

**INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES FORESTALES, AGRÍCOLAS Y
PECUARIAS INIFAP – HIDALGO
RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DE HÍBRIDOS COMERCIALES DE MAÍZ EN EL VALLE
DEL MEZQUITAL, HGO.**

**CICLO PV 2009
LISTA DE HÍBRIDOS TOLERANTES**

EMPRESA	NO	HIBRIDO	PROM	
			PIC	R
CB	1	SBX-052	1,5	13,8
	5	CRM 50	8,0	12,3
CERES	2	XR-20A	0,7	13,6
	3	Sismo XR	8,2	11,8
	4	XR45	5,8	12,2
MONSANTO	6	DAS 2301	6,5	10,4
	7	DAS 2A120	3,1	9,9
	8	DAS 2B150	0,6	13,1
	9	DSS754	1,0	12,3
	10	Cebú	1,7	16,0
	11	Cobra	1,5	14,8
	12	DK 2027	5,5	14,1
	13	DK 2031	4,1	14,3
	14	Pantera	7,3	9,7
	15	Z-60	4,2	12,5
PIONEER	16	30A60	3,6	10,9
	17	P2946W	0,9	14,7
	18	P3153W	4,1	13,3
	19	30P16	1,4	14,7
ROYAL	20	SRM/2120	7,3	10,6
UNISEM	21	Eolo	10,0	10,7
	22	Vulcano	2,7	8,7
	24	Azufre	3,4	9,5
	26	Cobre	1,1	7,1
SYNGENTA	27	1822W	2,7	10,4
	28	1851W	0,7	11,4
	29	1863W	2,6	11,1
	23	1713W	0,8	13,4
	25	1790W	0,0	11,8
	30	N83-N5	2,0	10,6
	31	Murano	2,4	9,5
INIFAP	32	SL07 5X29	1,0	15,8
	33	SL07 5X49	0,2	17,8
	34	H-40	0,7	11,5

PIC= PORCENTAJE DE INCIDENCIA DE CARBÓN DE LA ESPIGA DE MAÍZ

R= RENDIMIENTO REAL t/ha

**INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES FORESTALES, AGRÍCOLAS Y
PECUARIAS INIFAP – HIDALGO
RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DE HÍBRIDOS COMERCIALES DE MAÍZ EN EL VALLE
DEL MEZQUITAL, HGO.**

**CICLO PV 2009
LISTA DE HÍBRIDOS SUSCEPTIBLES**

EMPRESA	NO	HIBRIDO	PROM	
			PIC	R
ASPROS	1	AS-1501	21,0	10,5
	2	AS-1502	28,9	9,7
	3	AS-910	16,5	6,6
AVANTE	4	Rio Grande	10,8	6,6
	5	AVX 751	18,2	9,0
CERES	6	XR 92	11,7	4,9
CB	7	CRM 51	12,9	9,9
DOW AGROSCIENCES	8	DAS 2348	11,6	10,2
	9	DDS731Y	15,4	10,4
MONSANTO	10	Rino	11,3	11,4
	11	Jabalí	12,1	11,6
ROYAL	12	Monarca/7101	10,8	8,2
	13	SRM/4010	15,5	7,7
	14	L203-08A	12,1	9,4

PIC= PORCENTAJE DE INCIDENCIA DE CARBÓN DE LA ESPIGA DE MAÍZ
R= RENDIMIENTO REAL t/ha

**INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES FORESTALES, AGRÍCOLAS Y
PECUARIAS INIFAP – HIDALGO
RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DE HÍBRIDOS COMERCIALES DE MAÍZ EN EL VALLE
DEL MEZQUITAL, HGO.**

**CICLO PV 2010
LISTA DE HÍBRIDOS TOLERANTES**

EMPRESA	NO	HIBRIDO	PROM	
			PIC	R
AZTECA	1	Azufre (Amarillo)	3,4	10,1
	2	Platino	4,4	11,4
BERENTSEN	3	SBX-052	1,6	13,1
CB	4	CRM 30	2,2	12,7
	5	CRM 52	8,1	11,9
DOW AGROSCIENCES	6	DAS-2358	1,1	12,9
	7	SFT904 Col09 50IXSY3	3,7	10,5
GARCIA	8	SG TAPATIO	4,0	7,5
	9	SG ANACONDA	9,1	8,8
	10	SG ALCE (Amarillo)	3,0	7,4
MONSANTO	11	DK 2027	10,4	13,3
	12	Cebú	1,3	16,2
	13	Rino	9,7	13,5
	14	Cobra	2,5	14,4
	15	Pantera	6,9	11,9
	16	Z-60	5,0	7,8
PIONEER	17	30P16	3,0	13,8
	18	30A60	2,7	13,3
	19	P2946W	0,2	14,0
UNISEM	20	Exp 0514	7,1	10,4
	21	Exp 0417	5,2	11,0
INIFAP	22	H-40	0,7	10,1
	23	H-155 M	5,1	12,3
	24	H-161	2,5	10,4
	25	SL094X11	1,5	15,2
	26	SL094X53	1,3	17,9
	27	SL094X107	4,0	12,3
	28	SL094X141	0,5	16,6
NOVASEM	29	NB10	7,9	9,8
	30	NB9	7,8	9,8
	31	NA30	2,0	9,3

PIC= PORCENTAJE DE INCIDENCIA DE CARBÓN DE LA ESPIGA DE MAÍZ

R= RENDIMIENTO REAL t/ha

**INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES FORESTALES, AGRÍCOLAS Y
PECUARIAS INIFAP – HIDALGO
RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DE HÍBRIDOS COMERCIALES DE MAÍZ EN EL VALLE
DEL MEZQUITAL, HGO.**

**CICLO PV 2010
LISTA DE HÍBRIDOS SUSCEPTIBLES**

EMPRESA	NO	HIBRIDO	PROM	
			PIC	R
ASPOS	1	AS-1501	30,9	7,1
	2	AS-1601	21,7	7,2
AZTECA	3	Bronce	6,4	6,7
DOW AGROSCIENCES	4	DAS-3357	14,4	10,2
GARCIA	5	SG ZORRO 210	14,5	6,5
	6	SG CHARRO	19,3	4,3
	7	SG JALICIENSE	8,5	6,5
	8	SG YAQUI	14,9	5,3
	9	HV-313	9,4	7,5
	10	SG APACHE 10	11,9	4,4
	11	SG CASCABEL 90	11,8	7,0
MONSANTO	12	Jabalí	11,6	12,5
	13	Cimarrón	21,1	10,8
	14	Caimán	15,7	11,1
	15	DK 2034	11,3	12,2
UNISEM	16	Noro 706	18,2	8,5
NOVASEM	17	L 92	14,7	8,7
	18	L 93	11,9	9,3
	19	NB1	17,1	10,2

PIC= PORCENTAJE DE INCIDENCIA DE CARBÓN DE LA ESPIGA DE MAIZ

R= RENDIMIENTO REAL t/ha

**INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES FORESTALES, AGRÍCOLAS Y
PECUARIAS INIFAP – HIDALGO
RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DE HÍBRIDOS COMERCIALES DE MAÍZ EN EL VALLE
DEL MEZQUITAL, HGO.**

**CICLO P-V 2011
LISTA DE HÍBRIDOS TOLERANTES**

EMPRESA	NO	HIBRIDO	PROMEDIO	
			PIC	R
CB	1	CRM -52	3,6	10,9
	2	CRM-30	1,3	12,3
MONSANTO	3	DK2034	4,7	12,4
	4	DK 2042	0,4	15,2
	5	GORILA	1,0	12,2
	6	CEBU	0,4	13,2
	7	Z-60	0,5	8,9
	8	PANTERA	3,7	11,7
NOVASEM	9	PLATINO	0,4	11,8
	10	NA30	0,0	10,6
	11	NB9	5,4	12,5
	12	NB10	3,3	12,4
PIONEER	13	P3368w	0,4	13,9
	14	P3055W	0,4	14,5
	15	P3164W	1,3	13,8
	16	30A60	1,4	13,3
	17	30P16	1,3	13,5
CERES	18	XR20A	0,4	12,0
	19	XR92	5,4	7,8
	20	XR45	0,0	12,4
DOW AGROSCIENCES	21	DAS2358	0,4	12,3
	22	SFT 904 COL 09501X573	6,7	8,0
SYNGENTA	23	SZ6018	2,7	10,7
	24	SYN1806	1,0	7,7
	25	SZ6008	0,0	11,3
	26	H9703	0,9	10,8
GARCIA	27	SG GALLERO 120	6,6	9,2

PIC= PORCENTAJE DE INCIDENCIA DE CARBÓN DE LA ESPIGA DE MAÍZ

R= RENDIMIENTO REAL t/ha

**INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES FORESTALES, AGRÍCOLAS Y
PECUARIAS INIFAP – HIDALGO
RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DE HÍBRIDOS COMERCIALES DE MAÍZ EN EL VALLE
DEL MEZQUITAL, HGO.**

**CICLO PV 2011
LISTA DE HÍBRIDOS SUSCEPTIBLES**

EMPRESA	NO	HIBRIDO	PROMEDIO	
			PIC	R
GARCIA	1	SG YAQUI 40	20,8	1,6
	2	SG ZORRO 210	15,3	2,2
	3	HV 313	14,2	2,9
	4	SG CHARRO 170	13,7	5,3
	5	SG ANACONDA100	7,8	4,6
	6	SG JALISCIENSE 110	7,3	2,9
	7	SG CASCABEL 90	6,5	4,2
	8	SG TAPATIO 30	4,0	4,5
	9	SG APACHE 10	2,8	5,2
	10	SG ALCE 60	10,5	1,7
CERES	11	SISMOXR	11,0	10,0
NOVASEM	12	NB1	9,0	11,1
ASPROS	13	AS1601	7,9	8,5

PIC= PORCENTAJE DE INCIDENCIA DE CARBÓN DE LA ESPIGA DE MAÍZ
R= RENDIMIENTO REAL t/ha