

## Characteristics of Corn Hybrids

All information in this table was provided by the seed companies. The M Variety Testing Program does not guarantee accuracy. Please contact seed dealers for the latest information.

Brand/Hybrid	Maturity <sup>1</sup>	Seed Treatment <sup>2</sup>	Biotechnology Traits			
			Herbicide <sup>3</sup>		Insect <sup>4</sup>	
			Gly	Glu	AG	BG
AgriGold A646-12STXRIB	116	Poncho 500 + Votivo	Y	Y	Y	Y
AgriGold A647-90VT2RIB	117	Poncho 500 + Votivo	Y	N	Y	N
AgriGold A6544VT2RIB	113	Poncho 500 + Votivo	Y	N	Y	N
AgriGold A6572VT2RIB	114	Poncho 500 + Votivo	Y	N	Y	N
AgriGold A6659VT2RIB	116	Poncho 500 + Votivo	Y	N	Y	N
AgriGold A6711VT2PRO	118	Poncho 500 + Votivo	Y	N	Y	N
AgVenture AV8113AM	113	N/I	Y	Y	Y	N
AgVenture AV8614AM	114	N/I	Y	Y	Y	N
AgVenture AV8714AM	114	N/I	Y	Y	Y	N
AgVenture AV8915AM	115	N/I	Y	Y	Y	N
AgVenture RL7844AM	110	N/I	Y	Y	Y	N
AgVenture RL8430AM	113	N/I	Y	Y	Y	N
AgVenture RL8537AM	113	N/I	Y	Y	Y	N
Armor 0887	108	Acceleron A500	Y	N	Y	N
Armor 1447	114	Acceleron A500	Y	N	Y	N
Armor 1667	116	Acceleron A500	Y	N	Y	N
Armor X8111	111	Acceleron A500	Y	N	Y	N
Armor X8117	117	Acceleron A500	Y	N	Y	N
Augusta A1165	115	Cruiser 250	Y	N	Y	N
Augusta A1166	116	Cruiser 250	Y	N	Y	N
Augusta A1266	116	Cruiser 250	Y	N	Y	N
Dyna-Gro CX17117	117	Acceleron 500	Y	Y	Y	Y
Dyna-Gro D49VC70	109	Acceleron 500	Y	N	Y	N
Dyna-Gro D52VC15	112	Acceleron 500	Y	N	Y	N
Dyna-Gro D52VC63	113	Acceleron 500	Y	N	Y	N
Dyna-Gro D54VC14	114	Acceleron 500	Y	N	Y	N
Dyna-Gro D55VC45	115	Acceleron 500	Y	N	Y	N
Dyna-Gro D57VC51	117	Acceleron 500	Y	N	Y	N
Dyna-Gro D58VC65	118	Acceleron 500	Y	N	Y	N
FS InVISION FS 60UX1 RIB	110	Acceleron + Poncho 500 VOTiVO	Y	Y	Y	Y
FS InVISION FS 62TV1DG RIB	112	Acceleron 250	Y	N	Y	N
FS InVISION FS 62ZX1 RIB	112	Acceleron + Poncho 500 VOTiVO	Y	Y	Y	Y
FS InVISION FS 63ZV1 RIB	113	Acceleron 250	Y	N	Y	N
FS InVISION FS 64SV1 RIB	114	Acceleron 250	Y	N	Y	N
FS InVISION FS 66ZV1 RIB	116	Acceleron 250	Y	N	Y	N
FS InVISION FS 67SV1 RIB	117	Acceleron 250	Y	N	Y	N

Brand/Hybrid	Maturity <sup>1</sup>	Seed Treatment <sup>2</sup>	Biotechnology Traits			
			Herbicide <sup>3</sup>		Insect <sup>4</sup>	
			Gly	Glu	AG	BG
Hefty H6423 RIB	115	Acceleron 250	Y	N	Y	N
Hefty H6502 RIB	115	Acceleron 250	Y	N	Y	N
Hefty H6614 NON RIB	116	Acceleron 500	Y	N	Y	Y
Hefty H6624 RIB	116	Acceleron 500	Y	N	Y	Y
Hefty H6714 NON RIB	117	Acceleron 500	Y	N	Y	Y
Hoegemeyer Hybrids HPT 7434 AM	104	Poncho 1250 + Votivo	Y	Y	Y	N
Hoegemeyer Hybrids HPT 7886 AM	108	Poncho 1250 + Votivo	Y	Y	Y	N
Hoegemeyer Hybrids HPT 7946 AM	109	Poncho 500 + Votivo	Y	Y	Y	N
Hoegemeyer Hybrids HPT 8091 AM	110	Cruiser 250 + Lumivia	Y	Y	Y	N
Hoegemeyer Hybrids HPT 8217 AM	112	Cruiser 250 + Lumivia	Y	Y	Y	N
Hoegemeyer Hybrids HPT 8382 AM	113	Poncho 1250 + Votivo	Y	Y	Y	N
Hoegemeyer Hybrids HPT 8414 AM	114	Cruiser 250 + Lumivia	Y	Y	Y	N
Hoegemeyer Hybrids HPT 8572 AM	115	Poncho 1250 + Votivo	Y	Y	Y	N
LG Seeds LG5606STXRIB	111	Poncho 500 + Votivo	Y	Y	Y	Y
LG Seeds LG5643VT2RIB	114	Poncho 500 + Votivo	Y	N	Y	N
LG Seeds LG5650VT2RIB	115	Poncho 500 + Votivo	Y	N	Y	N
LG Seeds LG59C66VT2PRIB	109	Poncho 500 + Votivo	Y	N	Y	N
LG Seeds LG61C48VT2	111	Poncho 500 + Votivo	Y	N	Y	N
LG Seeds LG62C02STXRIB	112	Poncho 500 + Votivo	Y	Y	Y	Y
LG Seeds LG66C32VT2PRIB	116	Poncho 500 + Votivo	Y	N	Y	N
Midland 347PR	108	Acceleron	Y	N	Y	N
Midland 349PR	108	Acceleron	Y	N	Y	N
Midland 429PR	110	Acceleron	Y	N	Y	N
Midland 573PR	112	Acceleron	Y	N	Y	N
Midland 649PR	113	Acceleron	Y	N	Y	N
Midland 735PR	115	Acceleron	Y	N	Y	N
Midland 757PR	115	Acceleron	Y	N	Y	N
MorCorn MC 4319 VT2P RIB	113	Acceleron 250	Y	N	Y	N
MorCorn MC 4457 VT2P RIB	114	Acceleron 250	Y	N	Y	N
MorCorn MC 4725 VT2P RIB	117	Acceleron 250	Y	N	Y	N
MorCorn MC 4750 SS RIB	117	Poncho 500 + Votivo	Y	Y	Y	Y

Brand/Hybrid	Maturity <sup>1</sup>	Seed Treatment <sup>2</sup>	Biotechnology Traits			
			Herbicide <sup>3</sup>		Insect <sup>4</sup>	
			Gly	Glu	AG	BG
NuTech 5NN-8812	112	Cruiser 250 + Lumivia 250	Y	Y	Y	Y
NuTech/G2 5F-713	113	Poncho 500	Y	Y	Y	N
NuTech/G2 5FB-3113	113	Cruiser 250 + Lumivia 250	Y	Y	Y	N
NuTech/G2 5FB-4516	116	Cruiser 250 + Lumivia 250	Y	Y	Y	N
NuTech/G2 5FB-6313	113	Cruiser 250 + Lumivia 250	Y	Y	Y	N
NuTech/G2 5FB-9909	109	Cruiser 250 + Lumivia 250	Y	Y	Y	N
NuTech/G2 5LB-7215	115	Cruiser 250 + Lumivia 250	Y	Y	Y	N
NuTech/G2 E5FN-A213	113	Cruiser 250 + Lumivia 250	Y	Y	Y	N
NuTech/G2 E5FN-A714	114	Cruiser 250 + Lumivia 250	Y	Y	Y	N
Prairie Hybrids 7387	112	Maxim XL + Dynasty	N	N	N	N
Prairie Hybrids 8759	114	Maxim XL + Dynasty	N	N	N	N
ProHarvest 8277 VT2P	112	Acceleron 250	Y	N	Y	N
ProHarvest 8312 VT2P	113	Acceleron 250	Y	N	Y	N
ProHarvest 8404 VT2P	115	Acceleron 250	Y	N	Y	N
Syngenta NK0962-3220A	112	Avicta 500	Y	Y	Y	N
Syngenta NK1066-3120	110	Avicta 500	Y	Y	Y	N
Syngenta NK1284-3220	109	Avicta 500	Y	Y	Y	N
Syngenta NK1573-3110	115	Avicta 500	Y	Y	Y	N
Syngenta NK1694-3111	116	Avicta 500	Y	Y	Y	Y
Terral Seed REV 23BHR55	113	Poncho 1250 + Votivo + Raxil	Y	Y	Y	Y
Terral Seed REV 24BHR99	114	Poncho 1250 + Votivo + Raxil	Y	Y	Y	Y
Terral Seed REV 25BHR26	115	Poncho 1250 + Votivo + Raxil	Y	Y	Y	Y
Terral Seed REV 25BHR89	115	Poncho 1250 + Votivo + Raxil	Y	Y	Y	Y
Terral Seed REV 27BHR79	117	Poncho 1250 + Votivo + Raxil	Y	Y	Y	Y
Terral Seed REV 28BHR18	118	Poncho 1250 + Votivo + Raxil	Y	Y	Y	Y
USA 1139	113	Cruiser 250 + Maxim XL	N	N	N	N
USA 1141	114	Cruiser 250 + Maxim XL	N	N	N	N

<sup>1</sup> CRM (Relative Corn Maturity)

<sup>2</sup> Seed treatments were applied by companies to seed entered into the MU Variety Testing Program tests. Purchased seed may contain other seed treatments. See seed company representatives and seed tags for more information.

<sup>3</sup> Several biotechnology traits confer herbicide resistance. “Y” in the “Gly” column means the hybrid is resistant to glyphosate. “Y” in the “Glu” column means the hybrid is resistant to glufosinate. Check seed tags for registered trademarks of specific traits of interest.

<sup>4</sup> Several biotechnology traits confer insect resistance. “Y” in the “AG” column means that the hybrid possess one or more traits that provide resistance to European corn borer and, perhaps, other insects that feed above ground. “Y” in the “BG” column means that the hybrid possess one or more traits that provide resistance to corn rootworm, and perhaps, other insects that feed below ground. Specific traits differ in effectiveness of control of specific insect pests. Check seed tags for registered trademarks of specific traits of interest.