



Si existe un cultivo que represente a nuestra empresa ese es el girasol. HERNAN-VILLA nace en el año 2012, pero sus fundadores arrancan en el mundo de la semilla en el año 1986 y 1990 y se dedican, casi en exclusiva, al cultivo del girasol hasta casi el año 2000. En esta primera etapa son corresponsables de la introducción de los primeros híbridos de girasol en España y al posicionamiento de las primeras variedades con alto contenido en ácido oleico (Alto Oleico) que empiezan a ser demandadas, fundamentalmente, por las empresas productoras de aceites de fritura debido al aguante de este aceite a las altas temperaturas.

La dedicación casi exclusiva durante años al cultivo del girasol, así como el trabajo para la adaptación de los híbridos a las distintas zonas y ambientes en España, ha hecho que conozcamos y dominemos el cultivoa la perfección.

Fruto de esta experiencia y de un intensivo trabajo en campo de selección de nuevas variedades, hace que seamos capaces de ofrecer al agricultor productos altamente competitivos tanto en producción como en contenido en aceite y que podamos presentarles el siguiente catálogo de variedades de girasol, "nuestro catálogo de girasol".



ÍNDICE	
VARIEDADES	-



ES NOVAMIS CL	4
BRAVO SU	5
ES HUDSON SU	6
PRONTOSOL SU	7
ES ARTIC	8
INOTOP	9



### **ES NOVAMIS CL**

Producciones estables en secano y regadío.

Resistencia a herbicidas



- Buen vigor de nascencia.
- Una de las variedades Clearfield más precozes.
- Adecuado tanto para siembras tempranas como tardías.
- ClearField Technology: Resistencia al herbicida "Imazamox".

#### Segmento

Ciclo

Altura de Planta

Forma del Capítulo

**Sanidad Vegetal** 

Linoleico.

Floración : Corto. Maduración: Corto.

Media / Alta.

Semipendulado.

Phomosis: Bastante tolerante. Sclerotinia: Bastante tolerante.

Jopo: Raza F.



#### **BRAVO SU**

Excelente tolerancia a la sequía.

Resistencia a herbicidas





- ► Gran vigor de nascencia.
- Rápido secado.
- Buen contenido en aceite.
- Express technology: Resistencia al herbicida "Tribenuron metil".

#### Segmento

Ciclo

Altura de Planta

Forma del Capítulo

**Sanidad Vegetal** 

Linoleico.

Floración : Medio. Maduración: Corto.

Media / Alta.

Ligeramente convexo.

Phomosis: Bastante tolerante. Sclerotinia: Bastante tolerante.



### **ES HUDSON SU**

Altísima productividad que marca la diferencia en parcelas de alto potencial.

Resistencia a herbicidas

- Máxima resistencia a Mildiu y alta tolerancia a enfermedades.
- ► Alto potencial en terrenos fértiles y regadíos.
- Express technology: resistencia al herbicida "Tribenuron metil".

#### Segmento

Ciclo

Altura de Planta

Forma del Capítulo

Sanidad Vegetal

Linoleico.

Floración : Medio. Maduración: Medio.

Alta.

Semicurvo.

Phomosis: Bastante tolerante. Sclerotinia: Bastante tolerante.

Verticilum: Poco sensible.

Jopo: Raza F.



### **PRONTOSOL SU**

Híbrido de nueva generación con alta resistencia a la sequía.

#### Resistencia a herbicidas

- Rendimientos altos y constantes.
- Buen contenido en aceite.
- Adecuado para siembras medias y tardías.
- Express technology: resistencia al herbicida "Tribenuron metil".

#### Segmento

Ciclo

Altura de Planta

Forma del Capítulo

**Sanidad Vegetal** 

#### Linoleico.

Floración : Corto. Maduración: Corto.

Media.

Concavo.

Phomosis: Poco sensible.

Sclerotinia: Bastante tolerante. Verticilium : Poco sensible.



### **ES ARTIC**

Alto contenido en aceite y altísimo contenido en Oleico.

- Rendimientos altos y estables.
- Excelente equilibrio entre precocidad y contenido en grasa.
- Contenido en Ácido Oleico muy alto.
- ► El alto Oleico con mayor resistencia a JOPO.

#### Segmento

Ciclo

Altura de Planta

Forma del Capítulo

**Sanidad Vegetal** 

Alto Oleico.

Floración : Corto. Maduración: Corto.

Alta.

Semirrecto-girado.

Phomosis: Poco sensible.

Sclerotinia: Bastante tolerante. Verticilum: Poco sensible.

Jopo: Raza >G.



### INOTOP

Híbrido Alto Oleico de nueva generación. Precoz, rústico y regular.



- Gran vigor de nascencia y rápido desarrollo.
- ► Alto contenido en Ácido Oleico.
- Adecuado para siembras medias y tardías.
- Alta rusticidad.

Segmento

Ciclo

Altura de Planta

Forma del Capítulo

**Sanidad Vegetal** 

Alto Oleico.

Floración : Corto. Maduración: Corto.

Media / Alta.

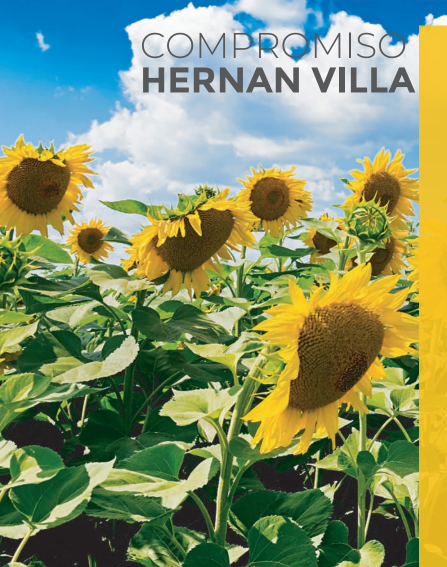
Convexo.

Phomosis: Tolerante. Sclerotinia: Poco sensible.

Verticilium: Poco sensible.

# RESUMEN DE VARIEDADES

	VARIEDAD	TIPO DE ACEITE	CICLO	RESISTENCIA A HERBICIDA
V	ES NOVAMIS CL	LINOLEICO	Corto	Clearfield® Production System for Sunflower
	BRAVO SU	LINOLEICO	Medio/Corto	SU O
NOVEDAD	ES HUDSON SU	LINOLEICO	Medio	SULFO NORMORAL ST
NOVEDAD	PRONTOSOL SU	LINOLEICO	Corto	SUFO SUFO
	ES ARTIC	ALTO OLEICO	Corto	
NOVEDAD	INOTOP	ALTO OLEICO	Corto	



Tenemos una amplia trayectoria en el mundo de la semilla de girasol y eso nos ayuda a saber qué características tiene que cumplir una variedad para estar en cada momento entre las mejores del mercado.

En nuestra red de ensayos se prueban cada año un número importante de nuevas variedades de girasol procedentes de diferentes obtentores europeos para ofrecer las últimas innovaciones en genética del mercado, con una adaptación perfecta a nuestras zonas de cultivo, tanto en producción como en contenido de aceite.

El resultado de todo ese esfuerzo, pasión y años de trabajo se materializa en esta selección de variedades para nuestros distribuidores, agricultores y amigos.

Sabemos de girasol

