

# Fiche technique

Les gènes qui conviennent à votre ferme.

**SeCan**

Votre partenaire semencier

## Polaris Orge à 6 rangs

### Description

Orge à 6 rangs avec un rendement constant dans toutes les zones du Québec.

### Sélectionneur

Céréla, St-Hughes, QC

### Forces

Bonne tolérance générale aux maladies et une maturité moyenne.

CULTIVARS	ORGE À 6 RANGS																Résultats CRCQ 2017				Moyennes de 3 ans (2015-2017)				
	Zone 1 (6 essais)						Zone 2 (5 essais)						Zone 3 (12 essais)												
	Rendement relatif (%)		Verse (a)	Maturité (b)	Poids spécifique		Rendement relatif (%)		Verse (a)	Maturité (b)	Poids spécifique		Rendement relatif (%)				Verse (a)	Maturité (b)	Poids spécifique						
	MOY.	SH	ND	(0-9)	(jours)	(kg/hL)	MOY.	PR	SA	(0-9)	(jours)	(kg/hL)	MOY.	NO	HE	LP	CA	(0-9)	(jours)	(kg/hL)					
AAC Azimuth (nue)	77	82	70	3.1	87	72.7	73	74	70	2.5	92	73.4	84	86	85	77	86	1.6	94	73.0					
AAC Mirabel	103	103	102	3.3	89	62.9	106	105	107	3.3	91	62.6	106	109	105	106	101	2.0	93	62.6					
Altona	101	101	101	2.4	89	63.4	108	104	115	1.9	93	63.6	105	102	96	108	115	1.4	95	64.1					
Alyssa	104	106	101	1.6	90	63.7	102	105	95	2.7	93	62.8	108	105	102	111	116	1.4	95	64.2					
Angus	103	102	104	1.2	86	65.3	104	101	108	2.7	91	64.0	99	98	107	93	95	1.3	93	64.7					
Bastille (nue)	83	83	82	3.1	88	76.6	74	78	66	3.5	93	75.9	83	86	91	85	69	1.9	95	74.1					
Chambly	104	103	105	1.3	88	64.8	105	103	110	1.7	92	64.8	104	102	100	99	114	0.5	95	64.6					
Cyane	103	101	106	1.9	89	64.8	105	106	103	1.6	92	64.2	106	105	108	98	111	1.3	95	65.1					
Harmony	101	101	102	1.7	88	64.7	109	106	114	1.7	93	64.5	98	100	99	100	95	1.0	94	64.4					
Masky	104	103	107	0.8	87	66.2	103	101	107	1.5	92	66.9	104	105	108	109	97	0.7	95	67.3					
Océanik	105	106	104	1.8	86	64.7	101	103	97	3.1	90	63.5	99	97	107	101	90	1.4	93	64.1					
<b>Polaris</b>	<b>101</b>	<b>101</b>	<b>102</b>	<b>2.3</b>	<b>86</b>	<b>65.8</b>	<b>97</b>	<b>97</b>	<b>97</b>	<b>3.1</b>	<b>90</b>	<b>65.0</b>	<b>97</b>	<b>92</b>	<b>101</b>	<b>96</b>	<b>102</b>	<b>1.9</b>	<b>92</b>	<b>65.5</b>					
Raquel	102	100	105	2.2	86	68.5	99	99	99	2.1	90	68.1	96	94	94	95	101	1.4	92	68.0					
Rhea	98	98	100	1.4	89	65.3	106	104	110	1.8	93	65.5	104	107	103	106	98	0.8	96	65.7					
Sagamie	105	106	104	1.3	89	65.4	104	106	100	1.9	93	64.4	102	109	96	103	97	1.1	95	65.5					
Synasolis	105	104	105	2.4	90	64.2	105	107	102	2.6	93	63.7	106	104	99	113	113	1.5	95	64.3					
<b>Moyennes</b>	<b>100</b>		<b>2.0</b>	<b>88</b>	<b>66.2</b>	<b>100</b>		<b>2.4</b>	<b>92</b>	<b>65.8</b>	<b>100</b>				<b>1.3</b>	<b>94</b>	<b>66.1</b>								
<b>Rendement (kg/ha)</b>	<b>6348</b>	<b>8003</b>	<b>4693</b>				<b>5613</b>	<b>6175</b>	<b>4771</b>				<b>6436</b>	<b>7803</b>	<b>6594</b>	<b>4849</b>	<b>6496</b>								

1. Les valeurs qui ne sont différentes que par 3 points à l'intérieur d'une colonne ne représentent pas une différence en rendement significative et devraient être considérées similaires. Les indices de rendement sont des valeurs relatives ajustées selon l'héritabilité (HARV), ce qui favorise les résultats issus de sites d'essais à haute répétabilité.  
2. Le classement de rendement d'un cultivar peut varier d'une année à l'autre. Il est donc préférable d'utiliser les données qui possèdent le plus grand nombre d'années d'essais.