



## QS 72-03

El híbrido granífero con el mayor espectro de control de insectos del mercado, muy alto potencial de rendimiento para planteos de media o alta tecnología. Calidad de grano en un híbrido con excelentes cualidades agronómicas

- ⇒ **Altísimo potencial de rendimiento**
- ⇒ **Amplio control de lepidópteros**
- ⇒ **Tolerante a Glifosato y Glufosinato de Amonio**
- ⇒ **Muy buen comportamiento ante vuelco y quebrado**
- ⇒ **Adaptado a planteos de media y altas densidades**

<b>Tolerancia a herbicidas</b>	Herbicidas, Glifosato y Glufosinato de Amonio
<b>Control de Lepidopteros</b>	Diatraea saccharalis, Helicoverpa zea y Spodoptera frugiperda
<b>GDU a floración</b>	700
<b>GDU a madurez fisiológica</b>	880
<b>Madurez Relativa</b>	122
<b>días de siembra a flor</b>	71
<b>tipo de grano</b>	Semidentado Duro
<b>peso de mil (grs)</b>	330
<b>N° de hileras</b>	16-18
<b>prolificidad</b>	Alta
<b>altura de planta (cm)</b>	210
<b>inserción de espiga (cm)</b>	95
<b>Aptitud Silera</b>	★ ★ ★ ☆ ☆ ☆
<b>Roya</b>	★ ★ ★ ★ ★
<b>Fusarium</b>	★ ★ ★ ★ ☆
<b>Tizón</b>	★ ★ ★ ☆ ☆
<b>MRCV*</b>	★ ★ ★ ★ ☆
<b>Green Snap</b>	★ ★ ★ ★ ★
<b>Quebrado</b>	★ ★ ★ ★ ★
<b>Vuelco</b>	★ ★ ★ ★ ☆
<b>Zona recomendada</b>	Central, Núcleo, Oeste Arenoso, Central, Litoral y Uruguay
<b>Fecha de siembra</b>	Temprano: 10 Sep al 30 Oct Tardío: 15 Nov al 30 Dic

\*MRCV: Datos tomados en zona endémica con localidades discriminantes

