales caractéristiques

- Haut potentiel dans tous les types de sol
- Bonne vigueur au départ
- Très bonne dessiccation
- Hybride demi-tardif avec un bon état sanitaire





Densité semis

32-34 000 PL./ACRE
80-84 000 PL./HA

PMG^P

351 gr

Type de grains
DENTÉ / CORNÉ

Nombre de rangs
18-22 rangs

2 900^{UTM}

MR 98

Caractéristiques agronomiques

Vigueur de départ **9**

Tenue de tige **8**

Poids spécifique **8**

Solidité des racines **7**

Verdeur tardive **9**

Source: SAATBAU

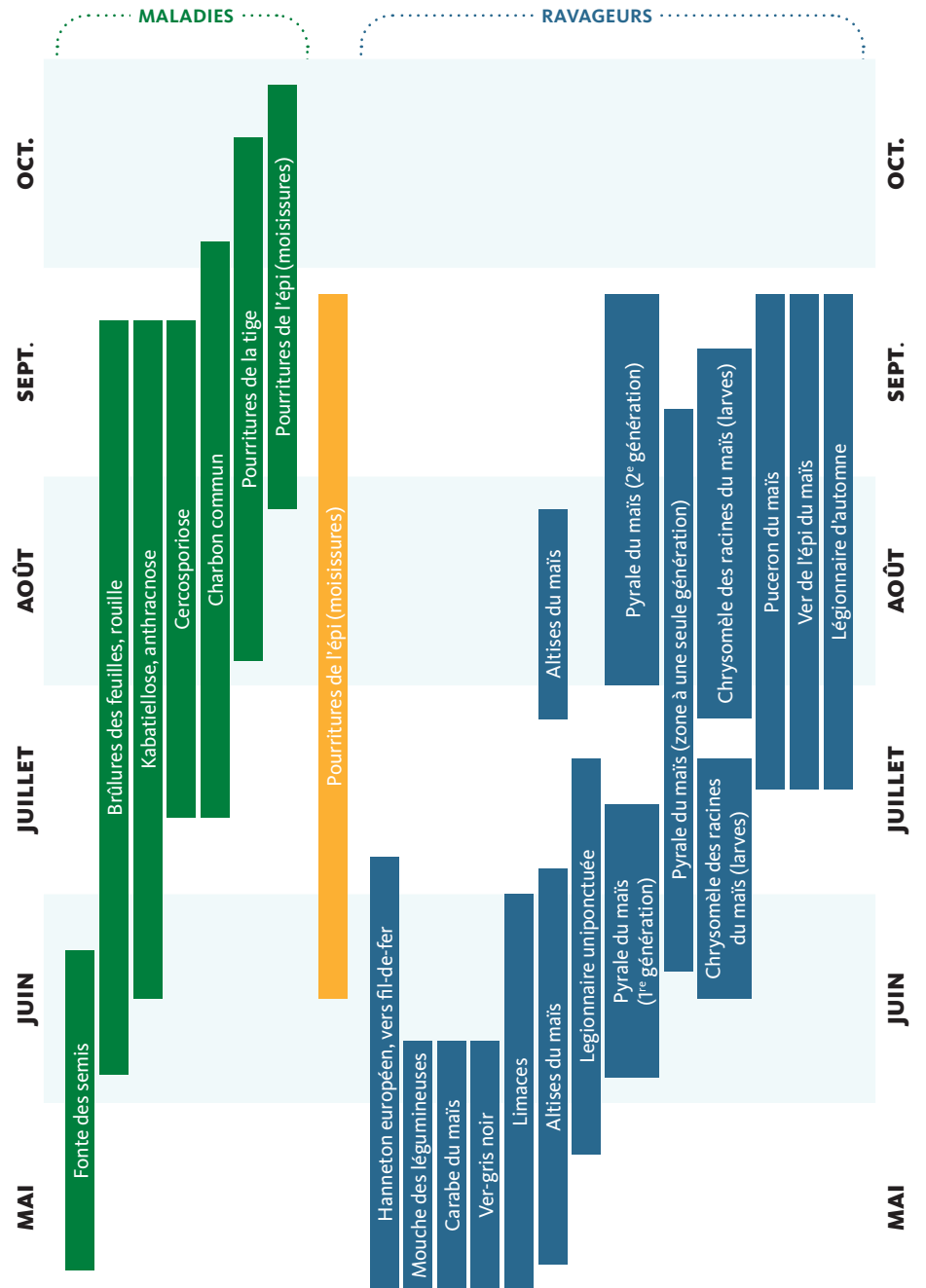
1 = médiocre;
9 = très tolérant, très bon

Principales caractéristiques

- Grand potentiel de rendement en grains
- Épi imposant à 20-22 rangs
- Dessiccation rapide du grain
- Bonne tolérance aux stress, variété **Klimafit**



CALENDRIER DE DÉPISTAGE DES ENNEMIS DU MAÏS





**L'ÉQUIPE DE SEMENCES
SAATBAU CANADA INC.**

www.saatbau.com

Pierre Boireau

*Directeur, Ventes
et développement*

514 609-0881

pierre.boireau@saatbau.com

201, rue St Louis, local 412
St-Jean-sur-Richelieu (Québec) Canada
J3B 1X9

Linda Schafer

*Adjointe administrative,
Ventes*

514 949-4774

linda.schafer@saatbau.com

Agrobio

Marianne Bergeron
Semences et recherches

438 490-6316

marianne@coopagrobioquebec.com