2B587 HX



Tecnologías





RENDIMIENTO COMPARADO

2B587 HX	9066 kg/ha
2B710 HX	8896 kg/ha
P30T17	8056 kg/ha

2B636 HX RR2 8020 kg/ha

Fuente: Dow Argentina, promedio de 35 ensayos en su zona de adaptación.

COLORACION DE SEMILLA

HIBRIDOS BT + TOLERANTE A HERBICIDAS

ASPECTOS PRINCIPALES

TIPO DE HIBRIDO	Simple
COLOR/TEXTURA DE GRANO	Amarillo-anaranjado/Semident
CICLO	Intermedio/Precoz
DIAS A FLORACION	59-60
DIAS A MADUREZ FISIOLOGICA	130
MADUREZ RELATIVA	129

COMPORTAMIENTO FRENTE A ENFERMEDADES

ROYA COMUN	Medianamente Tolerante
HONGOS EN LA ESPIGA	Medianamente Tolerante
HELMINTHOSPORIUM	Medianamente Tolerante
CORN STUNT	Medianamente Tolerante

CARACTERISTICAS DE LA PLANTA

ALTURA DE LA PLANTA EN M	2,05
ALTURA INSERCION ESPIGA	1,05
CHALAS, CANTIDAD/APERTURA	Alta/Semicerrada
POSICION DE LA ESPIGA A COSECHA	Vuelco parcial
COMPORTAMIENTO A VUELCO	Excelente
COMPORTAMIENTO A QUEBRADO	Excelente
DECOMENDA CIONES	

RECOMENDACIONES

SIEMBRAS TARDIAS	Muy Bueno
siembras a 52 cm	Muy Bueno
SIEMBRA DIRECTA	Excelente
DENSIDAD EN SECANO*	55.000-65.000
DENSIDAD BAJO RIEGO*	75.000-85.000

ASPECTOS DESTACADOS

Híbrido para planteos de alta tecnología, ideal para la zona subropical con cosecha anticipada.

- Herculex I[®] otorga excelente tolerancia al barrenador del tallo y destacada tolerancia al gusano cogollero. Tolerancia al glufosinato de amonio por la inclusión del evento Liberty Link[®]. Destinar 10% del lote para refugio para preservar esta tecnología.
- No tolera Nicosulfuron o Equip® en aplicaciones de postemergencia.

Herculex I es marca registrada de Dow AgroSciences. Liberty Link, Equip y sus correspondientes logos son marcas registradas del Grupo Bayer. (*) Datos obtenidos en Los Altos, Catamarca, en condiciones potenciales.