



# Melones para saborear

[www.enzazaden.es](http://www.enzazaden.es)

ENZA ZADEN



[www.biovitalis.es](http://www.biovitalis.es)

 **Vitalis**  
Organic Seeds



# Galia

## Causal\* (E25G.00109)



### Producción con sabor

- Galia temprano con frutos muy uniformes y precoz.
- Calibre ideal y excelente nivel de brix.
- Atractivo color dorado.

HR Fom:0,1/MNSV - IR Px:1,2,5

## Tempral\*



### Sabor en temprano

- Frutos uniformes con excelente escriturado y un tamaño ideal.
- Buen nivel de brix y sabor tradicional.

HR Fom:0,1/MNSV - IR Px:1,2



## Solear\*



### El temprano que más dura

- Galia temprano con elevada producción.
- Frutos uniformes con tamaño ideal.
- Buen nivel de brix con excelente post-cosecha.

HR Fom:0,1,2/MNSV - IR Px:1,2,5

## Estelar\* (E25G.00190)



### Sabor, precocidad y producción

- Planta vigorosa y adaptada a plantaciones medias.
- Frutos uniformes de tamaño perfecto y alto nivel de brix con excelente post-cosecha.

HR Fom:0,1/MNSV - IR Px:1,2,5





# Galia

## Yukal\*



### Elevada producción y uniformidad para ciclo medio

- Galia ciclo medio con elevada producción agrupada.
- Frutos uniformes con tamaño ideal y mucho color.
- Buen nivel de brix con excelente post-cosecha.

HR Fom:0,1,2/MNSV - IR Px:1,2

## Tribal\* (E25G.00256)



### Color y post-cosecha en tardío

- Galia segmento tardío.
- Planta fuerte y elevada producción.
- Frutos uniformes con tamaño ideal y mucho color.
- Buen nivel de brix y buena post-cosecha.

HR Fom:0,1/MNSV - IR Px:1,2,5

## Albal\*



### Producción en segmento tardío

- Frutos dorados, con escriturado fino y muy homogéneos.

HR Fom:0,1/MNSV - IR Px:1,2,5



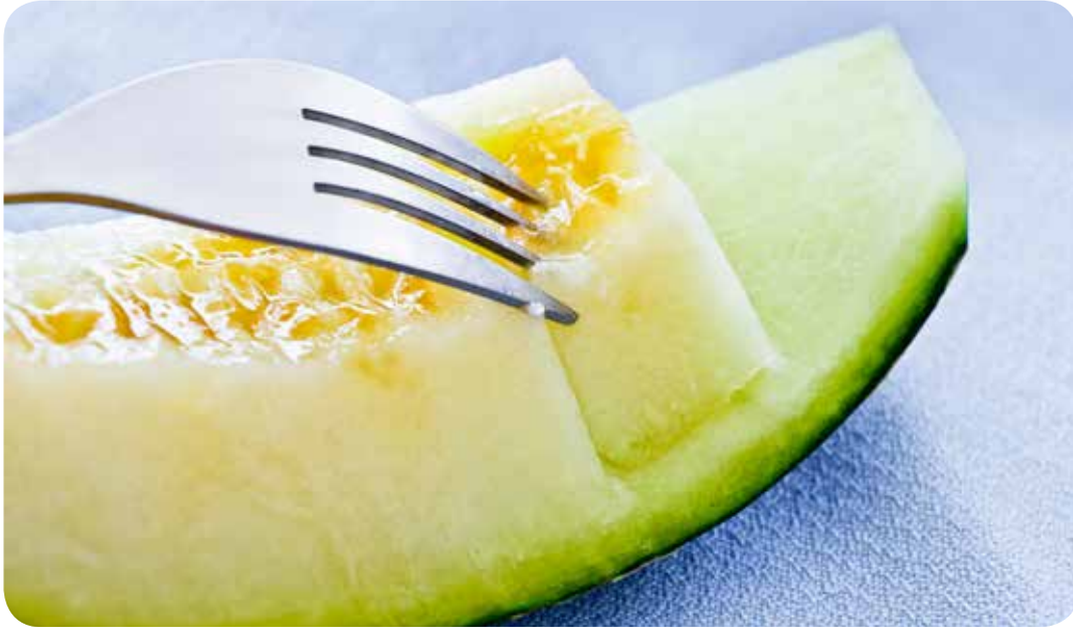
VARIEDAD	Enero					Febrero				Marzo					Abril				Mayo				Junio				Julio				Agosto				Septiembre				Octubre				Noviembre				Diciembre				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
SOLEAR*	■															■																																			
ESTELAR* (E25G.00190)			■			■																■																													
CAUSAL* (E25G.00109)										■													■																												
TEMPRAL*												■											■																												
YUKAL*													■											■																											
TRIBAL* (E 25G.00256)																■							■																												
ALBAL*																	■							■																											

■ Trasplante

■ Recolección

Estas indicaciones son el resultado de múltiples ensayos durante los últimos años en el sureste español, tanto en nuestros centros propios de investigación como con los propios agricultores. Tanto las recomendaciones como los resultados pueden variar según zonas y condiciones climáticas, o si no se observan las debidas prácticas culturales.

# Piel de Sapo



## Osorio\* (E25P.00203)



### Sabor y producción

- Piel de Sapo de ciclo medio.
- Fácil cuajado.
- Excelente presentación, gran calidad y sabor.
- Calibre perfecto y alta producción.

HR Fom:0,1/MNSV - IR Px:1,2,5

## Olmos\* (E25P.00316)



### Sabor con resistencias en tardío

- Piel de Sapo ciclo medio tardío en Murcia.
- Con planta fuerte y muy buena producción.
- Buen sabor con buena conservación.
- Alta tolerancia a Oidio y Pulgón.

HR Fom:0,1/MNSV - IR Px:1,2,5/Px 3,5/Ag



# Cantaloup



## Giasone\* (E25S.00187)



### Excelente aroma y presentación

- Planta fuerte y vigorosa con un fuerte sistema radicular.
- Fruto redondeado con suturas bien marcadas sin escriturado.

HR Fom:0,1,2/MNSV - IR Px:1,2

## Kabayon\*



### Flexibilidad

- Cantaloup temprano con elevada producción.
- Frutos uniformes de tamaño ideal.
- Fácil punto de corte.
- Buen nivel de brix, carne naranja intenso.

HR Fom:0,1,2 - IR Ag



# Amarillo



## Nautilo\*



**Excelente post-cosecha  
con alta producción**

- Melón amarillo temprano.
- Frutos uniformes, tamaño ideal.
- Buen nivel de brix, color dorado y excelente post-cosecha.

HR Fom:0,1 - IR Px:1,2



VARIEDAD	Enero					Febrero					Marzo					Abril					Mayo					Junio					Julio					Agosto					Septiembre					Octubre					Noviembre					Diciembre											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52															
NAU TILO*																																																																			

**Trasplante**

**Recolección**

Estas indicaciones son el resultado de múltiples ensayos durante los últimos años en el sureste español, tanto en nuestros centros propios de investigación como con los propios agricultores. Tanto las recomendaciones como los resultados pueden variar según zonas y condiciones climáticas, o si no se observan las debidas prácticas culturales.



## Kenza\*



### Precocidad, producción y sabor todo en uno

- Charentais de ciclo temprano-medio con elevada producción.
- Planta de vigor alto muy generativa
- Frutos uniformes, atractivos y tamaño ideal.

HR Fom:0,1,2 - IR Px:1,2,5

## Kerala\*



### Producción con sabor

- Planta vigorosa.
- Fruto atractivo con buen tamaño.

HR Fom:0,1,2 - IR Px:1,2,5





## DEFINICIÓN DE LOS TÉRMINOS QUE SE DESCRIBEN

- Resistencia: es la capacidad de una variedad para limitar el crecimiento y desarrollo de una plaga o enfermedad específica y/o el daño que éstas causan en comparación con variedades sensibles, bajo condiciones medioambientales y presiones de plaga o enfermedad similares. Las variedades resistentes pueden mostrar algunos síntomas o daños de la enfermedad bajo una fuerte presión de la plaga o enfermedad. Se definen dos niveles de resistencia:

- Resistencia Alta/Estándar (HR\*): variedades que en un alto grado limitan el crecimiento y desarrollo de la plaga o enfermedad específica bajo una presión normal de la enfermedad o de la plaga, en comparación con variedades sensibles. Sin embargo puede que estas variedades muestren algunos síntomas o daños de la enfermedad bajo una fuerte presión de la plaga o enfermedad.

- Resistencia Moderada/Intermedia (IR\*): variedades que limitan el crecimiento y desarrollo de la plaga o enfermedad específica, pero pueden mostrar una mayor cantidad de síntomas o daños en comparación con variedades con resistencia alta/estándar. Las variedades moderada/medianamente resistentes mostrarán, de todas formas, unos síntomas o daños de la enfermedad menos severos que las variedades sensibles, cuando se cultiven bajo condiciones medioambientales y/o presión de la plaga o enfermedad similares.

## INFORMACIÓN POR VARIEDAD

- Las resistencias de nuestras variedades serán codificadas (ver nuestro listado “Códigos de Resistencias” en [www.enzazaden.es](http://www.enzazaden.es)), salvo que se indique lo contrario. En el caso de que una variedad sea resistente a más de un patógeno, cada código de resistencia será separado por el símbolo “/”.
- Si en un código de resistencia de una determinada variedad se hace referencia a una determinada raza para la cual la resistencia es válida esto significa que no lo es para ninguna otra raza del mismo patógeno.
- Si en un código de resistencia no se hace referencia a las razas de un patógeno para el cual la resistencia es válida, esto significa que la resistencia es válida solamente para determinadas razas y no posteriores razas especificadas del patógeno, por lo cual esta resistencia no es una garantía de que la variedad no será infectada por el mencionado patógeno.

## SIGNIFICADO DE LAS ABREVIATURAS

- Fom** Variedad resistente a las razas que se indican de *Fusarium oxysporum* f.sp. *Melonis*.
- MNSV** Variedad resistente a algunas razas de Melon Necrotic Spot Virus (virus del cribado).
- Px** Variedad resistente a las razas que se indican de *Podosphaeria xanthii* (anterior *Sphaerotheca fuliginea*)
- Ag** Variedad resistente a *Aphis gossypii* (Cotton aphid)

Todas las descripciones y recomendaciones generales están basadas en condiciones generales y solamente deben ser utilizadas como guía. Aquella persona que haga uso de éstas descripciones y recomendaciones deberá aplicarlas de acuerdo con su propio conocimiento y experiencia de las condiciones locales. Enza Zaden no aceptará responsabilidades de resultados finales basados en dichas indicaciones y recomendaciones.

\* Variedad inscrita en el Registro de Variedades Protegidas



Variedad disponible en ecológico.



Aire libre



Invernadero

**Enza Zaden España**  
Camino Canal de Benínar s/n  
04710 Santa M<sup>a</sup> del Águila | España  
Telf. +34 950 58 33 88  
pedidos@enzazaden.es | www.enzazaden.es



#ExperienciasEZ

---

**Responsable de Producto**

Miguel Salinas Torres  
m.salinas@enzazaden.es | +34 626 989 376  
Genci Armero Roca  
g.armero@enzazaden.es | +34 609 186 354

**Responsable zona Almería**

Óscar Herrerías  
o.herrerias@enzazaden.es | +34 678 589 418  
José Antonio Ruíz  
j.ruiz@enzazaden.es | +34 626 989 375  
Juan Antonio López  
j.lopez@enzazaden.es | +34 626 989 374  
Jennifer Ruiz  
j.ruizf@enzazaden.es | +34 616 799 787  
Rubén Martín  
r.martin@enzazaden.es | +34 609 413 653

**Responsable zona Murcia**

Jesús López Almagro  
j.almagro@enzazaden.es | +34 606 001 812  
Juan Carlos Abellán  
j.abellan@enzazaden.es | +34 647 851 676  
Carlos García  
c.garcia@enzazaden.es | +34 379 976 669

**Responsable zona La Mancha**

Venancio Manzaneque  
v.manzaneque@enzazaden.es | +34 617 361 518

**Responsable zona Andalucía Occidental**

Antonio Granados  
a.granados@enzazaden.es | +34 679 976 668

**Responsable zona Portugal**

Paulo Bernardino Ribeiro  
p.ribeiro@enzazaden.es | +351 968 344 739