

2022 CORN GUIDE for the Maritimes Provinces

GUIDE DU MAÏS 2022 pour les Maritimes

**Table / Tableau 1: Maritime Grain Corn Hybrid Performance List /
Performance des hybrides de maïs-grain aux Maritimes**
(hybrids listed below have minimum of 2 years testing) /
(les hybrides mentionnés ont un minimum de 2 ans d'évaluation)

Production Zones / Zones de production	Hybrids / Hybrides	Refuge ⁽¹⁾	Special Traits ⁽²⁾ / Traits Spéciaux ⁽²⁾	Yield @15.5% Moisture / Rendement à 15.5% d'humidité (t/ha)	Grain Moisture Content / Humidité (%)	Stalk Break / Tiges brisées (%)	Sites Years / Stations années
1+2+3+4	A3993G2 RIB (PRIDE)	RIB	VT2/RR	8.61	23.6	3.2	15
1+2+3+4	A4323G2 RIB (PRIDE)	RIB	VT2/RR	8.99	25.1	4.9	10
1+2+3+4	E44H12 R (MAIZEX)	RIB	VT2/RR	8.95	25.6	3.7	15
1+2+3+4	DKC 26-40RIB (BAYER C.S.)	RIB	VT2/RR	9.15	26.1	3.3	15
1+2+3	P7955AM (CORTEVA)	AM	AM/LL/RR2	9.54	26.3	5.9	15
1+2+3	A4646G2RIB (PRIDE)	RIB	VT2/RR	9.23	26.4	2.7	15
1+2+3	MZ 1688DBR (MAIZEX)	RIB	VT2/RR	9.70	26.8	3.0	15
1+2+3	PS 2210VT2P (PICKSEED)	RIB	VT2/RR	9.43	26.9	2.6	15
1+2	DKC 24-06RIB (BAYER C.S.)	RIB	VT2/RR	9.65	25.6	4.8	10
1+2	A4939G2 RIB (PRIDE)	RIB	VT2/RR	9.94	27.4	5.8	15
1+2	P8234AM (CORTEVA)	AM	AM/LL/RR2	9.46	27.7	4.5	15
1+2	PS 2321VT2P RIB- (PICKSEED)	RIB	VT2/RR	9.23	28.6	10.2	14
1+2	DKC 33-37RIB (BAYER C.S.)	RIB	VT2/RR	10.55	29.5	2.5	10
1+2	PS 2562VT2P RIB (PICKSEED)	RIB	VT2/RR	10.40	30.1	4.4	10
1+2	B82R52AM (CORTEVA)	AM	AM/LL/RR2	9.91	30.3	3.6	15
1+2	NK8204-3220 (SYNGENTA)	AV-EZ	AV-EZ/RR	9.60	30.3	2.6	10

(1) Refuge: NA = Not applicable where this hybrid is not Bt hybrid /
Non-applicable lorsque cet hybride est non Bt
RIB, RA, AM or/ou AV-EZ = Bt refuge compliance is in the same seed bag /
Refuge Bt est dans le même sac de semence

(2) Special Traits / Traits spéciaux:

AM = AcreMax insect protection / Protection insecte AcreMax
VT2 = VT DoublePro insect protection / Protection insecte VT DoublePro
RR or/ou RR2 = Roundup Ready hybrid / Hybride Roundup Ready
LL = Liberty tolerant hybrid / Hybride tolérant au Liberty
AV-EZ = Agrisure Viptera insect protection / Protection insecte Agrisure Viptera
3000GT = Agrisure insect protection / Protection insecte Agrisure

Corn testing contributions in 2021 were made by Charlottetown Research and Development Centre, Agric. & Agri.Food Canada, Perennia Food and Agriculture, NBDAAF & NBSCIA (NB Soil & Crop Improvement Association)
Ont participé aux évaluations : le Centre de recherche et de développement de Charlottetown, Agriculture et agroalimentaire Canada, Perennia, le MAAPNB, l'AASCNB (Sol & cultures du N.-B.)

Available on / Disponible sur
<https://atlanticgrainscouncil.ca/crop-resources>



Table / Tableau 2: Maritime Silage Corn Hybrid Performance List
Performance des hybrides de maïs-ensilage aux Maritimes
 (hybrids listed below have minimum of 2 years testing) /
 (les hybrides mentionnés ont un minimum de 2 ans d'évaluation)

Production Zones / Zones de production	Hybrids / Hybrides	Refuge ⁽¹⁾	Special Traits ⁽²⁾ / Traits Spéciaux ⁽²⁾	Total Whole-Plant Yield / Rendement (t/ha)	Whole Plant Dry Matter Content / Humidité (%)	Stalk Break / Tiges brisées (%)	Sites Years / Stations années
1+2+3+4	AS1017RR EDF(PRIDE)	NA	RR	18.06	38.0	2.1	15
1+2+3+4	MS 7420R (MAIZEX)	NA	RR2	16.19	35.7	2.0	15
1+2+3	PS 2210 VT2P RIB (PICKSEED)	RIB	VT2/RR	15.77	35.2	0.1	15
1+2+3	MS 8022R (MAIZEX)	NA	RR2	18.55	34.6	1.4	10
1+2+3	A4705HMRR (PRIDE)	RIB	VT2/RR	17.87	34.2	1.4	15
1+2	AS1027RR EDF (PRIDE)	NA	RR	19.32	36.3	1.4	15
1+2	B82R52AM (CORTEVA)	AM	AM/LL/RR2	17.1	34.9	0.6	15
1+2	MCT3223 (MASTERS CHOICE)	-	3000GT/RR	15.97	34.7	0.7	10
1+2	PS 2321VT2P (PICKSEED)	RIB	VT2/RR	16.91	34.4	1.2	15
1+2	P8234AM (CORTEVA)	AM	AM/LL/RR2	16.51	34.3	0.5	15
1+2	A4939G2 RIB (PRIDE)	RIB	VT2/RR	16.82	34.2	0.3	15

(1) et (2) : Refer to Table 1 / Se référer au Tableau 1

**CORN PRODUCTION ZONES /
ZONES DE PRODUCTION DU MAÏS**

