



MAÍZ

30F35

Híbrido de ciclo completo que permite alcanzar los mayores rendimientos en grano, provisto de caña y raíces muy sanas. Indicado para sembrar en los mejores ambientes a fin de explorar todo su potencial. Contiene el gen Herculex I que le confiere una protección superior contra gusano cogollero y barrenador del tallo, evitando el uso de insecticidas para su control. La tolerancia al herbicida glufosinato de amonio brinda una alternativa en el manejo de malezas y la versión combinada con los genes RR amplía aún más estas posibilidades de manejo.

30F35		30F35H	30F35HR
EVENTO			 
MADUREZ RELATIVA		136	
GDU SIEMBRA-FLORACIÓN*		860	
DÍAS A FLORACIÓN**		63	
DÍAS A 20% HUMEDAD***		163	
ALTURA DE PLANTA cm****		310	
ALTURA DE ESPIGAS cm****		150	
CARACTERES AGRONÓMICOS			
TOLERANCIA A ROYA COMÚN		Media	
TOLERANCIA A ROYA POLYSORA		Alta	
TOLERANCIA A H. TURCICUM		Alta	
TOLERANCIA A SPIROPLASMA		Muy alta	
TOLERANCIA A QUEBRADO		Muy Alta	
TOLERANCIA A VUELCO		Alta	
TOLERANCIA A HONGOS DE LA ESPIGA		Media	
CARACTERES BIOTECNOLÓGICOS			
TOLERANCIA A D. SACCHARALIS (BARRENADOR DEL TALLO)		Muy alta	
TOLERANCIA A H. ZEA (ISOCA DE LA ESPIGA)†		Media	
TOLERANCIA A S. FRUGIPERDA (GUSANO COGOLLERO)‡		Alta	
TOLERANCIA A GLIFOSATO	No		Si
TOLERANCIA A GLUFOSINATO DE AMONIO (LIBERTY R)		Si	

* Temperatura base: 10°C. // ** Días desde Siembra.// *** Valor promedio de ensayos realizados en NOA y NEA. Es esperable que este valor muestre variaciones entre años, dependiendo de las condiciones ambientales durante el secado de grano. // **** Valores de referencia. // † Control parcial o tolerancia media significa que el evento transgénico controla a una parte de la población. Si la población de insectos es muy alta, los individuos que sobreviven, pueden afectar un número elevado de plantas. // Tecnología Herculex I de protección contra insectos conjuntamente desarrollada por Dow AgroSciences y Pioneer Hi-Bred. ®Herculex y el logo HX son marcas registradas de Dow AgroSciences LLC // Roundup Ready es marca registrada y de uso bajo licencia de Monsanto Company.