

Características

Cruzamiento: Simple

Ciclo: Completo
Hibrido: Templado
Prolificidad: Media

Tipo de Grano: Dentado

Peso de 1000 Granos: 327 grs.

Días a Floración: 75

Madurez Relativa: 120 - 122

Altura de Planta: 220 cm Porte de Caña: Excelente

Profundidad de Grano: Excelente

Concentracion de Almidon en Grano: Muy alta

Tolerancia a Estrés Termico: Excelente

Inserción de Espiga: 100 cm

Tipo de Hoja: Erectófila

Densidades recomendadas

Ambientes mayor a 100 qq: 75-78 mil plantas logradas.

Ambientes entre 80 a 95 qq: 62-65 mil plantas logradas.

Ambientes menores a 75 qq: 50-55 mil plantas logradas.

Bnd 20-10 TriGen

Con biotecnología TriGen

- Tolerante a principales lepidópteros que atacan al cultivo de maíz.
- Gusano cogollero, Barrenador del tallo e Isoca de la espiga.
- Otorga resistencia a la aplicación de los herbicidas Glifosato y Glufosinato de amonio.

Perfil Sanitario

Vuelco (*) 2

Roya (*) 2

Mal del Río IV (*) 3

Green Snap (*) 2

Tizón (*) 2

Spiroplasma: SD

(*) Escala del 1 al 9, siendo 1 el valor más alto de tolerancia y 9 el peor comportamiento.

Siembra Temprana

Aptitud Agrícola	Excelente/ Muy Buena	Buena	Regular
Semillas por metro*	3.9-4.1	3.1	2.8
Semillas por hectárea	75.000-78.846	59.615	53.846
Plantas logradas**	67.500-70.962	53.654	48.462

Siembra Tardía

Excelente/ Muy Buena	Buena	Regular
3.5-3.7	2.8	2.5
67.308-71.154	53.846	48.077
60.577-64.038	48.462	43.269
	3.5-3.7 67.308-71.154	3.5-3.7 2.8 67.308-71.154 53.846

^{*} Número de semillas por metro en siembras a 52,5 cm.

^{**} Se contempla un factor de pérdida de 10% referido a errores de siembra y un poder germinativo promedio de 95%.

^{***} Densidades recomendadas con fertilización P y N.

^{****} Cada bolsa de semilla contiene 80.000 unidades.







Semilla tratada con **Cruiser + Fludioxonil** 2,5 g y **Metalaxil-M**. 1,0 g **(Maxim®)**.

Roundup Ready2 y sus respectivos logos son marcas registradas del **Grupo Bayer.**

VT Triple PRO y sus respectivos logos son marcas registradas del **Grupo Bayer**.

Blend Agro

