

## Répertoire des semences certifiées biologiques

Date: 21 janvier 2019

Espèce	Nom du cultivar/hybride	Maturité (jours)	Nom du semencier	Description du semencier
Avoine	Akina	intermédiaire	<a href="#">Elite</a>	Akina possède un rendement exceptionnel, une excellente tenue et un poids spécifique élevé. Cette avoine blanche, pouvant être utilisée pour l'alimentation humaine, est recherchée par Quaker Oats, Akina démontre une très bonne tolérance à la rouille couronnée.
Avoine	Kara	tardive	<a href="#">Elite</a>	Tenue vraiment exceptionnelle pour cette avoine à haut rendement. Poids spécifique élevé. Cette avoine blanche, plus courte que la moyenne, saura se faire remarquer par sa robustesse et sa très bonne tolérance à la rouille couronnée.
Avoine	Nice	intermédiaire	<a href="#">Elite</a>	Elle sait se faire apprécier de tous : gros grain de couleur blanche, bonne tenue et très bon rendement en paille.
Avoine	AAC Nicolas	91	<a href="#">RDR Grains et semences</a>	Avoine approuvée par Quaker et pour la consommation animale.
Avoine	AAC Nicolas	91	<a href="#">Semences Nicolet</a>	Nouvelle génétique d'avoine blanche pour l'alimentation humaine (Quaker) avec un rendement moyen jusqu'à 116 % au RGCC. Très forte résistance à la verse.
Avoine	AAC Nicolas		<a href="#">Synagri</a>	Approuvée par Quaker, cette avoine blanche à gruaux possède un haut potentiel de rendement et une résistance à la verse supérieure.
Avoine	Canmore	94	<a href="#">Semican</a>	Rendement exceptionnel. Excellente tenue. Qualité de grain supérieure.
Avoine Nue	Idaho	93	<a href="#">Semican</a>	Excellent rendement dans toutes les zones. Qualité de récolte excellente. Maturité hâtive.
Blé	Nass	94	<a href="#">RDR Grains et semences</a>	Le numéro un des blés de provende au Québec. Excellence tolérance à la fusariose.
Blé	Orléans	94	<a href="#">RDR Grains et semences</a>	Blé panifiable avec haut potentiel de rendement et une bonne tolérance à la fusariose.
Blé	Rocket	96	<a href="#">Semican</a>	Très bon rendement. Excellent poids spécifique. Hâtif.
Blé	Major		<a href="#">Synagri</a>	Blé non barbu, tardif et possédant une paille longue. Très bonne tolérance à la fusariose de l'épi.
Blé	Orleans		<a href="#">Synagri</a>	Blé dur roux de printemps à haut potentiel de rendement et à protéine élevé. Bonne tolérance à la fusariose de l'épi. Performe très bien au Québec.
Blé	Nass		<a href="#">Synagri</a>	Blé de provende, bonne tolérance aux maladies.
Blé	Orléans	94	<a href="#">Semences Nicolet</a>	Blé roux dur humain avec un très haut potentiel de rendement et de protéine. Son indice de chute est très haut et stable.
Blé d'automne	Lexington	hâtive	<a href="#">Elite</a>	Blé à pain recherché possédant un haut taux de protéine et un bon indice de chute. Tenue remarquable et maturité hâtive.
Blé de printemps	Helios	hâtive	<a href="#">Elite</a>	Blé panifiable super hâtif. Rendement, protéine et indice de chute élevé. Très bonne tolérance à la fusariose.
Brome inerme	Ord#1	ND	<a href="#">SOS</a>	
Épautre	Origin	103	<a href="#">RDR Grains et semences</a>	Apprécié pour sa farine et son glume d'un jaune doré.
Festulolium	Ord #1		<a href="#">Synagri</a>	
Fourragère	Luzerne ord 75% / Mil ord 25%	ND	<a href="#">Elite</a>	
Fourragère	Trèfle ord 45% / Mil ord 55%	ND	<a href="#">Elite</a>	
Fourragère	Trèfle 1 coupe ord	ND	<a href="#">Elite</a>	
Fourragère	Trèfle 2 coupes ord	ND	<a href="#">Elite</a>	
Fourragère	Brome inerme ord	ND	<a href="#">Elite</a>	
Luzerne	Ord #1		<a href="#">Synagri</a>	
Mais	DL928	80	<a href="#">RDR Grains et semences</a>	DL 928 a un potentiel de rendement exceptionnel avec un plant de taille moyenne. Adapté pour les régions à UTM moins élevées.
Mais	DL1197	84	<a href="#">RDR Grains et semences</a>	Plant et feuille avec de bonnes racines, constitue un excellent hybride à deux fins pour des zones à UTM moins élevées.
Mais	DL1445	89	<a href="#">RDR Grains et semences</a>	Hybride haut rendement à usage double. Très populaire auprès de plusieurs agriculteurs.
Mais	DL3400	97	<a href="#">RDR Grains et semences</a>	Le DL 3400 a un potentiel de rendement élevé. Cette variété préfère les sols moyens à lourds avec une bonne fertilité.
Mais	H2 2340	2500 UTM	<a href="#">Synagri</a>	Mais feuillu de génétique "Leafy" uniquement pour l'ensilage, donc beaucoup de volume et de grande qualité avec une excellente vigueur printanière. Semences certifiées biologiques.
Mais	H2 3305	2800 UTM	<a href="#">Synagri</a>	Épis flexibles qui procurent de très bons rendements et de très bonnes racines. Semences certifiées biologiques.
Mais	H2 991	2900 UTM	<a href="#">Synagri</a>	Excellente vigueur printanière, excellentes racines et résistance à la sécheresse. Plants de grande stature avec épis flexibles donc adaptés à différentes populations. Semences certifiées bio.
Mais	H2 3720	2900 UTM	<a href="#">Synagri</a>	Hybride à haut potentiel avec une émergence rapide au printemps, plants de grandeur moyenne avec une bonne courbe de séchage. Semences certifiées biologiques.
Mélange luzerne et mil	Ord #1	ND	<a href="#">SOS</a>	
Mélange Trèfle rouge 2 coupes et mil	Ord #1	ND	<a href="#">SOS</a>	
Mil	Ord #1		<a href="#">Synagri</a>	
Orge	Alyssa	Intermédiaire	<a href="#">Elite</a>	Rendement élevé et constant, bonne tenue et paille solide jusqu'à la récolte. Possède une excellente tolérance aux maladies du feuillage.
Orge	Polaris	90	<a href="#">RDR Grains et semences</a>	Orge à gros grains et bonne tolérance à la fusariose.
Orge	Polaris	90	<a href="#">Semences Nicolet</a>	Orge six rangs, indice de rendement élevé. Très forte capacité de tallage, très compétitrice et grande vigueur.
Orge	Bentley	90	<a href="#">Semican</a>	Qualité brassicole. Abondance de paille.
Orge	Masky		<a href="#">Synagri</a>	Bon rendement, excellente tenue, paille courte.
Pois	CDC Meadows	87	<a href="#">RDR Grains et semences</a>	Pois jaune semi-aphylle hâtif.
Pois	Fourragère mauve	ND	<a href="#">Semences Nicolet</a>	Pois à floraison indéterminée. Bon rendement de grains, très haut rendement en fourrage.
Soya	Acora	2800 UTM	<a href="#">Prograin</a>	Une variété qui performe bien peu importe le type de région de culture. C'est un plant vigoureux et sain qui convient à tous les types de sols et qui est appréciée par les producteurs.
Soya	Ajico	2725 UTM	<a href="#">Elite</a>	Qualité alimentation humaine. Plant de taille moyenne avec une excellente tolérance à la pourriture sclérotique.
Soya	C4M17228	2650 UTM	<a href="#">Elite</a>	Qualité alimentation humaine. Plant de grande taille avec une excellente tolérance à la pourriture sclérotique.
Soya	Marula	124	<a href="#">Prograin</a>	Très apprécié pour son potentiel de rendement élevé, ce cultivar surprend par son excellente tenue, son type de plant moyennement élané qui favorise la circulation de l'air. Bien adapté aux espacements de 30 po, il saura profiter d'une bonne fertilité du sol autant dans les terres légères que lourdes.
Soya	AAC Edward	121	<a href="#">Secan</a>	Bon taux de protéine. Bon rendement. Se prête bien pour l'alimentation humaine. Excellente résistance à la verse et à la sclérotinia.
Soya	OAC Avatar	130	<a href="#">Secan</a>	Très bon niveau de protéine (40,7% protéine moy.). Parfait pour l'alimentation humaine. Très bonne résistance à sclérotinia et à la verse.
Soya	OAC Strive	125	<a href="#">Secan</a>	Très bon rapport protéine (43,1 % protéine moy.) et rendement. Excellent pour l'alimentation humaine. Bonne résistance à la verse et à la sclérotinia.
Soya	Hana	121	<a href="#">Prograin</a>	Cultivar offrant une excellente tolérance naturelle aux principales maladies du soya, dont la sclérotinia. Une variété à teneur élevée en protéines qui offre un potentiel de rendement supérieur depuis les 3 dernières années, dans son groupe de maturité.
Soya	Laurent	115	<a href="#">RDR Grains &amp; Semences</a>	Très haut niveau de protéine (45,8 % protéine moy.) Très résistant à la verse.
Soya	NORDIKA	2600 UTM	<a href="#">Synagri</a>	Excellent rendement, très bonne tolérance à la sclérotinia et de très gros grains appréciés par les acheteurs de tous.
Soya	KYOTO	2650 UTM	<a href="#">Synagri</a>	Excellente tolérance à la sclérotinia. Répond bien aux espacements de 15 po et de 30 po. Convient à tous les types de sols.
Trèfle rouge	Ord #1		<a href="#">Synagri</a>	

ND: information non disponible