

CHARACTERISTICS FOR CORN HYBRIDS

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

Hybrid	Maturity ¹	Seed Treatment ²	Biotechnology traits			
			Herbicide ³		Insect ⁴	
			Gly	Glu	AG	BG
AgriGold A6442VT2RIB	109	Poncho 500 + Votivo	Y	N	Y	N
AgriGold A645-10VT2RIB	115	Poncho 500 + Votivo	Y	N	Y	N
AgriGold A647-90VT2PRO	116	Poncho 500 + Votivo	Y	N	Y	N
AgriGold A6499STXRIB	112	Poncho 500 + Votivo	Y	Y	Y	Y
AgriGold A6544VT2RIB	113	Poncho 500 + Votivo	Y	N	Y	N
AgriGold A6572VT2RIB	114	Poncho 500 + Votivo	Y	N	Y	N
AgriGold A6579STX	114	Poncho 500 + Votivo	Y	Y	Y	Y
AgriGold A6652VT2RIB	116	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 AV8614AM	114	Poncho 500	Y	Y	Y	N
AgVenture AV8714AM	114	Poncho 500	Y	Y	Y	N
AgVenture AV8915AM	115	Poncho 500	Y	Y	Y	N
AgVenture RL7687AM	109	Poncho 500	Y	Y	Y	N
AgVenture RL7844AM	110	Poncho 500	Y	Y	Y	N
AgVenture RL8430AM	113	Poncho 500	Y	Y	Y	N
AgVenture RL8537AM	113	Poncho 500	Y	Y	Y	N
AgVenture RL8899AM	115	Poncho 500	Y	Y	Y	N
Armor 1717	117	A500 + Votivo	Y	N	Y	N
Armor A1340	113	A500 + Votivo	Y	N	Y	N
Armor AXC7112	112	A500 + Votivo	Y	N	Y	N
Armor AXC7114	114	A500 + Votivo	Y	N	Y	N
Armor AXC7115	115	A500 + Votivo	Y	N	Y	Y
Armor AXT7116	116	A500 + Votivo	Y	N	Y	N
Beck's 6127A3	111	Escalate	Y	Y	Y	Y
Beck's 6365AM	113	Escalate	Y	Y	Y	N
Beck's 6368V2P	113	Escalate	Y	N	Y	N
Beck's 6589V2P	115	Escalate	Y	N	Y	N
Beck's 6774V2P	117	Escalate	Y	N	Y	N
B-H Genetics BH 8477SS	114	Poncho 500 + Votivo	Y	Y	Y	Y
B-H Genetics BH 8688DG2P	115	Poncho 500 + Votivo	Y	N	Y	N
B-H Genetics BH 8721VT2P	117	Poncho 500 + Votivo	Y	N	Y	N
Delta Grow DG2888GTCBLLRW	115	Poncho 1250	Y	Y	Y	Y
Delta Grow DG3660GTCBLLRW	116	Poncho 1250	Y	Y	Y	Y
Dyna-Gro D52SS91	112	Accelaron 500	Y	Y	Y	Y
Dyna-Gro D52VC63	112	Accelaron 500	Y	N	Y	N
Dyna-Gro D54VC52	114	Accelaron 500	Y	N	Y	N
Dyna-Gro D55VC45	115	Accelaron 500	Y	N	Y	N

Characteristics for corn hybrids (continued)

Hybrid	Maturity ¹	Seed Treatment ²	Biotechnology traits			
			Herbicide ³		Insect ⁴	
			Gly	Glu	AG	BG
Dyna-Gro D57VP51	117	Acceleron 500	Y	N	Y	Y
Dyna-Gro D58VC37	118	Acceleron 500	Y	N	Y	N
Dyna-Gro D58VC65	118	Acceleron 500	Y	N	Y	N
FS InVISION FS 59VL1 EZR	109	CruiserMaxx Corn 250 + Vibrance	Y	N	Y	N
FS InVISION FS 60QV1 RIB	110	Acceleron 250	Y	Y	Y	N
FS InVISION FS 61SX1 RIB	111	Acceleron + Poncho 500 + Votivo	Y	Y	Y	Y
FS InVISION FS 62R44	112	Avicta Complete Corn 500 + Vibrance	Y	Y	Y	Y
FS InVISION FS 63ZX1 RIB	113	Acceleron + Poncho 500 + Votivo	Y	Y	Y	Y
FS InVISION FS 64R44	114	Avicta Complete Corn 500 + Vibrance	Y	Y	Y	Y
FS InVISION FS 64SX1 RIB	114	Acceleron + Poncho 500 + Votivo	Y	Y	Y	Y
FS InVISION FS 66ZV1 RIB	116	Acceleron 250	Y	Y	Y	N
FS InVISION FS 68R44	118	Acceleron + Poncho 500 + Votivo	Y	Y	Y	Y
Green Valley Seed GV 7962	109	Acceleron 250	Y	N	Y	N
Green Valley Seed GV 8182	111	Acceleron 250	Y	N	Y	N
Green Valley Seed GV 8282	112	Acceleron 250	Y	N	Y	N
Hoegemeyer HPT 7946 AM	109	Poncho 500 + Votivo + Raxil	Y	Y	Y	N
Hoegemeyer HPT 8217 AM	112	Poncho 1250 + Votivo + Raxil	Y	Y	Y	N
Hoegemeyer HPT 8414 AM	114	Poncho 1250 + Votivo + Raxil	Y	Y	Y	N
Hoegemeyer HPT 8469 AM	114	Poncho 500 + Votivo + Raxil	Y	Y	Y	N
Hoegemeyer HPT 8572 AM	115	Poncho 1250 + Votivo + Raxil	Y	Y	Y	N
LG LG5590VT2RIB	110	Poncho 500 + Votivo	Y	N	Y	N
LG LG56163000GT	112	Poncho 500 + Votivo	Y	Y	Y	Y
LG LG5618STXRIB	112	Poncho 500 + Votivo	Y	Y	Y	Y
LG LG5643STXRIB	114	Poncho 500 + Votivo	Y	Y	Y	Y
LG LG5643VT2RIB	114	Poncho 500 + Votivo	Y	N	Y	N
LG LG5650VT2RIB	115	Poncho 500 + Votivo	Y	N	Y	N
LG LG5663VT2RIB	115	Poncho 500 + Votivo	Y	N	Y	N
Midland 228PR	105	Cruiser	Y	N	Y	N
Midland 347PR	108	Cruiser	Y	N	Y	N
Midland 436PR	110	Cruiser	Y	N	Y	N
Midland 448PR	110	Cruiser	Y	N	Y	N
Midland 594PR DG	112	Cruiser	Y	N	Y	N
Midland 656PR	113	Cruiser	Y	N	Y	N
Midland 668PR	113	Cruiser	Y	N	Y	N
Midland 735PR	115	Cruiser	Y	N	Y	N
Midland 757PR	115	Cruiser	Y	N	Y	N
MorCorn MC 3966	109	Acceleron 250	Y	N	Y	N
MorCorn MC 4178	111	Acceleron 250	Y	N	Y	N
MorCorn MC 4180	111	Acceleron 250	Y	N	Y	N
MorCorn MC 4319	113	Acceleron 250	Y	N	Y	N
MorCorn MC 4377	113	Acceleron 250	Y	N	Y	N

Hybrid	Maturity ¹	Seed Treatment ²	Biotechnology traits			
			Herbicide ³		Insect ⁴	
			Gly	Glu	AG	BG
MorCorn MC 4718	117	Acceleron 250	Y	N	Y	N
MorCorn MC 4725	117	Acceleron 250	Y	N	Y	N
MorCorn MC XP1716	114	A500 + B300 + EDC	Y	Y	Y	Y
MorCorn MC XP1717	114	Poncho 500 + Votivo	Y	N	Y	N
MorCorn MC XP1724	116	A500 + B300 + EDC	Y	N	Y	N
NuTech 5F015	115	Poncho 500 + Votivo	Y	Y	Y	N
NuTech 5F510	110	Poncho 500 + Votivo	Y	Y	Y	Y
NuTech 5F709	109	Poncho 500 + Votivo	Y	Y	Y	N
NuTech 5F713	113	Poncho 500 + Votivo	Y	Y	Y	N
NuTech 5FB1010	110	Poncho 500 + Votivo	Y	Y	Y	N
NuTech 5FB9016	116	Poncho 500 + Votivo	Y	Y	Y	N
NuTech X5FN1305	113	Poncho 1250	Y	Y	Y	N
NuTech X5FN1306	113	Poncho 1250	Y	Y	Y	N
NuTech X5FN1307	113	Poncho 1250	Y	Y	Y	N
NuTech X5FN1510	115	Poncho 1250	Y	Y	Y	N
NuTech X5FN1512	115	Poncho 1250	Y	Y	Y	N
NuTech X5NN1212	112	CruiserMaxx Corn 250	Y	Y	Y	N
Producers Hybrids 7148STX	111	Poncho + Votivo	Y	Y	Y	Y
Producers Hybrids 7235-3000GT	112	Poncho + Votivo	Y	Y	Y	Y
Producers Hybrids 7308STX	113	Poncho + Votivo	Y	Y	Y	Y
Producers Hybrids 7428STXRIB	114	Poncho + Votivo	Y	Y	Y	Y
Producers Hybrids 7493VT2PRIB	114	Poncho + Votivo	Y	N	Y	N
Producers Hybrids 7668STXRIB	116	Poncho + Votivo	Y	Y	Y	Y
Producers Hybrids 7888STX	118	Poncho + Votivo	Y	Y	Y	Y
ProHarvest 6734 Non-GMO	107	Acceleron	N	N	N	N
ProHarvest 8074 Non-GMO	110	Acceleron	N	N	N	N
ProHarvest 8244 Non-GMO	112	Acceleron	N	N	N	N
ProHarvest 8312 VT2PRIB	113	Acceleron	Y	N	Y	N
ProHarvest 8330 Non-GMO	113	Acceleron	N	N	N	N
ProHarvest 8388 Non-GMO	115	Acceleron	N	N	N	N
ProHarvest 8404 VT2PRIB	113	Acceleron	Y	N	Y	N
ProHarvest 8522 STAX	114	Acceleron	Y	Y	Y	Y
Terral REV 1884AM	108	Poncho + Votivo 1250 + Raxil	Y	Y	Y	Y
Terral REV 22BHR43	112	Poncho + Votivo 1250 + Raxil	Y	Y	Y	Y
Terral REV 2358AM	113	Poncho + Votivo 1250 + Raxil	Y	Y	Y	Y
Terral REV 23BHR55	113	Poncho + Votivo 1250 + Raxil	Y	Y	Y	Y
Terral REV 25BHR26	115	Poncho + Votivo 1250 + Raxil	Y	Y	Y	Y
Terral REV 28BHR18	118	Poncho + Votivo 1250 + Raxil	Y	Y	Y	Y
USA 1107VT3P	110	Maxim XL + Cruiser 250	Y	N	Y	Y
USA 1141	114	Maxim XL + Cruiser 250	N	N	N	N

Characteristics for corn hybrids (continued)

- ¹ Relative corn maturity
- ² Seed treatments listed in table were applied by seed companies to seed entered into MU Variety Testing Program. Purchased seed may contain other seed treatments. See seed company representatives and seed labels for more information.
- ³ Several biotechnology traits confer herbicide tolerance to corn hybrids. “Y” in the “Gly” column means the hybrid possesses a glyphosate resistant trait. “Y” in the “Glu” column means the hybrid possesses a glufosinate resistance trait. See seed company representatives for more information, and check seed bag for registered trademarks of specific traits of interest.
- ⁴ Several biotechnology traits confer insect resistance to corn hybrids. “Y” in the “AG” column means that the hybrid possesses one or more traits that provide resistance to European corn borer and, perhaps, other pests that feed above ground. “Y” in the “BG” column means that the hybrid possesses one or more traits that provide resistance to several corn rootworm species and, perhaps, other pests that feed below ground. For the purpose of this table, black cutworm is considered an above-ground pest. Specific traits differ in effectiveness of control of specific insect pests. See seed company representative for more information, and check seed bag for registered trademarks of specific traits of interest.