



CATÁLOGO MAÍZ

PREPA
RADOS
PARA
TODO



 **BREVANT**[®]
semillas

BRV 8380 PWU®

Altísima versatilidad y ciclo corto

BRV 8472 PWUN**

Máximo rendimiento para siembras tardías

	RR2-LL	RR2-LL
TOLERANCIA	RR2-LL	RR2-LL
TRATAMIENTO CURASEMILLA	CRUISER - MAXIM QUATTRO	CRUISER - MAXIM QUATTRO
DESCRIPCIÓN		
TECNOLOGÍA	PWU®	PWU®
MR	120.5	123
CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS *		
APARIENCIA	E	MB
ALTURA	MEDIA	ALTA
INSERCIÓN DE ESPIGA	MEDIA	MEDIA
VUELCO	E	E
GREEN SNAP	B	E
VIGOR INICIAL	E	B
PERFIL SANITARIO *		
ROYA	MB	B
TIZÓN	MB	MB
CARBÓN DE ESPIGA	MB	B
BACTERIOSIS	E	E
FUSARIUM DE TALLO	MB	MB
CERCOSPORA	B	MB
MRCV	B	B
CSS	SD	B

Recomendado para la región centro y sur del país.

Recomendado para la región centro y norte del país.

* Sujeto a interacción del genotipo con ambiente, época de siembra, insumos, clima, etc. Consulte a su vendedor.

** La N al final es en representación de la tecnología NEXT® y su destacada performance para siembra tardía.

E: Excelente MB: Muy Bueno B: Bueno R: Regular - : Sin presencia

HÍBRIDOS

i
DESCRIPCIÓN

+
CARACTERÍSTICAS
AGRONÓMICAS*

+
PERFIL SANITARIO*

	NEXT® 22.6 PWUE	NEXT® 22.6 PWE	NEXT® 22.6 PWU®	NEXT® 25.8 PWU®
TOLERANCIA	RR2-LL-GALANT HL - ENLIST COLEX-D®	RR2-LL-GALANT HL - ENLIST COLEX-D®	RR2-LL	RR2-LL
TRATAMIENTO CURASEMILLA	CRUISER - MAXIM QUATTRO	CRUISER - MAXIM QUATTRO	CRUISER - MAXIM QUATTRO	LUMIVIA - CRUISER - MAXIM QUATTRO
TECNOLOGÍA	PWUE	PWE	PWU®	PWU®
MR	122	122	122	123
APARIENCIA	E	E	E	E
ALTURA	MEDIA	MEDIA	MEDIA	MEDIA
INSERCIÓN DE ESPIGA	MEDIA	MEDIA	MEDIA	MEDIA
VUELCO	E	E	E	E
GREEN SNAP	B	B	B	MB
VIGOR INICIAL	E	E	E	E
ROYA	MB	MB	MB	B
TIZÓN	MB	MB	MB	E
CARBÓN DE ESPIGA	MB	MB	MB	MB
BACTERIOSIS	E	E	E	E
FUSARIUM DE TALLO	MB	MB	MB	MB
CERCOSPORA	B	B	B	MB
MRCV	B	B	B	B
CSS	R	R	R	MB

* Sujeto a interacción del genotipo con ambiente, época de siembra, insumos, clima, etc. Consulte a su vendedor.

** La N al final es en representación de la tecnología NEXT® y su destacada performance para siembra tardía.

E: Excelente MB: Muy Bueno B: Bueno R: Regular - : Sin presencia

HÍBRIDOS

	BRV 507 PWU®	BRV 510 PWU®	BRV 505 PW	RFG1	RFG22	RFG22RRE
TOLERANCIA	RR2-LL	RR2-LL	RR2-LL	RR2	RR2	RR2 - GALANT HL - ENLIST COLEX-D®
TRATAMIENTO CURASEMILLA	CRUISER - MAXIM QUATTRO	LUMIVIA - CRUISER - MAXIM QUATTRO	CRUISER - MAXIM QUATTRO			
TECNOLOGÍA	PWU®	PWU®	PW	REFUGIO RR2	REFUGIO RR2	REFUGIO RRE
MR	123	125	121	125	122	122
APARIENCIA	E	B	MB	MB	E	E
ALTURA	MEDIA	ALTA	MEDIA	MEDIA	MEDIA	MEDIA
INSERCIÓN DE ESPIGA	MEDIA	ALTA	MEDIA	MEDIA	MEDIA	MEDIA
VUELCO	E	B	MB	MB	E	E
GREEN SNAP	B	B	MB	MB	B	B
VIGOR INICIAL	MB	B	B	B	E	E
ROYA	MB	MB	B	B	MB	MB
TIZÓN	MB	E	B	B	MB	MB
CARBÓN DE ESPIGA	MB	B	B	B	MB	MB
BACTERIOSIS	E	E	MB	MB	E	E
FUSARIUM DE TALLO	E	E	B	B	MB	MB
CERCOSPORA	B	MB	SD	MB	B	B
MRCV	B	R	B	B	B	B
CSS	R	B	SD	B	R	R

i
DESCRIPCIÓN

+
CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS *

+
PERFIL SANITARIO *

* Sujeto a interacción del genotipo con ambiente, época de siembra, insumos, clima, etc. Consulte a su vendedor.

** La N al final es en representación de la tecnología NEXT® y su destacada performance para siembra tardía.

E: Excelente MB: Muy Bueno B: Bueno R: Regular - : 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 rinde 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. Monitorea 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 siembra refugio estructurado en un 10% de la superficie a no más de 1500 mts.
4. Monitorea 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. Monitorea 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. Realiza 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 realizan 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