



QS 73-01

Si estás buscando sorprenderte con el rendimiento y rentabilidad de un híbrido, entonces buscas el QS73. Altísimo potencial de rinde y excelente perfil para planteos de alta tecnología. Tolerante a glufosinato de amonio y control total de Diatraea.

- ⇒ Altísimo potencial de rendimiento
- ⇒ Muy alta prolificidad en planteos de baja y media densidad
- ⇒ Resistente a Glufosinato de Amonio
- ⇒ Control total de Diatraea Saccharalis
- ⇒ Estable ante condiciones de stress

Tolerancia a herbicidas	Glufosinato de Amonio
Control Total de Diatraea Saccharalis	SI
GDU a floración	720
GDU a madurez fisiológica	890
Madurez Relativa	121
días de siembra a flor	73
tipo de grano	Semidentado Duro
peso de mil (grs)	320
N° de hileras	16-18
prolificidad	Muy Alta
altura de planta (cm)	225
inserción de espiga (cm)	100
Aptitud Silera	★★★★☆
Roya	★★★★★
Fusarium	★★★★☆
Tizón	★★★☆☆
MRCV*	★★★★★
Green Snap	★★★★☆
Quebrado	★★★★★
Vuelco	★★★★☆
Zona recomendada	Nucleo, Oeste, Centro Bs As, Litoral, SE Cba., SUR Sta Fe, Centro Norte Cba y Sta Fe
Fecha de siembra	temprano: 10 sep al 15 oct; tardío: 10 al 20 dic

*MRCV: Datos tomados en zona endémica con localidades discriminantes

MAIZ

