



EQS 72-03 EVO(*)

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**

CARACTERÍSTICAS

| | |
|---------------------------|---|
| Control de Lepidópteros | Diatraea S., Helicoverpa Z. y Spodóptera F. |
| Tolerancia a Herbicidas | Glifosato y Glufosinato de amonio |
| Destino | Grano |
| Madurez Relativa | 122 |
| Tipo de Grano | Semidentado Duro |
| Peso de Mil (grs) | 330 |
| Nº de Hileras | 16-18 |
| Prolifocidad | Alta |
| Altura de Planta | 210 |
| Inserción de Espigas (cm) | 95 |

SANIDAD

| | |
|----------|------|
| Roya | ●●●● |
| Fusarium | ●●●● |
| Tizón | ●●● |
| MRCV* | ●●●● |

AGRONÓMICOS

| | |
|--------------------|---|
| Green Snap | ●●●●● |
| Quebrado | ●●●●● |
| Vuelco | ●●●● |
| Zona Agroclimática | Central , Núcleo, Oeste Arenoso, Central, Litoral y Uruguay |
| Fecha de Siembra | Temprano: 10/09 al 30/10 Tardío: 15/11 al 30/12 |
| Tecnología | Alta y Media |

MRCV: Datos tomados en zona endémica con localidades discriminantes - (*) Inscripto en INASE - EQS 72-03

MAIZ EVOLUTION