



CAMPAÑA 2024

Catálogo



Somos una empresa enfocada en girasol, con un programa genético propio consolidado. Todos nuestros híbridos son de alto rendimiento y tecnología.

En 2024 lanzamos tres híbridos de girasol (CL, CLAO, Confitero CL) y un sorgo (DP buen comportamiento a pulgón).

Nuestro objetivo es maximizar el valor a campo de los productores/distribuidores que nos eligen.



ÍNDICE

GIRASOLES

Clearfield Alto Oleico, Clearfield Linoleico, Confitero y Estriado
Genética adaptada de alto rendimiento. Híbridos de máximo potencial y alto contenido de materia grasa. Excelente sanidad, tecnología avanzada.

3-4



SORGOS

Graníferos, Lanzamiento DP Pulgón Amarillo, Silero Azucarado,
Forrajero Multicorte.

5-6



MAÍCES

Maices simples con aptitud silera. BTRG

7-8





presentación **GIRASOLES**

NUEVO

ZT 74H78 CL

**ALTO OLEICO
ALTA MAT. GRASA
ALTO RENDIMIENTO**

Híbrido Alto Oleico de alto potencial de rendimiento y contenido de materia grasa. Excelente uniformidad de cultivo y tolerancia al vuelco. Tecnología Clearfield y resistencia a Downy Mildew por tecnología Defender TT. Ciclo Medio.



ZT 74H55 CL

**ALTO OLEICO
ALTA MAT. GRASA
ALTO RENDIMIENTO**

Híbrido Alto Oleico de máximo potencial de rendimiento. Máximo contenido de materia grasa y elevado contenido de Oleico. Tecnología Clearfield y resistencia a Downy Mildew por tecnología Defender TT. Ciclo medio.



NUEVO

ZT 74L74 CL

**ALTA MAT. GRASA
ESTABILIDAD
ALTO RENDIMIENTO**

Híbrido Linoleico de alto potencial de rendimiento y contenido de materia grasa. Buen comportamiento a Phomopsis de tallo y capítulo. Excelente uniformidad de cultivo y tolerancia al vuelco. Tecnología Clearfield y resistencia a Downy Mildew por tecnología Defender TT. Ciclo Medio.



ZT 74L68 CL

**ALTA MAT. GRASA
ESTABILIDAD
ALTO RENDIMIENTO**

Híbrido Linoleico de alto potencial de rendimiento y contenido de materia grasa. Excelente uniformidad de cultivo y tolerancia al vuelco. Tecnología Clearfield y resistencia a Downy Mildew por tecnología Defender TT. Ciclo Medio



ZT 75L50

**CALIDAD DE GRANO
ESTRIADO
ALTO POTENCIAL**

Híbrido Estriado bien definido, máximo potencial de rendimiento. Ideal para el negocio de pájaros. Ciclo largo.

ZT 74C15

**CALIDAD DE GRANO
ALTO RENDIMIENTO
STAY GREEN**

Híbrido Confitero. Excelente calidad de grano, aspecto alargado, muy buena definición de color y muy buen comportamiento ante el "Scuffing". Ciclo largo.

Tratamiento con tecnología **Seedcare™** en **RIZOBACTER**



DEFENDER TRAIT TECHNOLOGY - RESISTENCIA DOWNY MILDEW

El lanzamiento de la tecnología DEFENDER TT es un nuevo concepto en protección de cultivos, combinando el know how y visión del equipo de R & D con tecnología de última generación en Marcadores Moleculares. El resultado es un DOMO de protección para nuestros híbridos, que incorpora los Traits más avanzados del mercado en protección vegetal.







Oleicos - 180.000 semillas

Aceiteros - 180.000 semillas

Confiteros - 50.000 semillas

tabla **GIRASOLES**

	ZT 74H78 CL	ZT 74H55 CL	ZT 74L74 CL	ZT 74L68 CL	ZT 75L50	ZT 74C15
CARACTERÍSTICAS	NUEVO		NUEVO			
Mercado	Alto Oleico	Alto Oleico	Linoleico	Linoleico	Linoleico	Confitero
Tecnología	 Clearfield Production System for Sunflower	 Clearfield Production System for Sunflower	 Clearfield Production System for Sunflower	 Clearfield Production System for Sunflower		
Materia grasa	Muy Alta	Muy Alta	Muy Alta	Muy Alta	Baja	Baja
Potencial	Máximo contenido de Oleico y % de materia grasa. Excelente potencial de rendimiento. Adaptado a planteos de alta densidad	Máximo contenido de Oleico y % de materia grasa. Máximo potencial de rendimiento.	Alto potencial de rendimiento, materia grasa y buen comportamiento a Phomopsis	Máximo potencial de rendimiento, materia grasa. y uniformidad de cultivo	Excepcional potencial de rendimiento en grano. Excelente color de grano	Alto potencial de rendimiento en grano, calidad y color. Tolerante a "Scuffing".
CICLO						
Días de Floración	71	69	73	71	82	73
Madurez Relativa	124	120	126	124	138	118
DENSIDAD DE PLANTAS A COSECHA / M2						
Condiciones Óptimas	4 - 4.5	4.5 - 5	4 - 4.5	4.5 - 5	4 - 4.5	3.5 - 4
Condiciones no Óptimas	3.5 - 4	3.5 - 4	3.5 - 4	3.5 - 4	3.5 - 4	3 - 3.5
CARACTERÍSTICAS DE PLANTAS						
Posición de Capitulo	Descendente	Descendente	Descendente	Descendente	Descendente	Descendente
Altura de Planta	Intermedia	Intermedia	Intermedia	Intermedia	Alta	Intermedia
Color de Aquenio	Negro	Negro	Negro	Negro	Estriado	Estriado
COMPORTAMIENTO A ENFERMEDADES						
Downy Mildew	Resistente	Resistente	Resistente	Resistente	Susceptible	Susceptible
Verticillium	Tolerante	Tolerante	Tolerante	Tolerante	Resistente	Tolerante
Esclerotinia	Mod. Tolerante	Mod. Tolerante	Mod. Tolerante	Mod. Tolerante	Mod. Tolerante	Mod. Tolerante
Phomopsis	Tolerante	Tolerante	Altamente Tolerante	Tolerante	Mod. Tolerante	Tolerante
Vuelco / Quebrado	Excelente	Bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Muy bueno
RECOMENDACIÓN DE POSICIONAMIENTO						
	Centro Norte	Centro Norte	Centro Norte	Centro Norte		
	Centro	Centro	Centro	Centro	Centro	Centro
	Sur	Sur	Sur	Sur		Sur

NUEVO

ZT 709 DP

**PULGÓN AMARILLO
DOBLE PROPÓSITO
BIOMASA**

Híbrido doble propósito tolerante a pulgón amarillo. Máxima producción de grano y aptitud para uso en planteos diferidos. Excelente aptitud silera por su alta producción de biomasa total y buena calidad de tallo y hoja. Ciclo intermedio-largo.

ZT 707

**GRANÍFERO PRECOZ
ALTO RENDIMIENTO
TOLERANCIA PÁJAROS**

Muy alto potencial de rendimientos y estabilidad. Ciclo 100 días a cosecha y excelente excreción de panoja. Tolerante al ataque de pájaros y alto contenido de taninos. Ciclo Corto.

ZT 718 DP

**DOBLE PROPÓSITO
ALTA PALATABILIDAD
BIOMASA**

Excelente aptitud silera por su alta producción de biomasa total y excelente calidad de tallo y hoja. Máxima producción de grano y aptitud para uso en planteos diferidos. Destacado comportamiento en zonas marginales. Ciclo intermedio-largo.

ZT 55T20 AZ

**SILERO AZUCARADO
ALTA PALATABILIDAD
AZÚCAR EN TALLO**

Sorgo silero azucarado de excelente relación grano/forraje. Alto potencial de rendimiento en grano, abundante foliosidad y contenido de azúcares en tallo. Estabilidad productiva en distintas fechas de siembra. Muy buena palatabilidad. Aptitud para pastoreo directo diferido y silaje de planta entera. Ciclo largo.

ZT 1000

**MULTICORTE
REBROTE
PALATABILIDAD**

Altísima producción de forraje con gran capacidad de rebrote y recuperación. Estabilidad productiva y rústica en todo tipo de ambientes. Apto para pastoreo directo. Posee excelente sanidad foliar y capacidad de macollamiento.

APTITUD GANADERA

Los sorgos Doble Propósito de ZETA (Sileros / Graníferos / Diferidos), se posicionan de forma óptima para la Actividad Ganadera. Poseen una elevada producción de materia seca de planta entera de excelente calidad y un alto rendimiento para cosecha en grano, lo que los hace adaptarse a distintas necesidades de cada campaña y zona. También se destaca su adaptabilidad y estabilidad a variadas regiones sorgueras, con la opción de su uso como diferidos.



Doble Propósito - Graníferos
20 Kgs

Tratamiento con  Maxim^{XL}

Forrajeros
20 Kgs

Tratamiento con Thiram



tabla **SORGO**S

ZT 709 DP

NUEVO

ZT 707

ZT 718 DP

ZT 55T20 AZ

ZT 1000

CARACTERÍSTICAS

Uso	DP / Pulgón Amarillo	Granífero	Silero / Granífero / Diferido	Silero / Diferido / Azucarado	Forrajero Multicorte
Potencial	Tolerante a pulgón amarillo. Muy alto potencial de rendimiento en grano y materia seca. Apto para cosecha directa de grano o confección de silaje de planta entera.	Máximo potencial de rendimiento y muy buena excersión de panoja. Tolerante al ataque de pájaros. Ciclo corto.	Muy alto potencial de materia seca de planta entera, con gran producción de biomasa total para silaje y/o cosecha de grano. Marcado mecanismo de latencia por sequía.	Muy alto potencial de materia seca de planta entera, con gran producción de biomasa total para silaje y/o cosecha de grano. Muy alta palatabilidad, ideal en planteos diferidos.	Altísima producción de forraje con gran capacidad de rebrote y recuperación. Ideal para pastoreo directo. Estabilidad y rusticidad en todos los ambientes.

CICLO

Días de Floración	77	57	78	85	72
Densidad de plantas a cosecha / HA	150.000 - 180.000	150.000 - 180.000	150.000 - 180.000	140.000 - 150.000	15-16 Kg/HA

CARACTERÍSTICAS DE PLANTAS

Tipo de Tallo	Dulce	Normal	Dulce	Dulce	Dulce
Panoja	Semi Compacta	Semi Laxa	Semi Compacta	Compacta	-
Color de Grano	Marrón	Marrón	Marrón	Marrón	-
Contenido de Taninos	Alto	Alto	Alto	Alto	-
Altura de Planta (cm)	195 - 200	130	180	250 - 280	250

COMPORTAMIENTO A ENFERMEDADES

Roya	Tolerancia Media	Tolerancia Media	Tolerancia Media	Tolerancia Media	Tolerante
Fusarium	Tolerancia Media	Tolerancia Media	Tolerancia Media	Tolerancia Media	Tolerante
Hongos de Panoja	Tolerante	Tolerante	Tolerante	Tolerante	Tolerante
Downy Mildew	Tolerancia Media	Resistente	Tolerante	Tolerante	Tolerante
Virus / MDMV	Resistente	Resistente	Resistente	Resistente	Resistente
Pulgón Verde	Alta Tolerancia	Tolerancia Media	Tolerancia Media	Tolerancia Media	Tolerancia Media
Mosquita	Tolerancia Media	Tolerancia Media	Tolerancia Media	Tolerancia Media	Tolerancia Media
Vuelco / Quebrado	Excelente	Muy Bueno	Excelente	Muy Bueno	Muy Bueno

RECOMENDACIÓN DE POSICIONAMIENTO

Norte	Norte	Norte	Norte	Norte
Centro	Centro	Centro	Centro	Centro
Sur	Sur		Sur	Sur

tabla y presentación MAICES

TECNOLOGÍA DISPONIBLE

Tolerancia a Herbicidas	Glifosato / Glufosinato de Amonio
Control de Insectos	Diatraea saccharalis

CARACTERÍSTICAS

Tipo	Simple
Potencial	Altísimo potencial de rendimiento en grano. Ideal para planteos de Alta Producción. Aptitud silera.
Estabilidad de Rendimiento	Alta
Ciclo	Intermedio - Largo
Madurez Relativa	121
Densidad de Siembra (sem/HA)	74.000 - 76.000

CARACTERÍSTICAS DE PLANTA

Textura de Grano	Semidentado Amarillo
Espiga	18 Hileras
Prolificidad	Altas en densidades Medias y Bajas
Altura de Planta (cm)	250
Altura de Inserción de Espiga	Media

COMPORTAMIENTO A ENFERMEDADES

Mal del Rio IV	Alta Tolerancia
Roya Común	Alta Tolerancia
Sanidad de Espiga	Alta Tolerancia
Fortaleza de Caña	Alta
Stay Green	Alto

RECOMENDACIÓN DE POSICIONAMIENTO

Excelente adaptación a la Zona Templada y en especial a la Zona Núcleo

ZT 4516 BTRG

**PARA GRANO
PROLIFICIDAD
ALTO RENDIMIENTO**

Altísimo potencial de rendimiento en grano. Ideal para planteos de Alta Producción. Prolífico, en buenas condiciones de cultivo, a baja y media densidad. Adaptado a siembras en toda la Región Maicera Templada y a todas las fechas de siembra. MR 121.

Tratado con **Maxim^{XL}** + **Suren⁶⁰** Semillero



Bolsas de 80.000 semillas

The logo for Zeta features the word "zeta" in a white, lowercase, sans-serif font. The letters are set against a dark green, stylized leaf-like shape that curves around the text. A thin green line extends from the bottom of the leaf shape towards the bottom left of the frame.

zeta

Foco en Specialties

www.zetasemillas.com

sz@zetasemillas.com

11 3938 0445