

# 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

TA

TA

TA

S(\*\*)

TA

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

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



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 **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.**

Tratado con  Maxim<sup>XL</sup>



### 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 Zeta logo features 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**



 **zetasemillas.com**

 **zetasemillas**