

zeta

HÍBRIDOS

Catálogo 2026





presentación **GIRASOLES**

ALTO OLEICO

NUEVO

ZT 74H78 CL

Excepcional potencial de rendimiento y estabilidad en la producción de ácido oléico. Ciclo medio.



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

ZT 7500 CL

Alto potencial de rendimiento y elevado contenido de materia grasa. Diseñado para expresar máxima productividad en ambientes de alto potencial. Ciclo largo.



LINOLEICO

ZT 74L74 CL

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



ZT 7699 CL

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



tabla **GIRASOLES**

ZT 74H78 CL

ZT 7677 CL AO

ZT 74H55 CL

ZT 7500 CL

ZT 74L74 CL

ZT 7699 CL

CARACTERÍSTICAS

Mercado
Tecnología
Materia grasa

NUEVO

Alto Oleico

Muy Alta

Alto Oleico

Muy Alta

Alto Oleico

Muy Alta

NUEVO

Linoleico

Muy Alta

Linoleico

Muy Alta

Linoleico

Muy Alta

CICLO

Días a Floración
Madurez Relativa

71

80

69

75

73

81

124

136

120

130

126

138

DENSIDAD DE PLANTAS

A COSECHA/M2

Cond. óptimas
Cond. no óptimas

4,5 - 5

4 - 4,5

4,5 - 5

4 - 4,5

4 - 4,5

4 - 4,5

3,5 - 4

3,5 - 4

3,5 - 4

3,5 - 4

3,5 - 4

3,5 - 4

CARACT. DE PLANTAS

Posición de Capítulo
Altura de Planta
Color de Aquenio

Descendente

Descendente

Descendente

Descendente

Descendente

Descendente

Intermedia

Intermedia - Alta

Intermedia

Alta

Intermedia

Alta

Negro

Marrón

Negro

Negro

Negro

Negro

COMPORTAMIENTO

A ENFERMEDADES

Downy Mildew
Verticillium
Esclerotinia
Phomopsis
Vuelco / Quebrado

R

R

R

S(**)

R

S(**)

T

TA

TA

T

TA

T

TM

TM

TM

TM

TM

TM

T

TM

T

TM

TA

TM

Excelente

Excelente

Excelente

Excelente

Excelente

Excelente

Resistente R
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 

Oleicos - 180.000 semillas

Aceiteros - 180.000 semillas

Confiteros - 50.000 semillas



NUEVO

DOBLE
PROPÓSITO

ZT 709 DP

Ciclo intermedio-largo. Tolerante a pulgón amarillo. Máxima producción de grano. Aptitud tanto silera como para planteos diferidos.



ZT 718 DP

Ciclo intermedio-largo. Destacado comportamiento en zonas marginales. Aptitud tanto silera como para planteos diferidos.

GRANÍFERO

ZT 707

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

FORRAJERO

ZT 1000

Multicorte. Estabilidad productiva en todo tipo de ambientes. Apto para pastoreo directo.

ZT 55T20 AZ

Ciclo largo. Silero azucarado. Estabilidad productiva con alto potencial de rendimiento en grano, abundante foliosidad y contenido de azúcares en tallo.



tabla SORGO S

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.

Tratado con  Maxim^{XL}



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
120 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

The logo for Zeta, featuring the word "zeta" in a white, lowercase, sans-serif font. The letters are partially enclosed by a dark green, stylized leaf shape that curves around the top and right sides of the text. A thin green line extends from the bottom of the leaf shape towards the left.

zeta

Foco en Specialties

