

Portainjerto
de SANDÍA

A tu medida



 **BOAMERICA**

FLEXIFORT

VIGOR Y RESISTENCIA

Descripción: Flexifort es un portainjerto interespecífico que combina fuerza y vigor con balance y crecimiento generativo.

Sus resistencias a enfermedades de los suelos lo hacen especialmente atractivo. Su fuerte sistema radicular lo ayuda a prosperar en suelos salinos y otorgar más tolerancia a sequía.

Resistencias:

Alta Resistencia (HR): Fom:0-2,1,2/Fon:0,1/Foc
Intermedia Resistencia (IR): Forc



BIO Z

UNA BASE CONFIABLE

Descripción: Variedad de portainjerto de sandía del tipo *Lagenaria siceraria*. Portainjerto de alta rusticidad y vigor a nivel de raíces. Desarrollada para dar un máximo potencial de productividad y calidad a los cultivos de sandías.

- Entrega buenos calibres y rendimientos a la variedad de copa seleccionada.
- Excelente afinidad con las variedades usadas en el país.
- Se mantienen el formato y características del fruto como franco.
- Su recomendación es para plantaciones tempranas y de plena temporada.

Resistencias:

Fusarium
Tolerancia a Verticillium



SIGNIFICADO DE LAS ABREVIATURAS

Fom: *Fusarium oxysporum f.sp. melonis* (0,1,2 ve 1,2)

Fon: *Fusarium oxysporum f.sp. niveum* (0,1)

Foc: *Fusarium oxysporum f.sp. cucumerinum*

Forc: *Fusarium oxysporum f.sp. radices-cucumerinum*

Las descripciones, las recomendaciones y las ilustraciones de folletos y catálogos corresponden en gran medida posible las pruebas y la experiencia práctica y están sujetas a errores de tipográficos y/o impresión.

Esta información se proporciona para ayudar a los agricultores profesionales y usuarios, pero debe tenerse en cuenta las variables condiciones locales.

Bajo ninguna circunstancia, Bioamerica se hace responsable sobre la base de dicha información por resultados diferentes del producto cultivado. La información actual relativa a las resistencias es disponible en www.bioamerica.cl

BIOAMERICA

Longitudinal Sur Km 50,
Huerto 6 Lote B-2,
Paine, Santiago - Chile

Tel: (56 2) 2350 7400

www.bioamerica.cl