

zeta

HÍBRIDOS

Catálogo 2025





presentación **GIRASOLES**

NUEVO

ALTO OLEICO

ZT 7677 CL AO

Excepcional potencial de rendimiento y contenido de materia grasa. Máxima estabilidad en la producción de ácido Oleico. Ciclo largo.



ZT 74H55 CL

Alto potencial de rendimiento con excepcional contenido de materia grasa y estabilidad en la producción de ácido Oleico. Ciclo medio.



NUEVO

LINOLEICO

ZT 7699 CL

Excepcional potencial de rendimiento y contenido de materia grasa. Máxima productividad en ambientes de alto potencial. Ciclo largo.



ZT 74L74 CL

Alto potencial de rendimiento y contenido de materia grasa. Buen comportamiento a Phomopsis de tallo y capítulo. Ciclo Medio.



ZT 74L68 CL

Alto potencial de rendimiento y contenido de materia grasa. Excelente uniformidad de cultivo y tolerancia al vuelco. Ciclo Medio.



NUEVO

CONFITERO

ZT 74C20 CL

Excelente tamaño y calidad de grano tipo americano. Muy buena definición de color y muy buen comportamiento ante el "Scuffing". Ciclo largo.



ZT 74C15

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

ESTRIADO

ZT 75L50

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

tabla GIRASOLES

	ZT 7677 CL AO	ZT 74H55 CL	ZT 7699 CL	ZT 74L74 CL	ZT 74L68 CL	ZT 74C20 CL	ZT 74C15	ZT 75L50
CARACTERÍSTICAS	NUEVO		NUEVO	NUEVO		NUEVO		
Mercado	Alto Oleico	Alto Oleico	Linoleico	Linoleico	Linoleico	Confitero	Confitero	Estriado
Tecnología	 Clearfield Production System for Sunflower	 Clearfield Production System for Sunflower	 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	Muy Alta	Baja	Baja	Baja
CICLO								
Días a Floración	80	69	81	73	71	74	73	82
Madurez Relativa	136	120	138	126	124	120	118	138
DENSIDAD DE PLANTAS								
A COSECHA/M2								
Cond. óptimas	4 - 4,5	4,5 - 5	4 - 4,5	4 - 4,5	4,5 - 5	3 - 3,5	3,5 - 4	4 - 4,5
Cond. no óptimas	3,5 - 4	3,5 - 4	3,5 - 4	3,5 - 4	3,5 - 4	3	3 - 3,5	3,5 - 4
CARACT. DE PLANTAS								
Posición de Capítulo	Descendente	Descendente	Descendente	Descendente	Descendente	Descendente	Descendente	Descendente
Altura de Planta	Intermedia - Alta	Intermedia	Alta	Intermedia	Intermedia	Intermedia	Intermedia	Alta
Color de Aquenio	Marrón	Negro	Marrón	Negro	Negro	Estriado	Estriado	Estriado
COMPORTAMIENTO								
A ENFERMEDADES								
Downy Mildew	TA	TA	S(**)	TA	TA	S(**)	S(**)	S(**)
Verticillium	TA	TA	T	TA	TA	TA	TA	T
Esclerotinia	TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM
Phomopsis	TM	T	TM	TA	T	T	T	TM
Vuelco / Quebrado	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente

Tolerancia Alta TA
 Tolerante T
 Tolerancia Media TM
 Tolerancia Baja TB
 Susceptible S

(**) Semilla tratada con tres funguicidas : Dynasty + Apron Gold + Maxim XL
 (Marcas registradas por Syngenta)



Tratamiento con tecnología  Seedcare™

- Oleicos - 180.000 semillas
- Aceiteros - 180.000 semillas
- Confiteros - 50.000 semillas

DOBLE
PROPÓSITO

ZT 709 DP

NUEVO

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 718 DP

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.

GRANÍFERO

ZT 707

Ultra precoz, ciclo 100 días a cosecha. Excelente excerción de panoja y muy alto potencial de rendimientos. Tolerante al ataque de pájaros y alto contenido de taninos. Ciclo Corto.

FORRAJERO

ZT 1000

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.

ZT 55T20 AZ

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.



tabla **SORGOS**

ZT 709 DP

NUEVO

ZT 718 DP

ZT 707

ZT 1000

ZT 55T20 AZ

CARACTERÍSTICAS

Uso

DP / Pulgón Amarillo

Silero / Granifero /
Diferido

Granifero

Forrajero Multicorte

Silero / Diferido /
Azucarado

CICLO

Días de Floración

77

78

57

72

85

Densidad de plantas a cos/ha

150.000 - 180.000

150.000 - 180.000

150.000 - 180.000

15-16 Kg/HA

140.000 - 150.000

CARACTERÍSTICAS DE PLANTAS

Tipo de Tallo

Dulce

Dulce

Normal

Dulce

Dulce

Panoja

Semi Compacta

Semi Compacta

Semi Laxa

-

Compacta

Color de Grano

Marrón

Marrón

Marrón

-

Marrón

Contenido de Taninos

Alto

Alto

Alto

-

Alto

Altura de Planta (cm)

195 - 200

180

130

250

250 - 280

COMPORTAMIENTO

A ENFERMEDADES

Roya

TM

TM

TM

TM

TA

Fusarium

TM

TM

TM

TM

TA

Hongos de Panoja

T

T

T

T

TA

Downy Mildew

TM

TA

T

T

TA

Virus / MDMV

TA

TA

TA

TA

TA

Pulgón Verde

TA

TM

TM

TM

TM

Mosquita

TM

TM

TM

TM

TM

Vuelco / Quebrado

Excelente

Muy Bueno

Excelente

Muy Bueno

Muy Bueno

Tolerancia Alta TA

Tolerante T

Tolerancia Media TM

Tolerancia Baja TB

Susceptible S



ZT 709 DP

600.000 sem/bolsa

ZT 718 DP

ZT 707

ZT 1000

20kg/bolsa



ZT 1105

Híbrido Semidentado Duro, simple modificado Doble Propósito. Excelente stay green, rápida velocidad de secado. Altísimo potencial de rendimiento en grano. Ideal para planteos de Alta Producción. Ciclo intermedio.

TECNOLOGÍA DISPONIBLE

- Tolerancia a Herbicidas
- Control de Insectos

CARACTERÍSTICAS

- Tipo
- Estabilidad de Rendimiento
- Ciclo
- Floración
- Madurez Relativa
- Densidad de Siembra (sem/ha)

CARACTERÍSTICAS DE PLANTA

- Textura de Grano
- Prolificidad
- Vuelco y quebrado
- Caña
- Altura de Planta (cm)
- Altura de Inserción de Espiga

COMPORTAMIENTO

- Mal del Rio IV
- Roya Común y Tizón
- Sanidad de Espiga
- Stay Green
- Stress hídrico
- Fertilización
- Aptitud silera

ZT 1105

RR (Resistente a Glifosato)
Diatraea saccharalis (Barrenador del tallo)

Simple modificado
Alta
Intermedio
72 - 75 días
115 días
45-55.000 sem/ha zona oeste /
72-75.000 sem/ha zona núcleo

Semidentado Amarillo
Muy prolífico
Muy buen comportamiento
Muy buena sanidad
1,80 - 2,10 mts.
Media 90 - 110 cm.

Tolerante
Buen comportamiento
Buena sanidad
Bueno
Excelente y Estable
Buena respuesta
Excelente

Tratado con Maxim^{XL}





Foco en Specialties

Seguinos!



zetasemillas



Zeta Semillas

