

EL ORIGEN DE LO BUENO



CATÁLOGO DE PRODUCTOS
CAMPAÑA 2024-25

www.alphasemillas.com.ar



alpha
SEMILLAS



SORGO

SORGO GRANIFERO

alpha GRATAU

CARACTERÍSTICAS

Ciclo
Intermedio-corto

Días de floración
60-65

Uso
Grano

CONTENIDO DE TANINOS
ALTO

Tipo de material
Granífero

EXCERCIÓN (cm)
20-25



DENSIDAD A COSECHA
(plantas / ha)
150-180 mil

MACOLLAJE
MEDIO

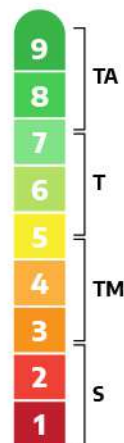


ALTURA (m)
1,3-1,5

TIPO DE PANOJA:
SEMI COMPACTA

TOLERANCIA A ENFERMEDADES

- **VIRUS MDMV** ●
- **DOWNY MILDEW** ●
- **PULGÓN AMARILLO** ●



SORGO FORRAJERO

alpha FORTAU - FS



CARACTERÍSTICAS

Ciclo
Largo

Días de floración
120-125

Uso
Pastoreo directo

Tipo de material
Fotosensitivo sudan



DENSIDAD DE SIEMBRA
18/20 Kg-Ha

MACOLLAJE
ALTO



ALTURA (m)
3-3,15

TOLERANCIA A ENFERMEDADES

- **VIRUS MDMV** ●
- **DOWNY MILDEW** ●





**alpha**
SEMILLAS



GIRASOL

GIRASOL TAU1812-CL



CARACTERÍSTICAS

Ciclo
Intermedio-Largo

Días de madurez
120

POSICIÓN DEL CAPÍTULO

**MEDIANAMENTE
DECUMBENTE**

MATERIA GRASA (%)

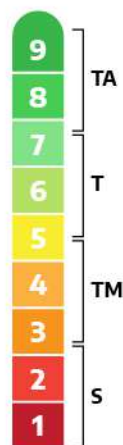
48-50

DENSIDAD DE COSECHA

45.000 - 50.000

PERFIL SANITARIO Y AGRONÓMICO

- PHOMOPSIS ●
- VERTICILLIUM ●
- SCLEROTINIA S. ●
- DOWNY MILDEW ●
(300, 330, 710, 730 y 770)
- VUELCO Y QUEBRADO ●



TECNOLOGÍA DISPONIBLE



alpha
SEMILLAS



MAÍZ

MAÍZ alpha 124-60 VT3Pro

CARACTERÍSTICAS

Tipo de Granos

Semi-dentado

Uso

Grano

**MADUREZ
RELATIVA:
124**

Peso de Mil Granos (gramos)

342

Altura (mts) (**)

2,45

Altura de Inserción
de la Espiga (mts)

1,05

PERFIL SANITARIO Y AGRONÓMICO

Roya del Maíz **EXCELENTE**

Carbon **EXCELENTE**

Green Snap **BUENO**

Tolerancia a Vuelco y Quebrado **BUENO**

Pudriciones de Tallo **BUENO**

Pudriciones de Espiga **BUENO**

Mal de Río Cuarto **BUENO**

Tizón **REGULAR**



TECNOLOGÍA DISPONIBLE

Genuity VT TRIPLE PRO (1)

VT Triple PRO®

(1) MaizGard, Roundup Ready2 y VT3Pro y sus correspondientes logos son marcas registradas de titularidad de Monsanto NL B.V.

(*) Datos obtenidos en Pergamino, Provincia de Buenos Aires

(**) GDU: el tiempo termico GDU se calcula de la siguiente manera: TT (GDU) = Temperatura media diaria - Temperatura base (8°C)



DESCRIPCIÓN DEL HÍBRIDO

Ciclo	Completo
Madurez Relativa (*)	124
Días a Floración (*)	74
GDU (siembra a Floracion) (**)	910
GDU (Floracion Madurez Fisilogica) (**)	1100

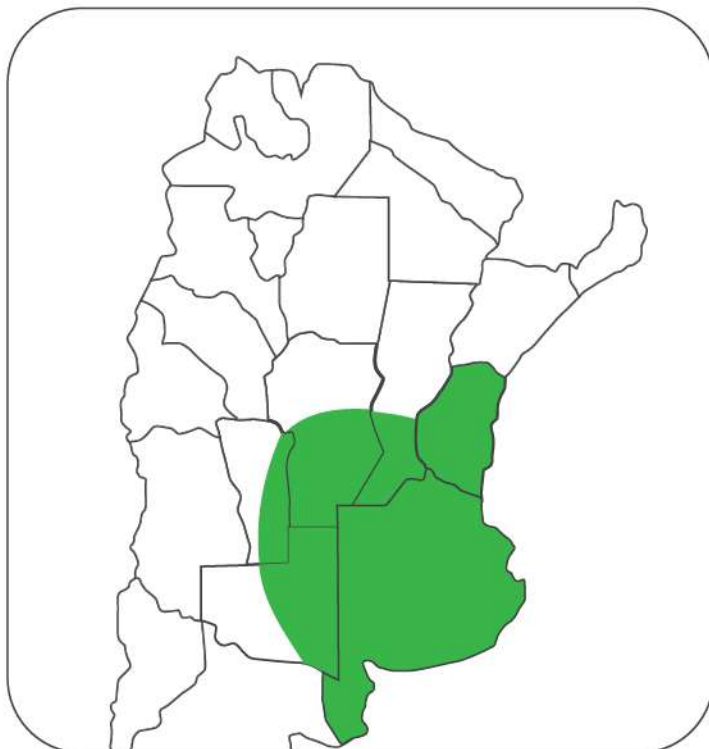
MANEJO

Densidad de Plantas a Cosecha

Siembra Temprana **65.000 a 75.000**

Siembra Tardía **55.000 a 65.000**

Zona Agroecológica Recomendada **Buenos Aires, Este de La Pampa, Este de San Luis, centro Sur de Córdoba, Sur de Santa Fe, Entre Ríos.**



(1) MaizGard, Roundup Ready2 y VT3Pro y sus correspondientes logos son marcas registradas de titularidad de Monsanto NL B.V.

(*) Datos obtenidos en Pergamino, Provincia de Buenos Aires

(**) GDU: el tiempo termico GDU se calcula de la siguiente manera: TT (GDU) = Temperatura media diaria - Temperatura base (8°C)

MAÍZ

alpha 125-40

MGRR2

CARACTERÍSTICAS

Tipo de Granos Semi-dentado	Uso Grano-Silo
MADUREZ RELATIVA: 125	Peso de Mil Granos (gramos) 342
	Altura (mts) (**) 2,40
	Altura de Inserción de la Espiga (mts) 1,10



TECNOLOGÍA DISPONIBLE MGRR2 (1)



PERFIL SANITARIO Y AGRONÓMICO

Roya del Maíz	EXCELENTE
Carbon	EXCELENTE
Green Snap	BUENO
Tolerancia a Vuelco y Quebrado	BUENO
Pudriciones de Tallo	BUENO
Pudriciones de Espiga	BUENO
Mal de Río Cuarto	BUENO
Tizón	REGULAR

(1) MaizGard, Roundup Ready2 y VT3Pro y sus correspondientes logos son marcas registradas de titularidad de Monsanto NL B.V.

(*) Datos obtenidos en Pergamino, Provincia de Buenos Aires

(**) GDU: el tiempo termico GDU se calcula de la siguiente manera: TT (GDU) = Temperatura media diaria - Temperatura base (8°C)



DESCRIPCIÓN DEL HÍBRIDO

Ciclo	Completo
Madurez Relativa (*)	125
Días a Floración (*)	74
GDU (siembra a Floracion) (**)	910
GDU (Floracion Madurez Fisilogica) (**)	1108

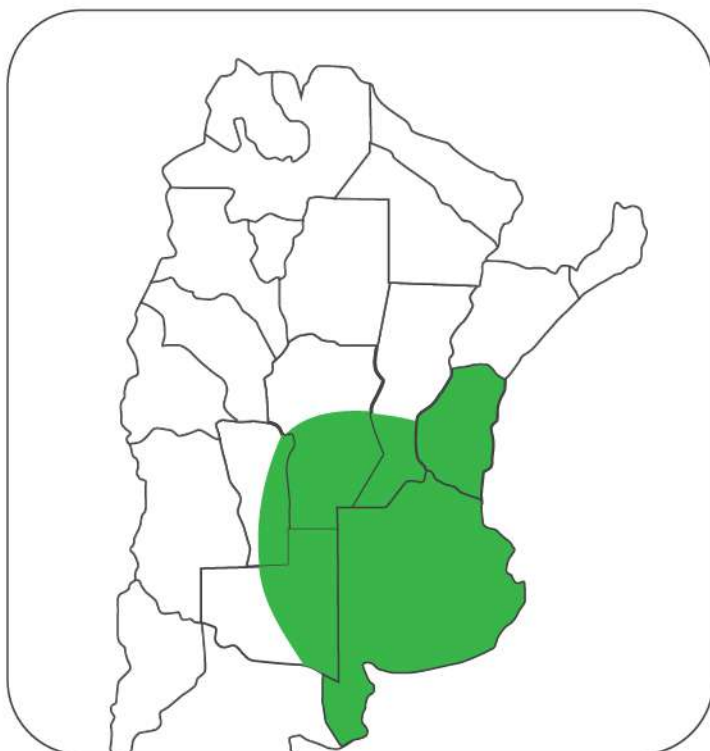
MANEJO

Densidad de Plantas a Cosecha

Siembra Temprana **65.000 a 75.000**

Siembra Tardía **55.000 a 65.000**

Zona Agroecológica Recomendada **Buenos Aires, Este de La Pampa, Este de San Luis, centro Sur de Córdoba, Sur de Santa Fe, Entre Ríos.**



(1) MaizGard, Roundup Ready2 y VT3Pro y sus correspondientes logos son marcas registradas de titularidad de Monsanto NL B.V.

(*) Datos obtenidos en Pergamino, Provincia de Buenos Aires

(**) GDU: el tiempo termico GDU se calcula de la siguiente manera: TT (GDU) = Temperatura media diaria - Temperatura base (8°C)

EL ORIGEN DE LO BUENO



www.alphasemillas.com.ar