



CATÁLOGO MAÍZ 2022

ENTODAS



BREVANT
semillas

BRV 8380 PWUE

BRV 8472 PWUN**

BRV 8421 PWUEN

! 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	LUMISURE® MAXIM QUATTRO
TECNOLOGÍA	PWUE®	PWUN®	PWUEN®
MR	120	123	122

🌿 CARACTERÍSTICAS ARGONÓMICAS

	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*															
VIGOR INICIAL															

+ PERFIL SANITARIO

ROYA															
TIZÓN															
CARBÓN DE ESPIGA															
BACTERIOSIS															
FUSARIUM DE TALLO															
CERCOSPORA															
MRCV															
CSS															

*EN CONDICIONES NORMALES DE EVALUACIÓN. LAS CONDICIONES AMBIENTALES PUEDEN ALTERAR EL RANKING DE CADA PRODUCTO.
 ** LA N AL FINAL ES EN REPRESENTACIÓN DE LA TECNOLOGÍA NEXT® Y SU DESTACADA PERFORMANCE PARA SIEMBRA TARDÍA.
 EXC: EXCELENTE M B: MUY BUENO BUE: BUENO REG: REGULAR S/P: SIN PRESENCIA.

NEXT®22.6 PWUE

NEXT®22.6 PWE

NEXT®25.8 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	LUMISURE® - MAXIM QUATTRO
TECNOLOGÍA	PWUE®	PWE®	PWU®
MR	122	122	123

🌿 CARACTERÍSTICAS ARGONÓMICAS

	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*															
VIGOR INICIAL															

+ PERFIL SANITARIO

ROYA															
TIZÓN															
CARBÓN DE ESPIGA															
BACTERIOSIS															
FUSARIUM DE TALLO															
CERCOSPORA															
MRCV															
CSS															

*EN CONDICIONES NORMALES DE EVALUACIÓN. LAS CONDICIONES AMBIENTALES PUEDEN ALTERAR EL RANKING DE CADA PRODUCTO.
 ** LA N AL FINAL ES EN REPRESENTACIÓN DE LA TECNOLOGÍA NEXT® Y SU DESTACADA PERFORMANCE PARA SIEMBRA TARDÍA.
 EXC: EXCELENTE M B: MUY BUENO BUE: BUENO REG: REGULAR S/P: SIN PRESENCIA.

BRV 507 PWU®

BRV 510 PWU®

RFG1

RFG22

RFG22RRE

! DESCRIPCIÓN

TOLERANCIA	GLIFOSATO - GLUFOSI-NATO DE AMONIO	GLIFOSATO - GLUFOSI-NATO DE AMONIO	GLIFOSATO	GLIFOSATO	GLIFOSATO - GALANT MAX
TRATAMIENTO CURASEMILLA	LUMISURE® - MAXIM QUATTRO	MAXIM QUATTRO	LUMISURE® - MAXIM QUATTRO	LUMISURE® - MAXIM QUATTRO	LUMISURE® - MAXIM QUATTRO
TECNOLOGÍA	PWU®	PWU®	REFUGIO RR2	REFUGIO RR2	REFUGIO RRE
MR	123	125	125	122	122

🌿 CARACTERÍSTICAS ARGONÓMICAS

	S/P	RE	BU	M B	EX	S/P	RE	BU	M B	EX	S/P	RE	BU	M B	EX	S/P	RE	BU	M B	EX	S/P	RE	BU	M B	EX
APARIENCIA																									
ALTURA																									
INSERCIÓN DE ESPIGA																									
VUELCO																									
GREEN SNAP*																									
VIGOR INICIAL																									

+ PERFIL SANITARIO

ROYA																									
TIZÓN																									
CARBÓN DE ESPIGA																									
BACTERIOSIS																									
FUSARIUM DE TALLO																									
CERCOSPORA																									
MRCV																									
CSS																									

*EN CONDICIONES NORMALES DE EVALUACIÓN. LAS CONDICIONES AMBIENTALES PUEDEN ALTERAR EL RANKING DE CADA PRODUCTO.
 ** LA N AL FINAL ES EN REPRESENTACIÓN DE LA TECNOLOGÍA NEXT® Y SU DESTACADA PERFORMANCE PARA SIEMBRA TARDÍA.
 EX: EXCELENTE M B: MUY BUENO BUE: BUENO REG: REGULAR S/P: SIN PRESENCIA.

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. En nuestro portafolio los híbridos con esta tecnología aparecen identificados con la sigla PWUE al final.



POWERCORE® ENLIST

El apilado inteligente de genes focalizado en el control de malezas, uno de los más completos del mercado. Consta de múltiples proteínas que le brindan resistencia a 4 Modos de Acción herbicidas: Glifosato, Glufosinato de amonio, Haloxyfop y 2-4D en formulación sal colina y se encuentra aprobado el uso sobre el cultivo de los herbicidas Galant HL® y Enlist COLEX-D®. Enlist Colex-D® es además un herbicida totalmente innovador, ya que elimina los problemas de movimientos de vapores y se reduce de manera sustancial la formación de gotas susceptibles a deriva. A su vez, la tecnología mantiene tres proteínas insecticidas que otorgan buen control de Barrenador del tallo y Gusano cogollero. En nuestro portafolio, los híbridos con esta tecnología aparecen identificados con la sigla PWE al final.



POWERCORE® ULTRA

Una de las tecnologías más completas del mercado para el control de las 3 principales plagas del cultivo de maíz: Gusano cogollero, Isoca de la espiga y Barrenador del tallo. 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.



NEXT®

Vanguardia en siembra tardía. Híbridos desarrollados para cubrir todas las necesidades de la fecha de siembra tardía. Cuentan con la tecnología que brinda mayor rendimiento, estabilidad y sanidad. Los híbridos NEXT® poseen mayor tolerancia a estrés, mayores fortalezas agronómicas, mayor rendimiento en fechas de siembra tardía y mayor sanidad foliar. En nuestro portafolio, los híbridos con esta tecnología aparecen identificados con el "NEXT" delante o también, con la sigla N al final.

NEXT®

PowerCore® Ultra es marca registrada de Monsanto Technology LLC. Mir162 es un evento integrante de PowerCore® Ultra y su marca comercial es Agrisure Viptera®, propiedad y marca registrada de Syngenta Agro S.A. Liberty® y LibertyLink® y sus correspondientes logos son marcas registradas de BASF.] La tecnología multi-evento PowerCore® fue desarrollada por Dow AgroSciences LLC y Monsanto Technology LLC. PowerCore® y su correspondiente logo son propiedad de Monsanto LLC. Liberty® y LibertyLink® y sus correspondientes logos son marcas registradas de BASF. Enlist® es una marca registrada de Corteva™ o una de sus empresas afiliadas. La marca NEXT® es una marca registrada de Corteva™ o una de sus empresas afiliadas.

BUENAS PRÁCTICAS

Creamos productos con las más altas exigencias de seguridad

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

Manejos integrados de plagas

1. Monitoreá el lote previo a la siembra y evita llegar a la implantación con presencia de plagas
2. Elegí una semilla con diferentes modos de acción para la protección de plagas
3. Siempre sembrá refugio estructurado en un 10% de la superficie a no más de 1500 mts.
4. Monitoreá el lote y el refugio en pos emergencia y controla las plagas de acuerdo a los umbrales establecidos
5. Para más información: <http://www.programamri.com.ar/>



Manejos integrados de malezas

1. Monitoreá el lote y realiza 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