



/NexsemSemillas

CONEXIONES CON RINDE



Nexsem® es propiedad de Corteva® o una de sus empresas aliadas. Los productos NEXSEM® de Corteva® son distribuidos por LDC Semillas S.A.



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®:

La tecnología más simple para el manejo del cultivo de maíz. Cuenta con 3 proteínas Bt para el control de poblaciones susceptibles de insectos. Reduce el número de aplicaciones versus un material no Bt. Además, posee tolerancia a glifosato y a glufosinato de amonio.

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.

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.

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



Nexsem® es propiedad de Corteva® o una de sus empresas aliadas. Los productos NEXSEM® de Corteva® son distribuidos por LDC Semillas S.A.

		NXM 1122PWUE	NXM 5122PWUE	7123PW	RFG22RR / RFG22RE
ASPECTOS GENERALES	Color / Textura de Grano	AMARILLO/ SEMIDENTADO	AMARILLO/ SEMIDENTADO	AMARILLO/ SEMIDENTADO	AMARILLO/ SEMIDENTADO
	Ciclo	INTERMEDIO	INTERMEDIO	INTERMEDIO	INTERMEDIO
DESCRIPCIÓN	Madurez Relativa	122	122	123	122
	Altura de la planta	BAJA	INTERMEDIA	INTERMEDIA	MEDIA
	Inserción de Espiga	BAJA	INTERMEDIA	INTERMEDIA	INTERMEDIA
	Arquitectura foliar	ERECTOFILA	ERECTOFILA	ERECTOFILA	ERECTOFILA
	Comportamiento a Vuelco	BUENO	BUENO	BUENO	MUY BUENO
	Green Snap	EXCELENTE	MUY BUENO	MUY BUENO	BUENO
	Siembra Temprana	EXCELENTE	MUY BUENO	MUY BUENO	MUY BUENO
	Siembra Tardía	BUENO	MUY BUENO	MUY BUENO	MUY BUENO
PERFIL SANITARIO	Tolerancia a Roya	BUENO	BUENO	BUENO	MUY BUENO
	Tolerancia a Tizón	MUY BUENO	MUY BUENO	MUY BUENO	MUY BUENO
	Carbón de Espiga	TOLERANTE	TOLERANTE	TOLERANTE	TOLERANTE
	Pobredumbre Tallo y Raíz	BUENO	BUENO	MUY BUENO	MUY BUENO
	Tolerancia a MRCV	INTERMEDIO	INTERMEDIO	INTERMEDIO	BUENO
TECNOLOGÍAS DISPONIBLES					

DISTRIBUCIÓN

A través de LDC Semillas S.A. brindamos asesoramiento técnico, comercial y financiero a cada cliente. Cada vez que elijas a Nexsem® como tu nueva semilla vas a generar un espacio para grandes negocios.

SEMBRÁ



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/>.

