

2021 CORN GUIDE for the Maritimes Provinces GUIDE DU MAÏS 2021 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	A3993G2 RIB (PRIDE)	RIB	VT2/RR2	8.7	23.1	5	15
1+2+3	A4646G2 RIB (PRIDE)	RIB	VT2/RR2	9.3	25.2	5	15
1+2+3	E44H12 R (MAIZEX)	RIB	VT2/RR	9.4	25.3	5	10
1+2+3	DKC26-40RIB (DEKALB)	RIB	VT2/RR	9.1	25.6	5	10
1+2+3	B78R96AM (BREVANT)	AM	AM/RR2/LL	9.0	25.6	9	10
1+2+3	P7955AM (PIONEER)	AM	AM/RR2/LL	9.6	25.7	9	10
1+2+3	PS 2210VT2P RIB (PICKSEED)	RIB	VT2/RR	9.2	25.8	5	27
1+2	MZ1688DBR (MAIZEX)	RIB	VT2/RR2	9.5	25.9	5	10
1+2	E49K32 R (MAIZEX)	RIB	VT2/RR	10.3	26.5	5	15
1+2	A4939G2 RIB (PRIDE)	RIB	VT2/RR2	9.5	26.6	7	32
1+2	P7940AM (PIONEER)	AM	AM/RR2/LL	8.8	27.3	10	10
1+2	P8234AM (PIONEER)	AM	AM/RR2/LL	9.5	27.7	5	19
1+2	P7861AM (PIONEER)	AM	AM/RR2/LL	9.6	27.9	5	10
1	PS2321VT2P RIB (PICKSEED)	RIB	VT2/RR	9.1	28.0	16	23
1	PS2333 RR (PICKSEED)	N/A	RR	9.6	28.8	10	19
1	B82R52AM (BREVANT)	AM	AM/RR2/LL	9.8	30.3	5	10

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

(2) Special Traits are / Traits spéciaux sont:
AM = AcreMax insect protection / Protection insecte AcreMax
VT2P= VT DoublePro insect protection / Protection insecte VT DoublePro
RR = Roundup Ready hybrid / Hybride Roundup Ready
LL = Liberty tolerant hybrid / Hybride tolérant au Liberty

Corn testing contributions in 2020 were made by Charlottetown Research and Development Centre, Agric.& Agri.Food Canada, Perennia, 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	P7527AM (PIONEER)	AM	AM/RR/LL	16.8	38.1	0	9
1+2+3	AS1017RR EDF (PRIDE)	N/A	RR	18.5	37.1	2	15
1+2+3	P7861AM (PIONEER)	AM	AM/RR/LL	16.8	36.5	0	10
1+2+3	AS1027RR EDF (PRIDE)	N/A	RR	19.7	36.2	2	15
1+2+3	PS 2210VT2P (PICKSEED)	RIB	VT2/RR	16.6	36.1	0	29
1+2+3	MS7420R (MAIZEX)	N/A	RR	17.6	36.0	1	14
1+2+3	PS 2321VT2P (PICKSEED)	RIB	VT2/RR	18.2	35.4	3	24
1+2	A4939G2 RIB (PRIDE)	RIB	VT2P/RR	17.3	35.4	0	34
1+2	PS 2333RR (PICKSEED)	N/A	RR	18.1	35.0	1	19
1+2	P8234AM (PIONEER)	AM	AM/RR/LL	17.4	35.0	0	19
1+2	B82R52AM (BREVANT)	AM	AM/RR/LL	17.3	34.8	0	10
1+2	DKC 32-12 RIB (DEKALB)	RIB	VT2/RR	17.7	34.7	0	24
1+2	A4705HMRR (PRIDE)	N/A	RR	18.3	34.2	1	15

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

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

