

# 2020 CORN GUIDE for the Maritimes Provinces

## GUIDE DU MAÏS 2020 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 <sup>(1)</sup>	Special Traits <sup>(2)</sup> / Traits Spéciaux <sup>(2)</sup>	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	P7958AM (PIONEER)	AM	AM/RR/LL	10.2	26.9	2	27
1+2+3	A4646G2 RIB (PRIDE)	RIB	VT2P	10.0	27.1	1	10
1+2+3	DKC 32-12 RIB (DEKALB)	RIB	VT2P/RR	10.3	27.5	1	22
1+2+3	PS 2210VT2P (PICKSEED)	RIB	VT2P/RR	9.9	27.6	2	22
1+2	E49A12 R (MAIZEX)	RIB	VT2P/RR	9.9	28.0	1	27
1+2	A4939G2 RIB (PRIDE)	RIB	VT2P/RR	10.1	28.2	2	27
1+2	E50P52 R (MAIZEX)	RIB	VT2P/RR	10.2	28.5	1	21
1+2	E49K32 R (MAIZEX)	RIB	VT2P	10.7	28.7	0	10
1	DKC 29-89 RIB (DEKALB)	RIB	VT2P	10.1	29.3	0	10
1	PS 2320RR (PICKSEED)	NA	RR	9.9	29.3	11	18
1	XP 18080G2 (PRIDE)	RIB	VT2P/RR	10.0	29.7	0	10
1	P8234AM (PIONEER)	AM	AM/RR/LL	10.0	29.8	2	14
1	PS 2333RR (PICKSEED)	NA	RR	10.2	30.6	7	14

(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  
 Bt = Corn Borer protection / Protection contre la pyrale du maïs  
 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 2019 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 <sup>(1)</sup>	Special Traits <sup>(2)</sup> / Traits Spéciaux <sup>(2)</sup>	Total Whole-Plant Yield / Rendement (t/ha)	Whole Plant Dry Matter Content / Humidité (%)	Stalk Break / Tiges brisées (%)	Sites Years / Stations années
1+2+3	MS7420R (MAIZEX)	RIB	VT2P/RR	17.9	37.4	1	9
1+2+3	P7527AM (PIONEER)	AM	AM/RR/LL	16.7	38.3	0	14
1+2+3	PS 2210VT2P RIB(PICKSEED)	RIB	VT2P/RR	16.6	37.2	0	24
1+2+3	AS1017RR (PRIDE)	NA	RR	18.3	36.0	3	10
1+2+3	PS 2320RR (PICKSEED)	NA	RR	19.0	36.7	4	19
1+2+3	AS1027RR (PRIDE)	NA	RR	19.5	36.6	3	10
1+2+3	MCT3223(MASTERS CHOICE)	20%	GT	17.2	36.6	0	10
1+2	E49A12 R (MAIZEX)	RIB	VT2P/RR	16.7	36.2	0	29
1+2	A4939G2 RIB (PRIDE)	RIB	VT2/RR	17.0	35.9	0	29
1+2	P8234AM (PIONEER)	AM	AM/RR/LL	17.4	35.9	0	14
1+2	PS 2333RR (PICKSEED)	NA	RR	18.0	35.9	1	14
1+2	PS 2420RR (PICKSEED)	NA	RR	17.7	35.8	2	14
1+2	DKC 32-12 RIB (DEKALB)	RIB	VT2/RR	17.8	35.4	0	19
1+2	A4705HMRR (PRIDE)	NA	RR	18.0	34.8	2	10

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

