

Ratings 1 - 7, 7=best						Relative Maturity					Plant Characteristics						Crop Management						Soil Adaptability					Disease and Insect Ratings					Planting Population										
NEW	Product	Trait(s)	Base Genetics	Recommended Refuge (LL)	Recommended Refuge (GT/RR)	RM (Day)	GDD to Silk	GDD to Maturity	Year of Introduction	Map Area	Plant Height	Ear Height	Stalk Strength	Root Strength	Ear Flex	Test Weight	Processor Preferred	Emergence	Early Growth	No-Till	Corn on Corn	Drought Tolerance	Greensnap Tolerance	Fall Health	Drydown	High Organic	Timber	Clay & Varied	Poorly Drained	Sandy	NCLB	SCLB (Race O)	Gray Leaf Spot	Anthraxnose	Stewarts	Goss' Wilt	<140 bpa.	140 - 180 bpa.	180+ bpa.	Irrigated	Product		
	9294	HXT/LL	3294	7294		106	1280	2620	2008	1,3,4	M	M	6	7	6	5		6	6	6	6	6	6	6	7	6	5	5	5	6	5	4	4	5	5	5	24	28	32	34	9294		
	9379	HXT/LL	7399	7399		108	1365	2660	2007	1,3,4	MT	M	6	6	5	7		7	7	7	7	6	7	7	7	7	7	5	6	6	4	6	6	7	5	6	4	24	28	33	35	9379	
✓	9521	HXT/LL	5212	7455		112	1360	2710	2010	1,3,4	MS	M	6	7	6	5		6	6	6	6	6	7	6	6	6	6	6	6	7	5	6	6	6	5	6	N.A.	24	28	32	34	9521	
	9525	HXT/LL	9524	7455		113	1340	2710	2007	1,2,4	MT	ML	6	5	7	5		7	6	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7	6	5	5	6	5	5	5	24	28	32	34	9525	
✓	9595	HXT/LL	5951	7595		113	1380	2750	2010	1,2,4	MT	MH	7	6	5	6		6	6	7	7	6	6	6	6	6	7	6	6	6	6	6	6	6	6	4	24	28	32	34	9595		
	9778	HXT/LL	5362	7595		113	1375	2750	2006	1,2,4	MT	M	7	6	5	6		7	6	6	7	7	6	7	6	6	7	6	6	6	4	6	6	5	5	6	5	24	28	32	34	9778	
	9378	Hx/LL	7399	7399		108	1365	2660	2006	1,3,4	MT	M	6	6	5	7		7	7	7	7	6	7	7	7	7	7	5	6	6	4	6	6	7	5	6	4	24	28	33	35	9378	
	9524	Hx/LL		7455		113	1340	2710	2006	1,2,4	MT	ML	6	5	7	5		7	6	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7	6	5	5	6	5	5	5	24	28	32	34	9524	
	7294	LL	3294			106	1280	2610	2008	1,3,4	M	M	6	7	6	5		6	6	6	6	6	6	6	7	6	5	5	5	6	5	4	4	5	5	5	24	28	32	34	7294		
	7399	LL				108	1350	2655	2006	1,3,4	MT	M	6	6	5	6		7	7	7	6	6	7	7	7	7	7	5	6	6	4	6	6	7	5	6	4	24	28	33	35	7399	
	7443	LL	4434			110	1350	2655	2007	1,3,4	MT	M	6	7	6	5		6	6	6	6	6	6	7	6	6	7	6	6	6	7	5	6	6	6	5	24	28	32	34	7443		
✓	7455	LL	4552			111	1320	2700	2010	1,3,4	M	M	6	6	6	5		6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	6	6	6	5	6	6	6	5	6	N.A.	24	28	32	34	7455	
	7595	LL	5951			113	1380	2750	2008	1,2,4	MT	MH	7	6	5	6		6	6	7	7	6	6	6	6	6	7	6	6	6	6	6	6	6	6	4	24	28	32	34	7595		
✓	9383	3000GT		7443	7404	108	1320	2640	2010	1,3,4	M	M	6	7	6	5		7	7	7	6	6	6	6	6	6	7	6	6	6	5	6	6	6	5	6	N.A.	24	28	32	34	9383	
	9444	3000GT	4434	7443	7404	110	1360	2670	2008	1,3,4	MT	M	6	7	6	5		6	6	6	6	6	6	7	6	6	7	6	6	6	7	5	6	6	6	5	6	5	24	28	32	34	9444
	9643	CB/LL/RW	6242	7595		115	1375	2750	2009	1,2,4	MT	M	7	6	5	6		7	6	6	7	7	6	7	6	6	7	6	6	6	4	6	6	5	5	6	N.A.	24	28	31	33	9643	
	9642	GT/CB/LL	6242	7595	7642	115	1375	2750	2009	1,2,4	MT	M	7	6	5	6		7	6	6	7	7	6	7	6	6	7	6	6	6	4	6	6	5	5	6	N.A.	24	28	31	33	9642	
	7404	GT				109	1360	2650	2009	1,3,4	M	M	6	7	5	5		6	6	7	6	6	6	5	6	6	7	6	6	7	5	6	7	5	5	6	N.A.	24	28	33	35	7404	
✓	7444	GT	4434			110	1350	2655	2010	1,3,4	MT	M	6	7	6	5		6	6	6	6	6	6	7	6	6	7	6	6	6	7	5	6	6	6	5	24	28	32	34	7444		
	7642	GT	6242			115	1375	2750	2009	1,2,4	MT	M	7	6	5	6		7	6	6	7	7	6	7	6	6	7	6	6	6	4	6	6	5	5	6	N.A.	24	28	31	33	7642	
✓	7633	GT	6333			116	1380	2820	2010	1,2,4	MT	MH	6	7	6	6		6	6	6	6	7	6	6	6	6	6	7	7	6	6	6	6	6	6	N.A.	24	28	31	33	7633		
	9528	CB/LL/CL	7527	7595		113	1390	2750	2004	1,2,4	T	M	6	7	6	6		6	5	6	7	6	6	7	6	6	7	6	6	5	5	6	6	7	6	6	6	22	26	30	32	9528	
	7527	CL				113	1390	2750	2004	1,2,4	T	M	6	7	6	6		6	5	6	7	6	6	7	6	6	7	6	6	5	5	6	6	7	6	6	6	22	26	30	32	7527	
	7536	CL	5362			113	1375	2750	2009	1,2,4	MT	M	7	6	5	6		7	6	6	7	7	6	7	6	6	7	6	6	6	4	6	6	5	5	6	5	24	28	32	34	7536	
	3294					106	1280	2610	2008	1,3,4	M	M	6	7	6	5		6	6	6	6	6	6	6	7	6	5	5	5	6	5	4	4	5	5	5	24	28	32	34	3294		
	4434					110	1350	2655	2006	1,3,4	MT	M	6	7	6	5		6	6	6	6	6	6	7	6	6	7	6	6	6	7	5	6	6	6	5	24	28	32	34	4434		
✓	4552					111	1320	2700	2010	1,3,4	M	M	6	6	6	5		6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	6	6	6	5	6	6	6	5	6	N.A.	24	28	32	34	4552	
✓	5212					112	1360	2710	2010	1,3,4	MS	M	6	7	6	5		6	6	6	6	6	7	6	6	6	6	6	6	7	5	6	6	6	5	6	N.A.	24	28	32	34	5212	
✓	5951					113	1380	2750	2010	1,2,4	MT	MH	7	6	5	6		6	6	7	7	6	6	6	6	6	7	6	6	6	6	6	6	6	6	N.A.	24	28	32	34	5951		
✓	6189					115	1380	2800	2010	1,2,4	MT	M	6	6	6	7		6	6	6	6	5	6	6	6	6	7	5	5	6	6	6	6	6	6	N.A.	24	28	32	34	6189		
	6242					115	1365	2730	2009	1,2,4	MT	M	7	6	5	6		7	6	6	7	7	6	7	6	6	7	6	6	6	4	6	6	5	5	6	N.A.	24	28	31	33	6242	
✓	6333					116	1380	2820	2010	1,2,4	MT	MH	6	7	6	6		6	6	6	6	7	6	6	6	6	6	7	7	6	6	6	6	6	6	N.A.	24	28	31	33	6333		
✓	9204	HXT/LL/RR2		7294	9506	104	1250	2590	2010	1,3,4	M	M	6	6	6	6		6	6	6	6	6	6	6	7	6	5	5	5	6	5	4	4	5	5	N.A.	24	28	32	34	9204		
✓	9206	HXT/LL/RR2	3294	7294	9506	106	1280	2620	2010	1,3,4	M	M	6	6	6	5		6	6	6	6	6	6	6	7	6	5	5	5	6	5	4	4	5	5	5	24	28	32	34	9206		
✓	9211	HXT/LL/RR2	4552	7455	9511	111	1320	2700	2010	1,3,4	M	M	6	6	6	5		6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	6	6	6	5	6	6	6	5	6	N.A.	24	28	32	34	9211	
✓	9213	HXT/LL/RR2	7113	7595	7513	113	1380	2750	2010	1,2,3,4	MT	M	6	6	6	5	HFC	6	6	6	6	6	6	5	6	6	7	6	6	6	7	5	6	5	4	5	5	24	28	32	34	9213	
✓	9111	Hx/LL/RR2	4552	7455	9511	111	1320	2700	2010	1,3,4	M	M	6	6	6	5		6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	6	6	6	5	6	6	6	5	6	N.A.	24	28	32	34	9111	
	7113	Hx/LL/RR2		7595	7513	113	1380	2750	2008	1,2,3,4	MT	M	6	6	6	5	HFC	6	6	6	6	6	6	5	6	6	7	6	6	6	7	5	6	5	4	5	5	24	28	32	34	7113	
	6808	VT3	3860		7508	107	1300	2650	2006	3,4	M	M	6	6	6	6		7	7	7	6	6	5	6	7	6	6	6	6	4	5	6	6	4	5	3	24	28	31	33	6808		
	7811	VT3			9511	111	1320	2700	2008	1,3,4	M	M	5	6	6	5		6	6	7	6	5	6	5	6	7	7	7	7	7	5	5	5	4	5	5	24	28	32	34	7811		
	8812	VT3	9511		9511	111	1320	2700	2009	1,3,4	M	M	6	6	6	5		6	6	7	7	6	6	6	6	6	7	6	6	6	6	5	5	5	4	5	5	24	28	32	34	8812	
	7812	VT3	7511		9511	112	1320	2710	2007	1,2,3,4	M	M	6	6	6	5		7	6	7	7	6	6	7	6	7	7	7	7	7													