



**SAATBAU**

*Semences de qualité,  
récolte de qualité.*



**GUIDE  
DE SEMENCES  
2024**



# SEMENCES SAATBAU CANADA INC. : UN NOUVEAU SENS DE LA TERRE

Après quatre années de développement continu dans l'est du Canada, Saatbau Linz eGen est fière d'annoncer la création de la nouvelle filiale canadienne **Semences Saatbau Canada Inc.** En effet, la société mère située en Autriche a dorénavant un pied en Amérique du Nord.

Saatbau Linz est un des grands producteurs européens de semences de grandes cultures et le chef de file des semences de production 100 % biologiques. La coopérative autrichienne forte de plus de 3 000 agriculteurs actionnaires et aussi multiplicateurs de semences accroît sa recherche dans des variétés de maïs et de soya adaptées aux défis des temps modernes (rendement, résistance aux maladies, adaptation aux conditions climatiques stressantes) grâce aux concepts KLIMAFIT et KLIMAFROST (sécheresse et froid). Le groupe qui produit des semences de 30 espèces avec plus de 250 variétés veut être le chef de file du marché des semences biologiques et sans OGM en Amérique du Nord.

Des partenariats ont été conclus avec la coopérative Agrobio au Québec et avec Ceresco, le semencier chef de file du marché de l'exportation de soya, pour assurer la distribution des variétés adaptées aux conditions locales.

Semences Saatbau Canada Inc. travaille depuis ses débuts en collaboration avec le CETAB, le CEROM, les essais provinciaux officiels et diverses collaborations privées.

Aujourd'hui, nous avons un savoir-faire reconnu en matière de variétés de maïs biologiques et conventionnelles, un prélude à l'arrivée d'autres espèces comme les couverts végétaux, les pois jaunes, le colza, les citrouilles, etc.

Semences Saatbau Canada Inc. souhaite participer à la transformation profonde des filières agricoles en mettant à la disposition des agriculteurs biologiques et conventionnels des variétés performantes et adaptées.

Notre vision est celle d'une agriculture positive et compétitive, respectueuse de l'environnement, pour laquelle les critères de sélection sont avant tout agronomiques. Nous produisons ainsi une génétique adaptée à des zones ou des conditions diverses.

## SAATBAU... EN QUELQUES CHIFFRES

- Comptant 10 filiales en Europe et maintenant une au Canada, la société Saatbau est partout.
- 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!
- Plus de 3 000 agriculteurs actionnaires multiplicateurs de semences.
- Depuis 2005, le nombre d'employés de SAATBAU a triplé, passant de 150 à plus de 500. Aujourd'hui, nous comptons plus de 537 employés répartis dans nos différentes filiales ainsi qu'à notre siège social en Autriche.
- 8 stations de semences dont une entièrement dédiée aux semences biologiques.
- 300 M\$ de chiffre d'affaires en 2020.
- Depuis son ouverture à l'Europe entière, Saatbau a multiplié ses ventes et le nombre de membres de son CA par trois en 15 ans.
- 1 000 000 de sacs de maïs : grain, ensilage, méthanisation... en versions conventionnelle et biologique.
- 350 000 de sacs de soya : groupe 1, 0, 00, 0000.
- 34 000 tonnes de céréales : blé mou, blé dur, triticale, seigle de printemps et d'automne; en versions conventionnelle et biologique.
- 5 000 tonnes de couverts végétaux qui représentent plus de 10 % du chiffre d'affaires de 2019-2020 : couverts végétaux, espèces pures, mélanges et autres.

## L'ÉQUIPE DE SEMENCES SAATBAU CANADA INC.

[www.saatbau.com](http://www.saatbau.com)

### Pierre Boireau

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

514 609-0881

[pierre.boireau@saatbau.com](mailto:pierre.boireau@saatbau.com)

### Linda Schafer

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

514 949-4774

[linda.schafer@saatbau.com](mailto:linda.schafer@saatbau.com)

Partenaires :

### Marianne Bergeron

Responsable semences et recherches

 agrobio

438 490-6316

[marianne@coopagrobioquebec.com](mailto:marianne@coopagrobioquebec.com)  
[coopagrobioquebec.com](http://coopagrobioquebec.com)

# CARACTÉRISTIQUES DU MAÏS

## GAMME VARIÉTÉS 2024

Prime 10\$/ tonne\*

Maïs IB



Biologique de la semence à la récolte

\*Volumes limités disponibles & certaines conditions s'appliquent



HYBRIDE	MATURITÉ	JOURS				FLORAISON	PLANT	KFIT	KFROST	DESCRIPTION DE L'HYBRIDE
			BIO	NT	TR					
<b>AALBORG</b>	1950	68		✓	✓	H	C		✓	Hybride le plus précoce du catalogue nord-américain. Valorise les hautes populations.
<b>MARCAMO</b>	2300	75	✓	✓	✓	H	M/G	✓	✓	Sécurité agronomique (vigueur de départ, verse, état sanitaire) associée à des rendements excellents dans cette maturité.
<b>ISANTO</b>	2325	77	✓	✓	✓	H	M/G	✓	✓	Couverture rapide de l'entre-rang. Potentiel de rendement remarquable et poids spécifique garanti.
<b>AROLDO</b>	2350	78	✓	✓	✓	H	G		✓	Haut potentiel de rendement. Excellente vigueur de départ. Bon comportement en conditions séchantes. Émergence rapide.
<b>AMELLO</b>	2400	80	✓	✓	✓	H	G	✓		Vigueur de départ associée à un excellent rendement en grains. Poids spécifique élevé donnant une bonne qualité de grain.
<b>SPORTIVO</b>	2400	81	✓	✓	✓	H	G	✓	✓	Bonne tolérance au stress hydrique. Régularité en toutes situations. Bonne qualité de grain. Beau développement végétatif, épis régulier bien rempli.
<b>RIBELLO</b>	2500	83	✓	✓	✓	H	G			Excellente vigueur de départ. Tenue et poids spécifique remarquables. Profil grain et ensilage.
<b>AKTORO</b>	2525	84	✓	✓	✓	H	G			Variété réputée pour ses excellentes performances en toutes situations. Très bonnes performances en situation de stress hydrique.
<b>ATLANTICO</b>	2525	84	✓	✓	✓	M	G	✓	✓	Excellent rendement en grains. Un profil agronomique adapté à nos conditions climatiques. Plante vigoureuse et développée.
<b>CASANDRO</b>	2550	85	✓	✓	✓	H	M/G	✓		Référence de rendement sur la rive nord depuis trois ans. Bon poids spécifique et tenue garantie. Une valeur sûre dans cette maturité.
<b>MÉDINO</b>	2600	86		✓	✓	M	M/G	✓		Performant rustique et stable. Il possède de bonnes caractéristiques agronomiques avec une très bonne verdure tardive et une fin de cycle excellente. Il présente une grande souplesse de positionnement.
<b>ALETTA</b>	2625	87	✓	✓	✓	H	M/G	✓	✓	Productivité en 2022 dans les essais officiels (113 %). Beau profil agronomique. Régularité des performances. Bonne résistance de la tige.
<b>ALBIRO</b>	2650	88	✓	✓	✓	H	M/G		✓	Possède un excellent système racinaire. Performant et stable dans toutes les situations. Bon rendement et poids spécifique régulier depuis quatre ans.
<b>EGIDIO</b>	2650	88	✓	✓	✓	T	M/G	✓		Hybride demi-hâtif qui allie floraison précoce et dessiccation très rapide. Il possède de bonnes qualités agronomiques. Sa performance est remarquable dans toutes les situations.
<b>CLASSICO</b>	2700	90	✓	✓	✓	H	G		✓	Nouvel hybride à dominance ensilage. Leader pour ses qualités épis sur plante entière. Digestibilité et énergie sont des atouts majeurs. Rendement grain et poids spécifique remarquable.
<b>ARCADIO</b>	2700	91	✓	✓	✓	M	M/G	✓		Nouvel hybride demi-tardif alliant bonne tenue de tige, qualité de grain et rendement.
<b>FILMENO</b>	2725	90	✓	✓	✓	T	G		✓	La référence Saatbau en ensilage. Rapport rendement/qualité alimentaire régulier depuis quatre ans.
<b>ARSANTTO</b>	2800	93	✓	✓	✓	M	M/G	✓		Bonne vigueur - haut potentiel en toutes terres - dessiccation rapide.
<b>KATEDRALO</b>	2950	98		✓	✓	T	G	✓		Hybride tardif qui se démarque par sa grande régularité de performance dans tous les environnements climatiques. Référence de rendement en Europe sécurisant la meilleure marge brute dans les parcelles à bas et moyen potentiel.

= NOUVEL HYBRIDE 2024

FAIBLE

EXCELLENT

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

FLORAISON	TAILLE DU PLANT
H = HÂTIVE	C = COURT
M = MOYENNE	M = MOYEN
T = TARDIVE	G = GRAND



## KLIMAFIT

### GÉNÉTIQUE DE RÉSISTANCE À LA SÉCHERESSE



#### UNE NOUVELLE VOIE DANS LA RECHERCHE DE MAÏS

- Génétique particulièrement adaptée aux conditions stressantes
- Développement racinaire puissant - tolérance au temps sec prolongé
- L'assimilation et le remplissage des grains peuvent être arrêtés et redémarrés - tolérance à la canicule
  - Test de dépistage - zones séchantes : Hongrie, Pologne, régions de l'est de l'Autriche et du sud de l'Europe
    - Résistance à la canicule (Jours > 30 °C)
    - Résistance à la sécheresse
    - Faible précipitation moyenne
- Dépistage pluri-annuel (5 ans)

#### LA SÉLECTION VARIÉTALE EST UNE DES CLÉS

Variété qui assure un rendement optimal dans toutes les conditions climatiques.

- Stabilité climatique
- Sécurité en cas de conditions extrêmes
- Réduction du risque
- Optimisation du rendement même en cas de sécheresse ou de canicule

## KLIMAFROST



### GÉNÉTIQUE D'ADAPTATION AU FROID. LA VIGUEUR DE DÉPART POUR SÉCURISER LA PERFORMANCE

De nouveaux défis tels que le changement climatique ou l'apparition de nouvelles maladies exigent que l'obteneur fasse preuve de clairvoyance pour pouvoir proposer les variétés adaptées. SAATBAU réalise des programmes de production pour tous les marchés quelque soit les conditions climatiques.

Le programme de sélection de SAATBAU présente la particularité de traiter les banques de gènes cornés et dentés d'une façon originale et sans recours à la transformation génétique. Les chercheurs de SAATBAU mettent spécifiquement l'accent sur la sélection du rendement en grains et sur la valeur nutritive.

---

D'une manière originale, SAATBAU contrôle ses propres lignées ainsi que celles issues de la recherche mondiale.

Dans le cas du concept KLIMAFROST, certains hybrides sont spécialement sélectionnés pour garantir aux producteurs les caractéristiques suivantes :

- développement – démarrage précoce en température froides et humides
- floraison précoce et stockage hâtif de l'amidon
- stabilité de rendement dans un environnement froid
- maturité hâtive ou tardive ayant un historique de rendement en grains et en ensilage stable et élevé associé à une qualité de grain



Appellation d'origine contrôlée biologique est une garantie de qualité de semences. La culture de maïs biologique implique, du fait de l'absence de traitement phytosanitaire, d'une semence ayant les seuils de germination à chaud et surtout à froid les plus élevés possibles. Saatbau Canada production biologique est dorénavant inclus dans le système de production autrichien d'appellation qualité, ceci afin maintenir une sécurité d'implantation des variétés de maïs certifiées biologiques au Canada.





# AALBORG

HYBRIDE CONVENTIONNEL

**1950<sup>UTM</sup>**  
MR 68

**DENSITÉ SEMIS**

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



PMG <sup>D</sup>	314 gr
Type de grains	CORNÉ
Nombre de rangs	12-14 rangs

**CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES**

Vigueur de départ	<b>9</b>
Tenue de tige	<b>8</b>
Poids spécifique	<b>9</b>
Solidité des racines	<b>8</b>
Verdeur tardive	<b>6</b>

**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

Source : SAATBAU  
1 = médiocre; 9 = très tolérant, très bon

# MARCAMO

HYBRIDE CONVENTIONNEL

**2300<sup>UTM</sup>**  
MR 75

**DENSITÉ SEMIS**

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



PMG <sup>D</sup>	336 gr
Type de grains	CORNÉ-DENTÉ
Nombre de rangs	14-16 rangs

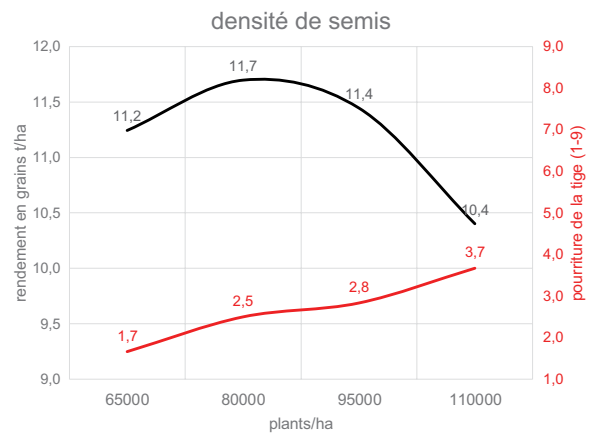
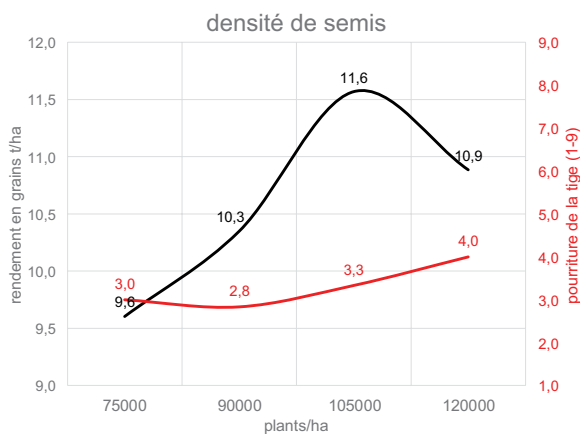
**CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES**

Vigueur de départ	<b>7</b>
Tenue de tige	<b>7</b>
Poids spécifique	<b>9</b>
Solidité des racines	<b>8</b>
Verdeur tardive	<b>7</b>

**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

Source : SAATBAU  
1 = médiocre; 9 = très tolérant, très bon



**NOUVEAU**



# ISANTO

HYBRIDE CONVENTIONNEL

**2325<sup>UTM</sup>**  
MR 77

**DENSITÉ SEMIS**

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



PMG <sup>D</sup>	341 gr
Type de grains	CORNÉ-CORNÉ-DENTÉ
Nombre de rangs	14-16 rangs

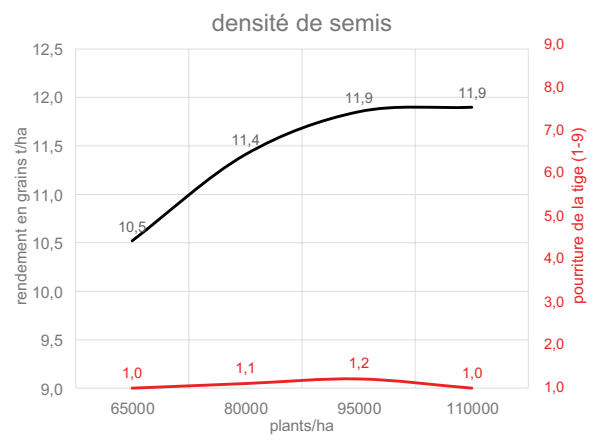
**CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES**

Vigueur de départ	<b>8</b>
Tenue de tige	<b>9</b>
Poids spécifique	<b>9</b>
Solidité des racines	<b>8</b>
Verdeur tardive	<b>7</b>

**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

Source : SAATBAU  
1 = médiocre; 9 = très tolérant, très bon



# AROLDO

HYBRIDE CONVENTIONNEL

**2350<sup>UTM</sup>**  
MR 78

**DENSITÉ SEMIS**

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



PMG <sup>D</sup>	371 gr
Type de grains	CORNÉ-DENTÉ
Nombre de rangs	12-14 rangs

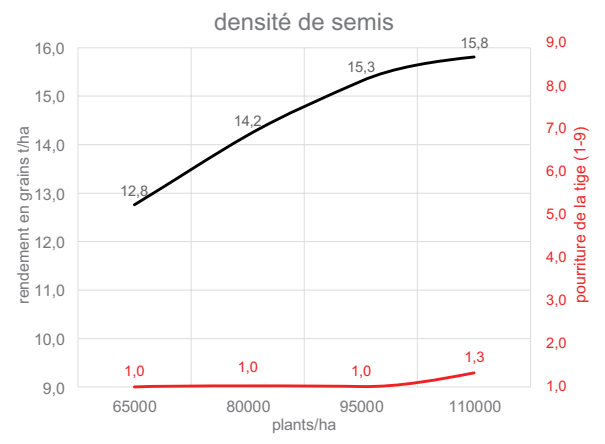
**CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES**

Vigueur de départ	<b>9</b>
Tenue de tige	<b>8</b>
Poids spécifique	<b>8</b>
Solidité des racines	<b>8</b>
Verdeur tardive	<b>7</b>

**PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES**

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

Source : SAATBAU  
1 = médiocre; 9 = très tolérant, très bon



**NOUVEAU****NOUVEAU****BIO****KLIMA  
FIT****KLIMAFROST****BIO****KLIMA  
FIT****KLIMAFROST**

# SPORTIVO

**HYBRIDE CONVENTIONNEL****2400<sup>UTM</sup>  
MR 81****DENSITÉ SEMIS****32-39 000 PL./ACRE  
80-89 000 PL./HA**

PMG <sup>D</sup>	379 gr
Type de grains	CORNÉ-CORNÉ-DENTÉ
Nombre de rangs	14-16 rangs

**CARACTÉRISTIQUES  
AGRONOMIQUES**

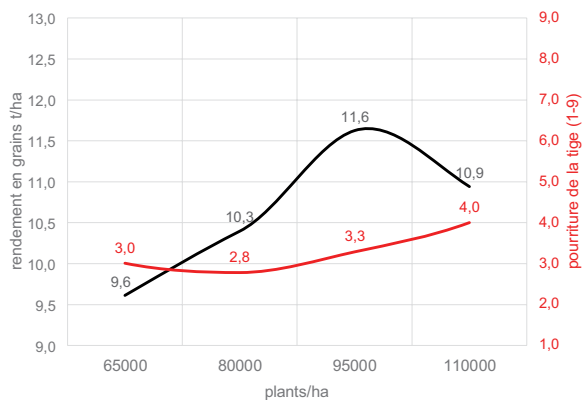
Vigueur de départ	<b>8</b>
Tenue de tige	<b>7,5</b>
Poids spécifique	<b>9</b>
Solidité des racines	<b>8</b>
Verdeur tardive	<b>7</b>

**PRINCIPALES  
CARACTÉRISTIQUES**

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

Source : SAATBAU  
1 = médiocre; 9 = très tolérant, très bon

densité de semis



# RIBELLO

**HYBRIDE CONVENTIONNEL****2500<sup>UTM</sup>  
MR 83****DENSITÉ SEMIS****32-36 000 PL./ACRE  
80-89 000 PL./HA**

PMG <sup>D</sup>	392 gr
Type de grains	CORNÉ-CORNÉ-DENTÉ
Nombre de rangs	14-16 rangs

**CARACTÉRISTIQUES  
AGRONOMIQUES**

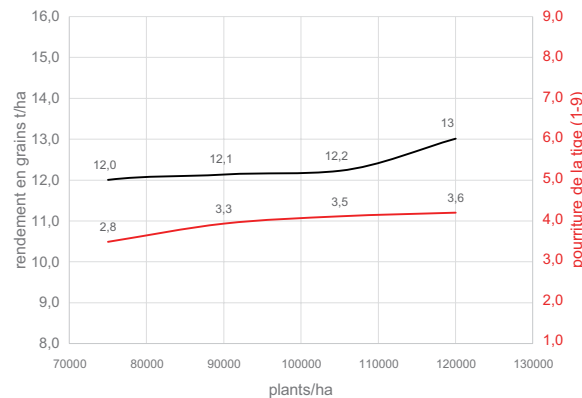
Vigueur de départ	<b>9</b>
Tenue de tige	<b>7</b>
Poids spécifique	<b>9</b>
Solidité des racines	<b>7</b>
Verdeur tardive	<b>8</b>

**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

Source : SAATBAU  
1 = médiocre; 9 = très tolérant, très bon

densité de semis





**NOUVEAU****BIO****KLIMA  
FIT****AKTORO****HYBRIDE CONVENTIONNEL****2525<sup>UTM</sup>  
MR 85****DENSITÉ SEMIS****32-36 000 PL./ACRE  
80-89 000 PL./HA**

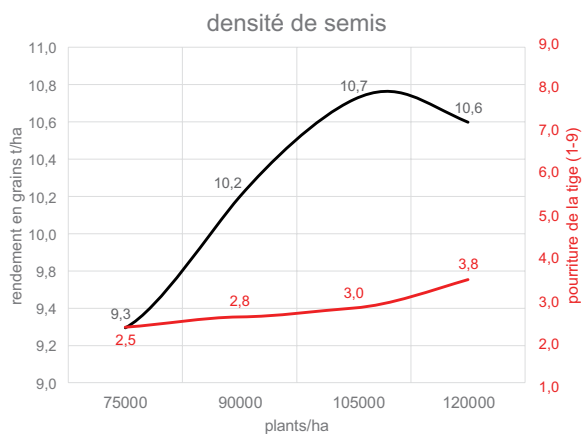
PMG <sup>D</sup>	308 gr
Type de grains	<b>CORNÉ-DENTÉ</b>
Nombre de rangs	14-16 rangs

**CARACTÉRISTIQUES  
AGRONOMIQUES**

Vigueur de départ	<b>9</b>
Tenue de tige	<b>9</b>
Poids spécifique	<b>9</b>
Solidité des racines	<b>7</b>
Verdeur tardive	<b>8</b>

**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

Source : SAATBAU  
1 = médiocre; 9 = très tolérant, très bon**8****NOUVEAU****KLIMAFROST<sup>®</sup>****MEDINO****HYBRIDE CONVENTIONNEL****2600<sup>UTM</sup>  
MR 86****DENSITÉ SEMIS****34-38 000 PL./ACRE  
84-93 000 PL./HA**

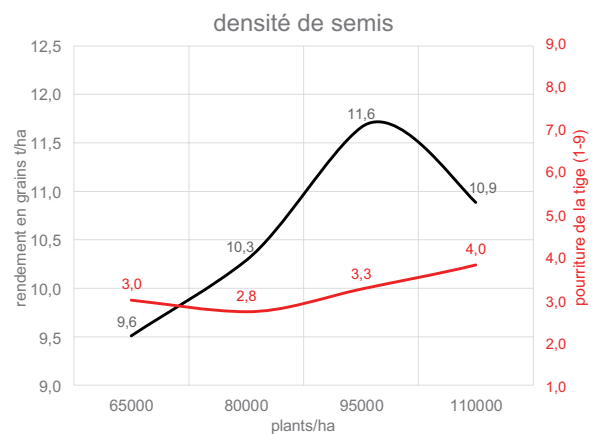
PMG <sup>D</sup>	366 gr
Type de grains	<b>CORNÉ-DENTÉ</b>
Nombre de rangs	14-16 rangs

**CARACTÉRISTIQUES  
AGRONOMIQUES**

Vigueur de départ	<b>9</b>
Tenue de tige	<b>8</b>
Poids spécifique	<b>9</b>
Solidité des racines	<b>8</b>
Verdeur tardive	<b>8</b>

**PRINCIPALES  
CARACTÉRISTIQUES**

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

Source : SAATBAU  
1 = médiocre; 9 = très tolérant, très bon





# ALETTO

HYBRIDE CONVENTIONNEL

**2625<sup>UTM</sup>**  
MR 86

### DENSITÉ SEMIS

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



PMG <sup>D</sup>	413 gr
Type de grains	DENTÉ-CORNÉ
Nombre de rangs	16-18 rangs

### CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

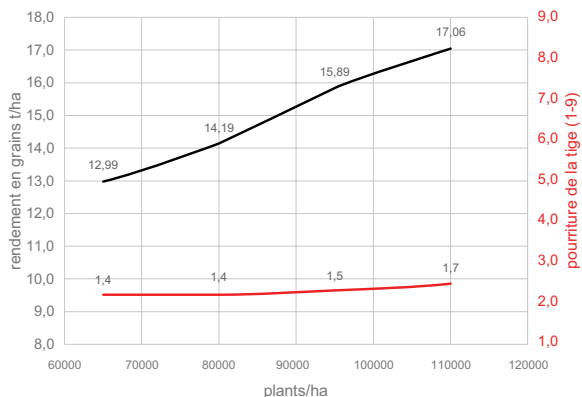
Vigueur de départ	<b>8</b>
Tenue de tige	<b>8</b>
Poids spécifique	<b>7</b>
Solidité des racines	<b>7</b>
Verdeur tardive	<b>7</b>

### 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

Source : SAATBAU  
1 = médiocre; 9 = très tolérant, très bon

densité de semis



# EGIDIO

HYBRIDE CONVENTIONNEL

**2650<sup>UTM</sup>**  
MR 88

### DENSITÉ SEMIS

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



PMG <sup>D</sup>	311 gr
Type de grains	DENTÉ-CORNÉ
Nombre de rangs	16-20 rangs / 36

### CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

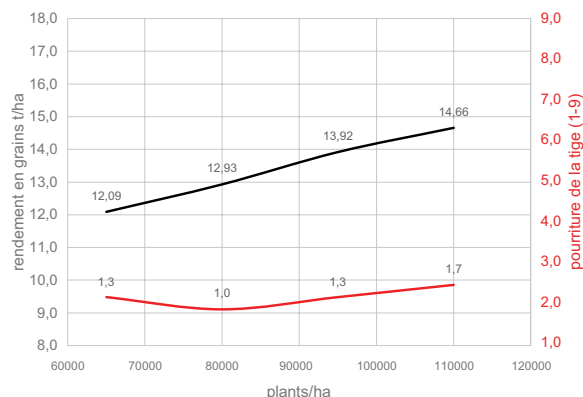
Vigueur de départ	<b>7</b>
Tenue de tige	<b>8</b>
Poids spécifique	<b>6</b>
Solidité des racines	<b>8</b>
Verdeur tardive	<b>7</b>

### 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

Source : SAATBAU  
1 = médiocre; 9 = très tolérant, très bon

densité de semis



**NOUVEAU****BIO**

# ARCADIO

HYBRIDE CONVENTIONNEL

**2700<sup>UTM</sup>**  
MR 92**DENSITÉ SEMIS****35-38 000 PL./ACRE**  
**87-94 000 PL./HA**

PMG <sup>D</sup>	331 gr
Type de grains	DENTÉ-CORNÉ
Nombre de rangs	18-20 rangs

**CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES**

Vigueur de départ

**7**

Tenue de tige

**8**

Poids spécifique

**6**

Solidité des racines

**8**

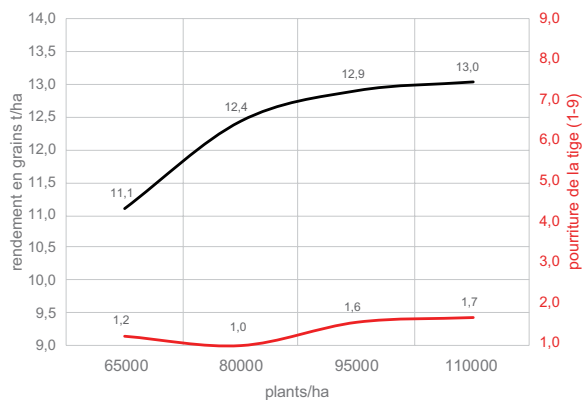
Verdeur tardive

**6****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

Source : SAATBAU  
1 = médiocre; 9 = très tolérant, très bon

densité de semis

**BIO**

# ARSANTTO

HYBRIDE CONVENTIONNEL

**2800<sup>UTM</sup>**  
MR 93**DENSITÉ SEMIS****32-36 000 PL./ACRE**  
**80-89 000 PL./HA**

PMG <sup>D</sup>	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**

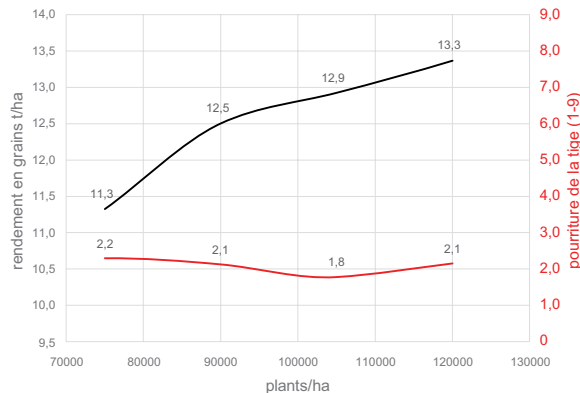
Verdeur tardive

**6,5****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

Source : SAATBAU  
1 = médiocre; 9 = très tolérant, très bon

densité de semis







**BIO**



**BIO**

# KATEDRALO

HYBRIDE CONVENTIONNEL

**2950<sup>UTM</sup>**  
MR 98

**DENSITÉ SEMIS**

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



PMG <sup>D</sup>	351 gr
Type de grains	DENTÉ-CORNÉ
Nombre de rangs	18-22 rangs

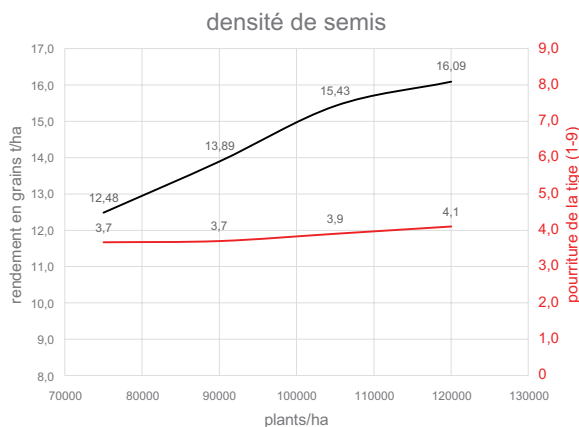
**CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES**

Vigueur de départ	<b>9</b>
Tenue de tige	<b>8</b>
Poids spécifique	<b>8</b>
Solidité des racines	<b>7</b>
Verdeur tardive	<b>9</b>

**PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES**

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

Source : SAATBAU  
1 = médiocre; 9 = très tolérant, très bon



# REICHERSBERGER

TRÈFLE ROUGE DIPLOÏDES

Conseil de semis		Densité / ha
En pur		25 à 30 kg
En association		
Prairie de fauche	Avec 10 à 15 kg Ray Grass	10 à 15 kg

**CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES**

Hauteur de plante	<b>6</b>
Tenue de tige	<b>6</b>
Pérennité	<b>8</b>
Tolérance au froid	<b>8</b>
Tolérance Sclérotinia	<b>6</b>

**PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES**

- Très bonne résistance au froid
- Excellentes pérennité
- Très bon rapport feuilles / tiges
- Forte teneur en protéines
- Adapté aux conditions stressantes

Source : SAATBAU  
1 = médiocre; 9 = très tolérant, très bon

**SPÉCIFICITÉS**

- Issus de la sélection Autrichienne, Reichersberger se démarque des variétés courantes par sa proportion de feuilles élevée, gage d'une très bonne valeur alimentaire.
- Sa tolérance au froid lui assure une productivité élevée.
- Bonne capacité de repousse.
- Tolère les sols acides, battants, hydromorphes ainsi que les argiles lourdes.





**SAATBAU**

*Semences de qualité,  
récolte de qualité.*

SAATBAU LINZ

[pierre.boireau@saatbau.com](mailto:pierre.boireau@saatbau.com)

Tél. : +1-514-609-0881

210, rue Saint-Louis, local 412

Saint-Jean-sur-Richelieu (Québec) J3B 1X9

Canada

[www.saatbau.com](http://www.saatbau.com)

