



# CATÁLOGO DE PRODUCTOS

Síguenos en nuestras redes sociales:



# CARACTERÍSTICAS GENÉTICAS

## LEPTOL<sup>®</sup>

Es el evento **no transgénico** que da tolerancia a cigarrita (*Dalbulus maidis*) en el maíz. Es la plaga que ocasiona mayor depresión en el rendimiento.



## LEADGRAIN<sup>®</sup>

Es un evento poligénico que **aumenta la cantidad de granos por espiga**, siendo posible para la expansión de la misma. Con aumento de granos en la espiga es posible establecer menores poblaciones de plantas de maíz por área cultivada siendo una herramienta que posibilita menor competencia entre plantas, favoreciendo mejor tolerancia al estrés hídrico y de temperatura.

O sea, es la característica genética que posibilita mayor productividad y rentabilidad con seguridad.

Síguenos en nuestras redes sociales:





**MAÍZ**



# AGRI - 330

## MAÍZ GRANÍFERO Y SILERO

- ✓ Buen cierre de mazorcas
- ✓ Alta respuesta a la fertilización
- ✓ Excelente Stay green
- ✓ Alta productividad de granos
- ✓ Híbrido de maíz con adaptación multi-ambientes

### Información General

					
<b>OBJETIVO</b>	<b>HIBRIDACIÓN</b>	<b>ENVASES</b>	<b>SEMILLAS/ HA PARA SIEMBRA</b>	<b>POBLACIÓN A COSECHA</b>	<b>TOLERANTE A NICOSULFURON</b>
Granos y sillaje	Simple modificado	60.000 semillas	Verano 55.000 semillas Invierno 50.000 semillas	Verano 53.000 mazorcas Invierno 50.000 mazorcas	Tolerante hasta 32 gr de ia./ha
					
<b>CICLO</b>	<b>ALTURA DE PLANTA Y MAZORCA</b>	<b>TIPO DE GRANO</b>	<b>ARQUITECTURA DE PLANTA</b>	<b>TECNOLOGÍA</b>	<b>NÚMERO DE HILERAS POR MAZORCA</b>
130 días verano 140 días invierno	220 m - 240 m planta 110 - 115 m inserción de mazorca	semí dentados anaranjados	Hojas semi curvas	Alta	18 a 22 hileras

  
**PESO DE 1000 GRANOS**  
30 a 32 gr

#### Escala de sanidad

9 = Tolerante 1 = Susceptible

### Sanidad

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Puccinia spp	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Bipolaris maydis	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Phaeosphaeria maydis	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Fusarium spp	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Exerohilum turcicum	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Cercospora spp	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Mancha de asfalto	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Diplodia spp	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Virosis por dalbulus	●	●	●	●	●	●	●	●	●





# **SORGOS**

**FORRAJERO/COBERTURA  
Y GRANÍFEROS**

# AGRI - 002E

SORGO FORRAJERO/ COBERTURA



- ✓ Alta producción de biomasa a bajo costo
- ✓ Alta capacidad de macollamiento y rebrote
- ✓ Exploración radicular profunda, recicla nutrientes
- ✓ Reestructurador natural de suelos
- ✓ Amplia adaptación
- ✓ Tolerante a sequía
- ✓ Ideal para cobertura y rotación con soya

## Información General



**OBJETIVO**  
Ensilaje sin granos  
Cobertura/  
Pastoreo



**HIBRIDACIÓN**  
Híbrido simple



**ENVASES**  
10 kg



**SEMILLAS/ HA PARA SIEMBRA**  
100.000 a  
125.000 semillas/  
ha



**KG/HA**  
4 a 5 Kg/ha



**1 BOLSA RINDE EN HAS**  
2 a 2.5 has/ bolsa



**POBLACIÓN**  
100.000 plantas  
emergidas



**TOLERANTE A ATRAZINA**  
si



**CICLO**  
100 a 120  
días verano  
80 a 90  
días invierno



**ALTURA**  
3.5 - 5.5 mm  
verano  
1.8 - 2.5 mm  
invierno



**COLOR DE GRANOS**  
Planta estéril  
no produce  
granos



**FOTO SENSITIVIDAD**  
si, mejor  
comportamiento  
en días largos



**TECNOLOGÍA RECOMENDADA**  
Baja a alta



**CAPACIDAD DE REBROTE**  
alta



**HIJUELOS POR PLANTA**  
2 a 6

### Escala de sanidad

## Sanidad

Puccinia sorghi / purpurea  
Exserohilum turcicum  
Bipolaris sorghicola  
Cercospora sorghi  
Colletotrichum graminicola  
Mildiu  
Ergot

**Mod. Tolerante**  
**Mod. Tolerante**  
**Mod. Susceptible**  
**Mod. Susceptible**  
**Mod. Tolerante**  
**Mod. Tolerante**  
**Mod. Susceptible**

**Plagas:** Pulgón amarillo

**Mod. Susceptible**

# AGRI - G3

## SORGO GRANIFERO

- ✓ Sorgo de ciclo precoz
- ✓ Porte mediano con buen aporte de rastrojo post cosecha
- ✓ 0% de taninos en granos, ideal para alimentación avícola
- ✓ Panojas abiertas para mejor calidad de granos

### Información General

 <b>OBJETIVO</b> Granos	 <b>HIBRIDACIÓN</b> Híbrido simple	 <b>ENVASES</b> 20 kg	 <b>DENSIDAD DE SIEMBRA</b> 200.000 a 210.000 semillas/ha
 <b>KG/HA</b> 7 Kg/ha	 <b>1 BOLSA RINDE EN HAS</b> 2.85 has/ bolsa	 <b>POBLACIÓN</b> 160.000 a 180.000 pl/ha	 <b>TOLERANTE A ATRAZINA</b> sí
 <b>CICLO A COSECHA</b> 110 a 115 días	 <b>ALTURA DE PLANTA</b> 130 a 150 cm	 <b>COLOR DE GRANOS</b> Rojos	 <b>LARGO DE PANOJA</b> 30 a 40 cm
 <b>EXERCIÓN DE PANOJAS</b> 10 a 12 cm	 <b>PESO DE 100 GRANOS</b> 26 a 27 gr		

#### Escala de sanidad

### Sanidad

Puccinia sorghi / purpurea	<b>Mod. Tolerante</b>
Exserohilum turcicum	<b>Mod. Susceptible</b>
Bipolaris sorghicola	<b>Mod. Tolerante</b>
Cercospora sorghi	<b>Mod. Susceptible</b>
Colletotrichum graminicola	<b>Mod. Tolerante</b>
Mildiu	<b>Mod. Tolerante</b>
Ergot	<b>Mod. Tolerante</b>

**Plagas:** Pulgón amarillo **Mod. Susceptible**



# AGRI - G4

## SORGO GRANIFERO

- ✓ Sorgo de alta productividad de granos
- ✓ Porte alto con buen aporte de rastrojo post cosecha
- ✓ 0% de taninos en granos, ideal para alimentación avícola
- ✓ Buena sanidad foliar y tallos resistentes al acame
- ✓ Granos grandes pesados

### Información General

 <b>OBJETIVO</b> Granos	 <b>HIBRIDACIÓN</b> Híbrido simple	 <b>ENVASES</b> 20 kg	 <b>DENSIDAD DE SIEMBRA</b> 200.000 a 210.000 semillas/ha
 <b>KG/HA</b> 7 Kg/ha	 <b>1 BOLSA RINDE EN HAS</b> 2.85 has/ bolsa	 <b>POBLACIÓN</b> 160.000 a 180.000 pl/ha	 <b>TOLERANTE A ATRAZINA</b> sí
 <b>CICLO A COSECHA</b> 125 a 130 días	 <b>ALTURA DE PLANTA</b> 150 a 170 cm	 <b>COLOR DE GRANOS</b> Rojos	 <b>LARGO DE PANOJA</b> 30 a 40 cm
 <b>EXERCIÓN DE PANOJAS</b> 8 a 10 cm	 <b>PESO DE 100 GRANOS</b> 32 a 35 gr		

#### Escala de sanidad

### Sanidad

Puccinia sorghi / purpurea	<b>Mod. Tolerante</b>
Exserohilum turcicum	<b>Mod. Tolerante</b>
Bipolaris sorghicola	<b>Mod. Tolerante</b>
Cercospora sorghi	<b>Mod. Susceptible</b>
Colletotrichum graminicola	<b>Mod. Tolerante</b>
Mildiu	<b>Mod. Tolerante</b>
Ergot	<b>Mod. Tolerante</b>

**Plagas:** Pulgón amarillo **Mod. Susceptible**



# CONTACTO



## NACIONAL

Daniela Viera  
**(+591) 76000118**



## INTERNACIONAL

Noelia Tejerina  
**(+591) 76002762**

Síguenos en nuestras redes sociales:



