

## 2B587 HX



Nueva  
Genética  
DOW

## 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

HÍBRIDOS BT + TOLERANTE A HERBICIDAS

## ASPECTOS PRINCIPALES

TIPO DE HÍBRIDO	Simple
COLOR/TEXTURA DE GRANO	Amarillo-anaranjado/Semident
CICLO	Intermedio/Precoz
DIAS A FLORACION	59-60
DIAS A MADUREZ FISIOLÓGICA	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

## CARACTERÍSTICAS DE LA PLANTA

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

## RECOMENDACIONES

SIEMBRAS TARDIAS	Muy Bueno
SIEMBRAS A 52 CM	Muy Bueno
SIEMBRA DIRECTA	Excelente
DENSIDAD EN SECAO*	55.000-65.000
DENSIDAD BAJO RIEGO*	75.000-85.000

## ASPECTOS DESTACADOS

Híbrido para planteos de alta tecnología, ideal para la zona subtropical 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.