



/PannarSemillas



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

JUNTOS PRODUCIMOS PARA EL FUTURO



Pannar® es propiedad de Corteva Agriscience o una de sus empresas aliadas. Los productos Pannar® de Corteva® son distribuidos por Producers.



PowerCore® Ultra Enlist®:

Es el evento biotecnológico más completo del mercado, simplificando el manejo de plagas y malezas en tus cultivos. Confiere ayuda en la protección contra las poblaciones susceptibles de los principales lepidópteros que atacan al cultivo de maíz en Argentina. Al mismo tiempo ofrece resistencia a Glifosato, Glufosinato de amonio, haloxyfop y 2,4-D, facilitando el manejo de malezas.



PowerCore® Ultra:

Evento biotecnológico que cuenta con acción insecticida y confiere ayuda en la protección contra las poblaciones susceptibles de los principales lepidópteros que atacan al cultivo de maíz en Argentina. Además, le otorga al maíz la resistencia a la aplicación de los herbicidas Glifosato y Glufosinato de amonio.



Roundup Ready Enlist®:

El trait de Enlist® brinda el mayor control en malezas con la máxima flexibilidad de aplicación. Los maíces Enlist® toleran además de glifosato, el uso en post emergencia de 2.4D y de haloxyfop, posibilitando el máximo control de las malezas más difíciles tanto hoja ancha como gramíneas.

PowerCore®: 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.

PowerCore® Ultra: 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.

PowerCore® Ultra Enlist®: 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. Enlist® es una marca registrada de Corteva® o una de sus empresas afiliadas.

Corteva Agriscience, L.L.C. y sus subsidiarias no se responsabilizan por el uso sobre el maíz Enlist® de cualquier herbicida que no sea producto registrado o autorizado por Corteva Agriscience

Pannar® es propiedad de Corteva Agriscience o una de sus empresas aliadas. Los productos Pannar® de Corteva® son distribuidos por Producers.

Somos una marca de semillas enfocada en el mercado de silo. Con origen en Sudáfrica, contamos con más de 70 años de trayectoria global acompañando productores. Nuestro compromiso es generar híbridos estables para ser integrados a modelos de producción de leche y carne.

PAN 5456 PWUE

PAN 5175 PWU

PAN 5323 RE

RFG22RR / RFG22RE

CARACTERÍSTICAS	Madurez Relativa	120	125	120	122
	Germoplasma	Templado	Tropical*Templado	Templado	
	Ambiente recomendado	Alto y Medio potencial	Medio potencial	Alto y Medio potencial	
	Días a Floración	87	92	87	
	Color y textura grano	Amarillo/Semidentado	Anaranjado/Semidentado	Amarillo/Semidentado	Amarillo/Semidentado
	Altura de planta	Media baja	Alta	Media alta	Intermedia
	Vuelco	Excelente	Muy Bueno	Muy Bueno	Muy Bueno
	Quebrado	Excelente	Muy Bueno	Muy Bueno	Bueno
	Tizón	Muy Bueno	Excelente	Muy Bueno	Muy Bueno
	Roya común	Muy Bueno	Bueno	Muy Bueno	Muy Bueno
Mal de Río Cuarto	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	

APTITUDES SILAJE	Stay Green	Muy Bueno	Excelente	Bueno	-
	Uso recomendado	Silaje y Grano	Silaje y Grano	Grano y Silaje	-
	Ventana de Picado	Media	Amplia	Media	-

DENSIDAD RECOMENDADA*	Baja Productividad	65.000	50.000	65.000	-
	Media Productividad	70.000	60.000	70.000	-
	Alta productividad	80.000	75.000	80.000	-

TECNOLOGÍAS DISPONIBLES				
--------------------------------	---	--	---	---

PowerCore® Ultra: 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.

PowerCore® Ultra Enlist: 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.

RR Enlist: Roundup Ready® Maiz 2 y su correspondiente logo es una marca registrada de Monsanto LLC. Enlist® es una marca registrada de Corteva Agriscience o una de sus empresas afiliadas. **PANNAR®** es propiedad de **Corteva®** o una de sus empresas afiliadas.

(*) La densidad puede variar con la fecha de siembra y las condiciones del ambiente, consulte con su representante de ventas.

Pannar® es propiedad de Corteva Agriscience o una de sus empresas aliadas. Los productos Pannar® de Corteva® son distribuidos por Produsem.

SEMBRÁ

REFUGIO

Programa de productividad sustentable

Asociación Semilleros Argentinos

RECOMENDACIONES PARA EL MANEJO Y GESTIÓN RESPONSABLE DE LA TECNOLOGÍA, CON EL OBJETIVO DE RETRASAR LA EVOLUCIÓN DE RESISTENCIA Y PERMITIR APROVECHAR AL MÁXIMO SUS BENEFICIOS

La siembra de áreas de refugio es una BPA fundamental para el cuidado de nuestras tecnologías
El refugio consiste en la siembra de una porción del lote, en la misma fecha, con un híbrido no Bt de similar ciclo de madurez que la del cultivo Bt. Es una herramienta clave para disminuir la presión de selección de resistencia de insectos a las proteínas Bt funcionando como reserva de insectos susceptibles, y permite que los insectos resistentes que pudieran sobrevivir sobre la porción Bt del lote encuentren individuos susceptibles para cruzarse y generen descendencia susceptible, manteniendo baja la frecuencia de insectos resistentes. Si no hubiera refugio, los eventuales insectos resistentes seleccionados en el cultivo Bt se cruzarían entre ellos, aumentando rápidamente la frecuencia de insectos resistentes en la población.

Para maíz se recomienda sembrar un bloque de refugio estructurado del 10% del total de la superficie del lote (9+1) a no más de 1500 metros, siguiendo las configuraciones detalladas en <http://www.programamri.com.ar/>.



LOTE DE MENOS DE 1.500 METROS DE LARGO



LOTE DE MÁS DE 1.500 METROS DE LARGO



EN TODAS LAS CABECERAS DEL LOTE



EN UNA ESQUINA DE UN PIVOT DE RIEGO

REFUGIO (MAÍZ NO BT)

MAÍZ BT

