

AAC Ling Orge à 2-rangs



Description

Orge 2-rangs adapté pour le Québec et les Maritimes.

Forces

Gros grains

Poids spécifique élevée

Rendement en paille supérieur

Sélectionneur

Centre de recherche et de développement Agriculture et Agroalimentaire Canada - Ottawa, ON

ORGE À 2 RANGS Résultats RGCQ - Moyennes de 3 ans (2019-2021)																				
	Zone 1 (6 essais)						Zone 2 (5 essais)						Zone 3 (8 essais)							
CULTIVARS	Render	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 Bell	102	104	100	2,0	85	65,6	107	110	105	0,3	88	66,9	104	101	102	102	109	0,9	90	68,6
AAC Connect (brassicole)	95	98	91	2,1	83	60,8	97	100	95	1,0	87	64,0	98	97	97	96	100	1,5	89	67,3
AAC Ling	94	94	93	1,8	85	64,2	92	96	88	0,3	90	(65,9)	97	97	99	90	100	1,0	91	68,0
AAC Synergy (brassicole)	106	109	101	2,2	84	62,5	108	97	117	0,4	89	65,2	106	107	107	97	111	1,1	90	67,2
Champion	99	99	98	2,6	87	64,1	103	104	102	0,9	89	66,4	106	111	109	107	98	1,3	91	69,3
Esma (brassicole)	107	101	116	2,6	85	63,6	96	98	95	0,8	87	64,2	103	103	108	112	93	1,5	90	67,3
Island	101	98	104	2,3	81	66,9	97	98	97	1,2	86	67,7	96	94	91	102	96	1,4	87	70,3
Leader	94	96	91	2,0	84	66,8	98	100	97	0,4	87	68,3	100	96	98	95	109	0,6	88	70,9
Newdale (brassicole)	103	107	98	2,2	83	62,5	96	94	98	1,1	86	63,4	98	100	95	98	99	1,1	88	67,4
Newport	97	96	99	2,2	81	65,6	103	106	101	0,4	86	67,5	96	98	95	102	92	1,0	87	70,3
Selena	102	98	109	2,4	81	66,9	101	96	105	0,5	86	68,2	96	97	99	98	93	0,9	88	70,6
Moyennes		100			84	64,5	100		0,7	87	66,1	100					1,1	89	68,8	
Rendement (kg/ha)	5039	6045	4032				4448	4837	4189				6850	9238	7016	5877	5851			

(a) L'intensité de verse peut varier de nulle (0) à totale (9). (b) La maturité notée est la maturité physiologique. Le délai entre la maturité physiologique et la récolte peut varier de deux à plusieurs jours

^{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.} Voyez la carte des zones sur le site web de GoCereals.ca
3. 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.