



Variety	Genotype	Colour	Relative Maturity	Cob Length (cm)	Cob Width (cm)	Row Number	Husk Cover (1-5)	Kernel Style (1-5)	Kernel Colour (1-5)	Plant Height (cm)	Cob Height (cm)	Stability	Rust Common (1-5)	Rust race D-v (1-5)	NLB (1-5)	Stewarts Wilt (1-5)	MDMV A (1-5)	MDMV B (1-5)	SLB	Tolerance to Accent	Tolerance to Callisto	Tolerance to Option
Sugary Yellow (Su1)																						
Empire	Su1	Y	87	21	5.4	22	3	5	4	Med	Med	3	4	na	2	2	2	1	3	3	4	4
Punch	Su1	Y	87	20	5	20	3	4	5	Med	Med	3	3	na	2	2	1	1	2	3	4	-
Prelude	Su1	Y	85	19	5.2	20	3	3	4	Med	Med	3	3	na	1	2	2	1	2	4	4	-
Enterprise	Su1	Y	88	21	5.2	18	3	4	3	Tall	Med	4	Rp	4	4	4	4	-	-	3	4	-
Bliss	Su1	Y	80	20	5.2	18	3	4	4	Low	Med	2	4	na	2	4	3	1	3	4	4	3
ZUY06070J	Su1	Y	78	19	5.4	14	3	2	4	Low	Low	3	Rp	3	2	2	1	1	1	4	4	-
ZUY19530K	Su1	Y	87	21	5.2	20	4	4	3	Med	Med	3	*4	*na	3	-	4	-	4	4	4	-
ZUY28350L	Su1	Y	87	20	5	20	3	4	4	Med	Med	3	*4	*na	2	2	1	-	2	4	2	-
ZUY34350M	Su1	Y	77	19	5	16	3	3	3	Med	Med	3	*3	*na	2	-	-	-	-	-	-	-
Supersweet Yellow (Sh2)																						
Goldensweet Imp.	Sh2	Y	87	19	5.1	18	4	4	4	Med	Med	3	Rp	3	2	1	1	1	4	-	4	4
Gladiator	Sh2	Y	89	21	5.5	18	3	3	2	Tall	Med	3	Rp	4	4	4	2	-	-	-	5	5
Matador	Sh2	Y	89	21	5.2	18	3	3	2	Tall	Med	4	Rp	4	4	4	4	-	-	-	5	4
Lancaster	Sh2	Y	87	21	5.2	18	2	3	4	Med	Med	4	Rp	3	3	1	1	1	5	-	5	4
Rising Sun	Sh2	Y	80	19	5	16	3	4	3	Med	Low	3	Rp	4	2	2	2	1	5	-	4	4
Columbus	Sh2	Y	87	21	5.2	18	3	4	3	Med	Med	4	3	na	4	3	2	1	5	-	4	4
ZHY5790K	Sh2	Y	87	19	5	20	3	4	3	Med	Med	4	*4	-	4	3	1	-	-	-	-	-
ZHY17900L	Sh2	Y	89	20	5	20	3	4	3	Med	Med	4	Rp	4	3	2	1	-	4	4	4	-
ZHY10890M	Sh2	Y	82	19	5	16	3	3	3	Med	Low	3	*4	-	-	*1	*1	-	-	-	-	-
ZHY14390M	Sh2	Y	89	20	5	20	3	4	3	Med	Med	4	*4	-	*4	*1	*1	-	-	-	-	-
ZHY14810M	Sh2	Y	87	21	5	20	3	4	3	Med	Med	4	*4	-	*4	*1	*1	-	-	-	-	-
ZHY15160M	Sh2	Y	89	19	5	20	3	4	3	Med	Med	4	*4	-	*4	*1	*1	-	-	-	-	-
Supersweet Bicolor (Sh2)																						
Goldenpearl	Sh2	BC	82	21	5.4	18	3	4	4	Med	Med	3	*2	-	2	-	1	-	-	-	-	-
Samurai	Sh2	BC	88	21	5.5	20	3	3	4	Med	Med	3	Rp	-	3	-	1	-	-	-	-	-
Crunch	Sh2	BC	85	20	5.4	20	3	5	5	Med	Med	4	2	-	4	-	1	-	-	-	-	-
Entree	Sh2	BC	77	21	5.4	16	3	3	3	Low	Low	3	*3	-	3	-	1	-	-	-	-	-
ZHB01920J	Sh2	BC	76	19	5.2	16	3	3	3	Low	Low	3	*Rp	2	1	1	1	-	4	4	4	-
ZHB13210K	Sh2	BC	84	19	5.5	18	3	4	4	Med	Med	4	1	1	1	2	*1	-	2	4	2	-
ZHB21620L	Sh2	BC	85	20	5	18	3	4	4	Med	Med	4	*Rp	2	1	1	1	-	2	4	4	-
ZHB24500M	Sh2	BC	84	20	5	18	3	4	3	Med	Med	4	*Rp	-	2	-	*1	-	-	-	-	-
ZHB26220M	Sh2	BC	85	20	5	18	3	4	4	Med	Med	4	*Rp	-	2	-	*1	-	-	-	-	-
ZHB26300M	Sh2	BC	84	20	5	18	3	4	3	Med	Med	4	*Rp	-	2	-	*1	-	-	-	-	-
ZHB26420M	Sh2	BC	84	20	5	18	3	4	4	Med	Med	4	*Rp	-	2	-	*1	-	-	-	-	-
Supersweet White (Sh2)																						
Everest	Sh2	W	85	21	5.5	18	3	3	3	Med	Med	3	2	na	2	2	1	-	4	4	2	4
ZHW1287NF	Sh2	W	85	19	5.3	18	3	3	4	Med	Med	3	2	na	2	3	*1	-	4	-	2	-
ZHW1336OK	Sh2	W	87	19	5.1	20	3	3	4	Med	Med	3	2	4	4	3	1	-	4	4	4	-
ZHW25450M	Sh2	W	87	20	5.2	20	3	3	4	Med	Med	3	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-

Key: 1 = Poor, 5 = Best, - =No Data.* = based on limited data.

Data is based on averages collected from around the world & are indicative relative values only. Always trial in your region.

All Disease and chemical are rated 1 - 5 where;

1 = Susceptible, 2= Moderately Susceptible, 3= Moderate, 4 = Moderately Tolerant and 5 = Tolerant.

Common Rust Rp1D ratings: Rp means that it has the Rp1d gene and will be tolerant to that strain of Rust.

A 1-5 rating means it does not have the Rp1D gene but has this rating to all current strains of Rust including the Rp1D strain.

Rust race D-v: 1-5 means it will have this rating to all other current strains of Rust.

Chemicals: Callisto(Active: mesotrione) Accent (Active:nicosulphuron) Option (Active:foramsulfuron)

JULY 2007

The information contained herein is intended as a guide only. Varietal performance is influenced by many variables, including soil and climatic conditions, cultural and management practices. No liability will be accepted by HSR Seeds or its representatives for the accuracy of this information.

