



# CATÁLOGO MAÍZ

**BREVANT**<sup>®</sup>  
semillas

EN TODAS

**BRV 8472 PWUEN<sup>(1)(2)</sup> BRV 8472 PWUN<sup>(2)</sup> BRV 8421 PWUEN<sup>(2)</sup>**

## ! DESCRIPCIÓN

TOLERANCIA	GLIFOSATO - GLUFOSINATO DE AMONIO - GALANT® MAX ENLIST® COLEX-D	GLIFOSATO - GLUFOSINATO DE AMONIO	GLIFOSATO - GLUFOSINATO DE AMONIO - GALANT® MAX - ENLIST® COLEX-D
TRATAMIENTO CURASEMILLA	LUMISURE® MAXIM QUATTRO		LUMISURE® - MAXIM QUATTRO
TECNOLOGÍA			
MR	123		122.5

## 🌿 CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

	S/P	REG	BUE	M B	EXC	S/P	REG	BUE	M B	EXC
APARIENCIA										
ALTURA										
INSERCIÓN DE ESPIGA										
VUELCO										
GREEN SNAP <sup>(3)</sup>										
VIGOR INICIAL										

## + PERFIL SANITARIO

ROYA										
TIZÓN										
CARBÓN DE ESPIGA										
BACTERIOSIS										
FUSARIUM DE TALLO										
MRCV										
CSS										

<sup>(1)</sup> REGISTRO PENDIENTE.  
<sup>(2)</sup> LA N AL FINAL ES EN REPRESENTACIÓN DE NEXT®, MATERIAL CON DESTACADA PERFORMANCE EN SIEMBRA TARDÍA.  
<sup>(3)</sup> EN CONDICIONES NORMALES DE EVALUACIÓN. LAS CONDICIONES AMBIENTALES PUEDEN ALTERAR EL RANKING DE CADA PRODUCTO.  
 EXC: EXCELENTE M B: MUY BUENO BUE: BUENO REG: REGULAR S/P: SIN PRESENCIA.

## BRV 8380 PWUE

## NEXT® 22.6 PWUE

## BRV 510 PWU®

### ! DESCRIPCIÓN

TOLERANCIA	GLIFOSATO - GLUFOSINATO DE AMONIO GALANT® MAX - ENLIST® COLEX-D	GLIFOSATO - GLUFOSINATO DE AMONIO GALANT® MAX - ENLIST® COLEX-D	GLIFOSATO - GLUFOSINATO DE AMONIO
TRATAMIENTO CURASEMILLA	LUMISURE® - MAXIM QUATTRO	LUMISURE® - MAXIM QUATTRO	MAXIM QUATTRO
TECNOLOGÍA			
MR	120.5	122	125

### 🌿 CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

	S/P	REG	BUE	M B	EXC	S/P	REG	BUE	M B	EXC	S/P	REG	BUE	M B	EXC
APARIENCIA															
ALTURA															
INSERCIÓN DE ESPIGA															
VUELCO															
GREEN SNAP <sup>(3)</sup>															
VIGOR INICIAL															

### + PERFIL SANITARIO

	S/P	REG	BUE	M B	EXC	S/P	REG	BUE	M B	EXC	S/P	REG	BUE	M B	EXC
ROYA															
TIZÓN															
CARBÓN DE ESPIGA															
BACTERIOSIS															
FUSARIUM DE TALLO															
MRCV															
CSS															

<sup>(3)</sup>EN CONDICIONES NORMALES DE EVALUACIÓN. LAS CONDICIONES AMBIENTALES PUEDEN ALTERAR EL RANKING DE CADA PRODUCTO.  
EXC: EXCELENTE M B: MUY BUENO BUE: BUENO REG: REGULAR S/P: SIN PRESENCIA.

**RFG1**

**RFG22**

**RFG22RRE**

## ! DESCRIPCIÓN

TOLERANCIA	GLIFOSATO	GLIFOSATO	GLIFOSATO - GALANT MAX - ENLIST® COLEX-D
TRATAMIENTO CURASEMILLA	LUMISURE® - MAXIM QUATTRO	LUMISURE® - MAXIM QUATTRO	LUMISURE® - MAXIM QUATTRO
TECNOLOGÍA			
MR	125	122	122

## 🌿 CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

	S/P	REG	BUE	M B	EXC	S/P	REG	BUE	M B	EXC	S/P	REG	BUE	M B	EXC
APARIENCIA															
ALTURA															
INSERCIÓN DE ESPIGA															
VUELCO															
GREEN SNAP <sup>(3)</sup>															
VIGOR INICIAL															

## + PERFIL SANITARIO

	S/P	REG	BUE	M B	EXC	S/P	REG	BUE	M B	EXC	S/P	REG	BUE	M B	EXC
ROYA															
TIZÓN															
CARBÓN DE ESPIGA															
BACTERIOSIS															
FUSARIUM DE TALLO															
MRCV															
CSS															

# TECNOLOGÍAS

## POWERCORE ULTRA ENLIST

Es el apilado biotecnológico de mayor amplitud de nuestro portafolio, adopta las tecnologías PWU® y Enlist®. La combinación de ambas hace que nuestros híbridos cuenten con PWU®, que ofrece uno de los mejores controles con más amplio espectro del mercado sobre las principales plagas de maíz. Y por otro lado, la tecnología ENLIST® aporta una mayor tranquilidad frente a escenarios de malezas gracias a la posibilidad de utilizar más de cuatro modos de acción: glifosato, glufosinato de amonio, haloxyfop y 2,4-D. En nuestro portafolio los híbridos con esta tecnología aparecen identificados con la sigla PWUE al final.



## POWERCORE® ULTRA

Una de las tecnologías más completas del mercado para el control de las poblaciones susceptibles de los principales lepidópteros que atacan al cultivo de maíz: Gusano cogollero (*Spodoptera frugiperda*), Barrenador del tallo (*Diatraea saccharalis*) e Isoca de la espiga (*Helicoverpa*). Además otorga resistencia a la aplicación de los herbicidas Glifosato y Glufosinato de amonio. Esta tecnología, sumado a la genética y buenas prácticas de manejo agronómico brinda excelentes rendimientos, aumentando la rentabilidad por hectárea.



# BUENAS PRÁCTICAS

Las recomendaciones se refieren al manejo y gestión responsable de la tecnología con el objetivo de retrasar la evolución de resistencia y permitir aprovechar al máximo sus beneficios.

## Creamos productos con las más altas exigencias de seguridad

Trabajamos en forma conjunta con nuestros distribuidores, clientes, equipos internos, asociaciones e industria para poder generar buenas prácticas de manejo en la producción agrícola.

## Manejo integrado de plagas

con un enfoque preventivo con la realización oportuna y adecuada de buenas prácticas agrícolas:

1. Realizá una rotación de cultivos para reducir la población de insectos plaga, ya que los insectos plaga de un cultivo generalmente son distintos de los que afectan al siguiente cultivo en la rotación.
2. Monitoreá y prepará el lote previo a la siembra con un buen control de malezas y tratamiento de rastrojos, para evitar una población inicial de insectos elevada.
3. Rotá insecticidas con diferentes modos de acción para evitar la selección de resistencia.
4. Siempre sembrá refugio estructurado en un mínimo de 10% de la superficie a no más de 1500 mts, con un híbrido de ciclo similar, siguiendo las configuraciones detalladas en <https://www.programamri.com.ar/>. Esto permite proveer adultos susceptibles que puedan cruzarse con los resistentes generados en la porción Bt del lote, manteniendo baja la frecuencia de insectos resistentes a la tecnología. Así se preservará la tecnología Bt en el tiempo.
5. Monitoreá el cultivo durante todo el ciclo para conocer la incidencia y severidad del ataque de todas las plagas y aplicar insecticidas, u otras estrategias de control, cuando el daño alcance un umbral pre-establecido para cada plaga/cultivo, tanto en el refugio como en el cultivo Bt.
6. Para más información: <https://www.programamri.com.ar/>.



## Manejo integrado de malezas

1. Monitoreá el lote y realizá un correcto barbecho para favorecer la acumulación de agua y evitar hospederos secundarios de plagas.
2. Elegí una semilla que tolere diferentes modos de acción para control de malezas difíciles y escapes.
3. Realizá rotación de principios activos para evitar la generación de resistencia.



## Trabajo en conjunto

1. Generación de información para mejorar las buenas prácticas agrícolas (#BPA).
2. Transmitir conocimiento entre los diferentes actores y colegas.
3. Manejo responsable de productos.



Corteva™ está comprometida con el manejo responsable de sus productos, y es miembro de Excellence Through Stewardship (ETS). El lanzamiento de nuevos productos se realiza siguiendo lineamientos de ETS y políticas internas. Asimismo, Corteva promueve la adopción de prácticas de MIP e IRM. La comercialización de los productos y de sus productos y subproductos derivados descritos en este catálogo, se encuentra aprobada en la República Argentina, y no pueden ser exportados, utilizados, procesados o vendidos en aquellos países que no cuenten con las aprobaciones regulatorias de importación correspondientes. Los productores deberán revisar con los compradores el estado regulatorio de los productos previo a su comercialización. Para mayor información sobre el estado de las aprobaciones regulatorias, consulte en [www.biotradestatus.com](http://www.biotradestatus.com)

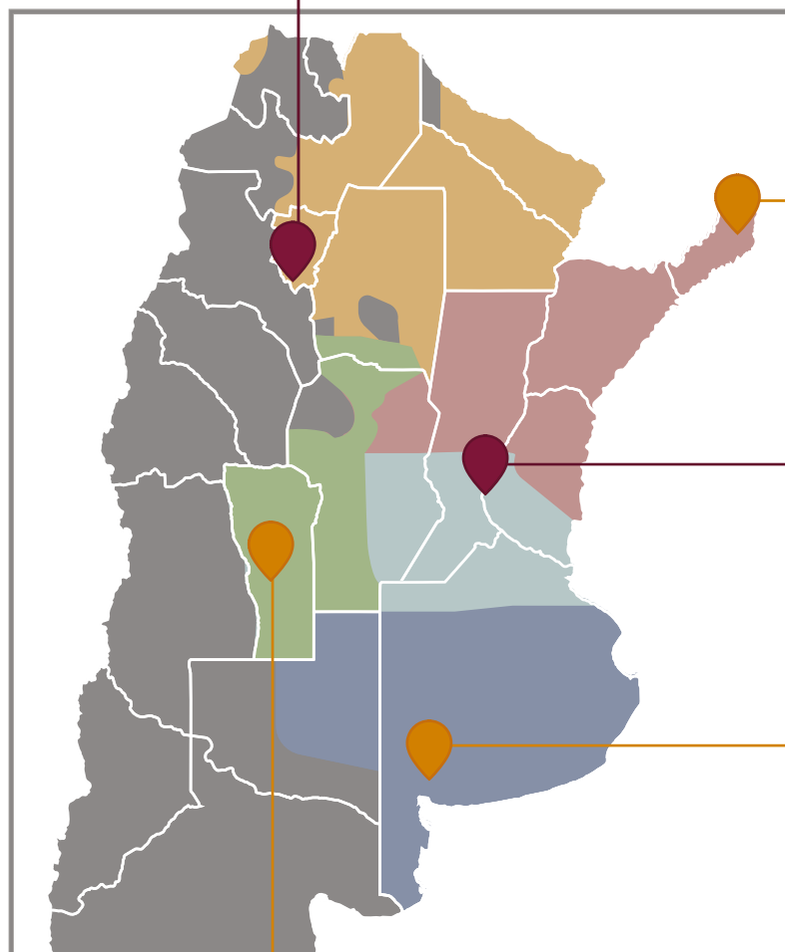
# EQUIPO DE AGRONOMÍA

**Isauro Piedrabuena**

Región NOA/NEA

+54 9 3814 02-4545

isauro.piedrabuena@corteva.com



**Mauricio García**

Región Litoral / Centro-Este

+54 9 3534 24-7103

mauricio.garcia@brevant.com

**Máximo Orozco**

Región Nucleo

+54 9 3462 62-7728

maximo.orozco@corteva.com

**Fernando Giachetti**

Región Sur

+54 9 2494 59-4738

fernando.giachetti@brevant.com

**Francisco Tonda**

Región Centro-Oeste

+54 9 3413 71-3495

francisco.tonda@corteva.com

# EQUIPO TÉCNICO-COMERCIAL

## NORTE

<p><b>Franco Cosentino</b> +54 9 3816 45-3077 franco.cosentino@brevant.com</p>	<p><b>Gonzalo Serminatti</b> +54 9 3564 33-3554 gonzalo.serminatti@brevant.com</p>	<p><b>Jonás Patiño</b> +54 9 3404 64-4158 jonas.patino@brevant.com</p>
<p><b>Alejandra Weiss</b> +54 9 3644 22-0101 alejandra.weiss@brevant.com</p>	<p><b>Paz Mateos</b> +54 9 3518 35-4650 paz.mateos@corteva.com</p>	

## CENTRO

<p><b>Franco Bottero</b> +54 9 2477 51-0109 franco.bottero@corteva.com</p>	<p><b>Cecilia Kruger</b> +54 9 3534 13-0019 maria.c.kruger-rodiguez@brevant.com</p>	<p><b>Virginia Cignetti</b> +54 9 3584 12-445 virginia.cignetti@corteva.com</p>
<p><b>Pablo Roitvain</b> +54 0 3415 25-3100 pablo.roitvain@brevant.com</p>	<p><b>Renata Furlani</b> +54 9 3462 59-8453 renata.furlani@corteva.com</p>	

## SUR

<p><b>Pablo Andrich</b> +54 9 2281 40-7717 pablo.andrich@brevant.com</p>	<p><b>Agustín Baiunco</b> +54 9 2236 71-4690 agustin.baiunco@brevant.com</p>	<p><b>Agustín Bellesi</b> +54 9 9 2344 41-0006 agustin.bellesi@brevant.com</p>
<p><b>Jose Pinnel</b> +54 9 11 5104-2779 pablo.roitvain@brevant.com</p>	<p><b>Juliana Pavoni</b> +54 9 2302 63-4578 mariajuliana.pavonigarro@corteva.com</p>	