

2025-2026

# CATÁLOGO



# ÍNDICE

---

QUIÉNES SOMOS .....	4
SEMILLA CERTIFICADA .....	6
TRIGO DURO .....	8
TRIGO BLANDO .....	14
CEBADA .....	20
TRITICALE .....	26
AVENA .....	30
VEZA .....	32
HABONCILLO .....	40
GARBANZO .....	44
LENTEJA .....	50
GUISANTE .....	52
CÁRTAMO .....	54
TABLA RESUMEN VARIEDADES .....	56

# QUIÉNES SOMOS

Con el deseo de acercar y dar a conocer nuestra **actividad en el mundo de las semillas agrícolas**, queremos exponer las bases de nuestra empresa. En 2025, **NEXO cumple 13 años** de trabajo con Semillas Agrícolas, continuando la tradición y dedicación de grandes profesionales desde hace más de 47 años.

## NUESTRO OBJETIVO

Desarrollar nuevas variedades técnicas de semillas de Cereales, Leguminosas, Oleaginosas, etc., así como su **delegación** a otras empresas con gran orientación comercial, quienes venden directamente a los agricultores.

## RECURSOS GENÉTICOS

Gracias a los contactos que poseemos por toda Europa con obtentores de las especies mencionadas, gozamos de una reconocida posición a nivel Internacional, lo que nos brinda la posibilidad de ofrecer a nuestros clientes semillas de variedades que puedan adaptarse al mercado de España, Portugal y Francia, aumentando la gama, al diversificar mucho los orígenes de dichas variedades.

## EXPORTACIÓN

Al mismo tiempo, en **NEXO** facilitamos ventas de semillas de nuestros clientes, aportando tanto información técnica como comercial, y ayudamos a la exportación y venta de esas semillas a otros países.

## EXPERIMENTACIÓN

En **NEXO** realizamos la experimentación en nuestro territorio objetivo, bien directamente o a través de acuerdos establecidos con diferentes organismos, institutos, empresas, industrias, agricultores, etc.

Desde **NEXO** queremos ayudarles a elegir la opción más inteligente, poniendo a su disposición, no sólo la mejor y más vanguardista tecnología genética para sus siembras de cereal, oleaginosas y leguminosas, sino también el asesoramiento técnico de nuestro equipo agronómico, que cuenta con las mejores herramientas para lograr, junto con nuestros clientes, la máxima rentabilidad de las explotaciones agrícolas a quienes destinamos nuestras semillas.

El **Destino** y **Horizonte** de nuestras variedades seleccionadas es la nueva agricultura europea, que valora:

- La **calidad** del producto final conseguido, que mejore no sólo su valor sino también sus características nutricionales y sanitarias.
- Un **mayor rendimiento**, lo que hace más rentable los cultivos.
- Una **mayor resistencia** a condiciones adversas de estrés por sequía o enfermedades.
- Una **adecuación** a las modernas técnicas de cultivo y a aquellas tierras que se conducen con respeto completo a la ecología y al medio ambiente.

El **Destinatario** de este catálogo son las Empresas Semillistas, Cooperativas, Industrias, y Agricultores que comparten nuestra misión, con el ánimo de que la información les sea de la mayor utilidad posible en el momento de la recolección.

**Nuestro nombre NEXO, habla de la voluntad de unir intereses de clientes, empresas y agricultores, trabajando todos al unísono para hacer posible y rentable el negocio de Semillas Agrícolas.**

# SEMILLA CERTIFICADA

**NEXO GLOBAL TEAM SL** defiende el uso de “semilla certificada”. La semilla certificada es el fruto de la investigación en la mejora genética y de la tecnología. Es el futuro de una agricultura más competitiva. Sólo las semillas de alta calidad genética, fisiológica, física y fitosanitaria son certificadas. Estas características se corroboran a través de inspecciones de campo y análisis de laboratorio realizados por personal técnico especializado.

## VENTAJAS DE USAR SEMILLA CERTIFICADA

- **Calidad:** es garantía de calidad de tu sementera y de tu cosecha.
- **Rendimiento:** incrementa de forma significativa la productividad agrícola.
- **Ahorro:** reduce los costes. Contribuye a la sostenibilidad de la explotación.
- **Rentabilidad:** es el origen de una agricultura económicamente eficiente y segura.
- **Trazabilidad:** garantiza la identidad varietal, de la cosecha y el origen de la semilla.





# TRIGO DURO

Variedades que han hecho historia y continúan presentes en Europa

## TABLA RESUMEN

VARIEDAD	CICLO	ALTURA	RESISTENCIA ENCAMADO	RESISTENCIA ENFERMEDADES				CALIDAD
				SEPTORIA	OIDIO	ROYA AMARILLA	ROYA PARDA	
 <b>PRESIDENT</b>	Corto	Media - baja	Muy buena	Media	Media	Alta	Alta	Muy buena
<b>SY NILO</b>	Corto	Media	Media	Baja	Media	Baja	Media	Buena
<b>SY LEONARDO</b>	Medio-corto	Baja	Buena	Media	Media	Media	Media	Muy buena
<b>ACHILLE</b>	Medio	Media	Alta	Media	Media	Media	Muy alta	Buena
<b>TELEMACO</b>	Medio-corto	Media-Baja	Alta	Media	Buena	Alta	Buena	Muy buena
 <b>FEDELE</b>	Medio	Media	Media	Media	Media	Buena	Buena	Buena
 <b>ZANTE</b>	Medio-corto	Media	Buena	Media	Media	Buena	Buena	Buena
 <b>FELSINA</b>	Medio	Media	Media	Media	Media	Buena	Buena	Muy buena
<b>VERACE</b>	Medio	Media	Buena	Media	Buena	Media	Media	Buena
<b>EGEO</b>	Corto	Alta	Media	Media	Media	Media	Media	Muy buena

## FECHA SIEMBRA

### PRESIDENT

OCT	NOV	DIC	ENE	FEB

### SY NILO

OCT	NOV	DIC	ENE	FEB

### FEDELE

OCT	NOV	DIC	ENE	FEB

### FELSINA

OCT	NOV	DIC	ENE	FEB



# PRESIDENT

## TRIGO DURO



- Resistente a sequía y aridez
- Gran adaptabilidad y productividad
- Ideal para cultivo ecológico
- Muy alto contenido en proteína y de gran calidad

### CARACTERÍSTICAS VARIEDAD

- PESO HECTOLÍTRICO:** 81-85
- PESO MIL SEMILLAS:** 46-58
- PROTEÍNA:** 14,5%-19,6%
- ÍNDICE DE GLUTEN:** 86-95
- COLOR:** MEDIO

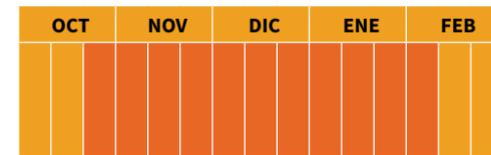
### MAPA CULTIVO



### DATOS DE INTERÉS

CICLO	ALTURA	RESISTENCIA ENCAMADO	RESISTENCIA ENFERMEDADES				CALIDAD
			SEPTORIA	OIDIO	ROYA AMARILLA	ROYA PARDA	
Corto	Media - baja	Muy buena	Media	Media	Alta	Alta	Muy buena

### FECHA SIEMBRA



# SY NILO

## TRIGO DURO



- Excelente respuesta a los insumos agronómicos
- Alto potencial de rendimiento y estable en cualquier entorno
- Buena tolerancia a las enfermedades

### CARACTERÍSTICAS VARIEDAD

- PESO HECTOLÍTRICO:** BUENO
- PESO MIL SEMILLAS:** ÓPTIMO
- PROTEÍNA:** 11-12%
- ÍNDICE DE GLUTEN:** BUENO
- COLOR:** MEDIO

### MAPA CULTIVO



### DATOS DE INTERÉS

CICLO	ALTURA	RESISTENCIA ENCAMADO	RESISTENCIA ENFERMEDADES				CALIDAD
			SEPTORIA	OIDIO	ROYA AMARILLA	ROYA PARDA	
Corto	Media	Media	Baja	Media	Baja	Media	Buena

### FECHA SIEMBRA





- Gran estabilidad y productividad
- Color y peso específico siempre los mejores
- Excelente color y alta vitrosidad

**CARACTERÍSTICAS**  
**VARIEDAD**

- **PESO HECTOLÍTRICO:** BUENO
- **PESO MIL SEMILLAS:** MEDIO
- **PROTEÍNA:** BAJO >11%
- **ÍNDICE DE GLUTEN:** MEDIO
- **COLOR:** BUENO

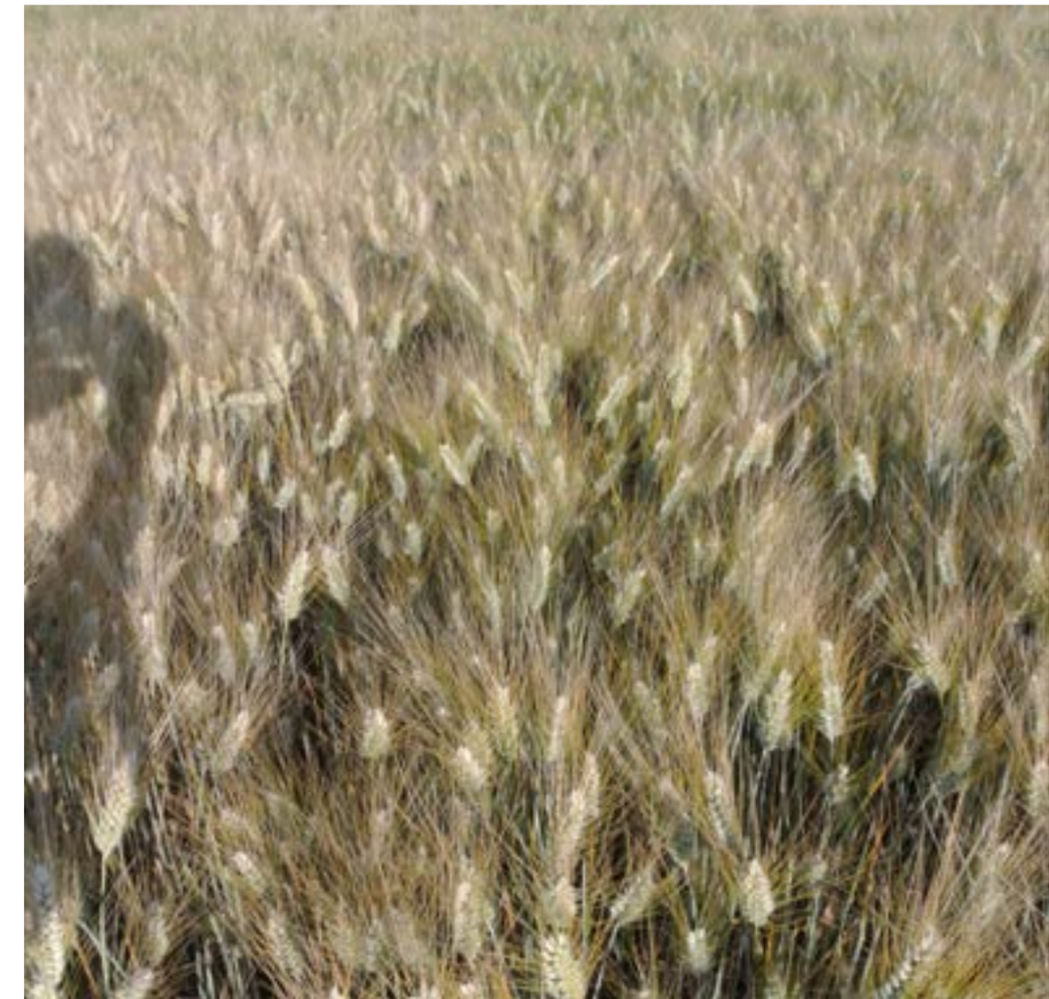
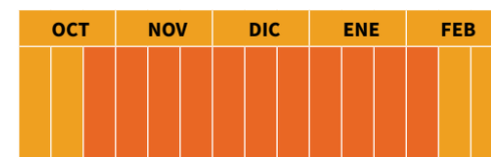
**MAPA CULTIVO**



**DATOS DE INTERÉS**

CICLO	ALTURA	RESISTENCIA ENCAMADO	RESISTENCIA ENFERMEDADES				CALIDAD
			SEPTORIA	OIDIO	ROYA AMARILLA	ROYA PARDA	
Corto	Media	Baja	Media	Media	Media	Media	Muy buena

**FECHA SIEMBRA**

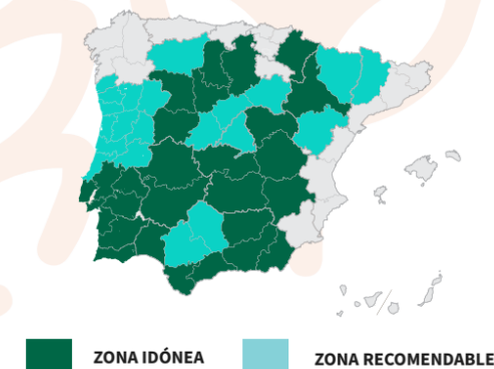


- Buena tolerancia a las enfermedades
- Color y vitrosidad perfectos
- Peso específico siempre muy elevado

**CARACTERÍSTICAS**  
**VARIEDAD**

- **PESO HECTOLÍTRICO:** ÓPTIMO
- **PESO MIL SEMILLAS:** BUENO
- **PROTEÍNA:** BUENO >13%
- **ÍNDICE DE GLUTEN:** ÓPTIMO
- **COLOR:** BUENO

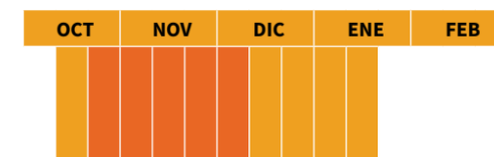
**MAPA CULTIVO**



**DATOS DE INTERÉS**

CICLO	ALTURA	RESISTENCIA ENCAMADO	RESISTENCIA ENFERMEDADES				CALIDAD
			SEPTORIA	OIDIO	ROYA AMARILLA	ROYA PARDA	
Medio	Alta	Buena	Media	Media	Media	Media	Muy buena

**FECHA SIEMBRA**





Una buena apuesta por la alta calidad

## TABLA RESUMEN

VARIEDAD	CICLO	ALTURA	RESISTENCIA ENCAMADO	HÁBITO	RESISTENCIA ENFERMEDADES				CALIDAD
					SEPTORIA	OIDIO	ROYA AMARILLA	ROYA PARDA	
 NEFERTARI	Medio-corto	Media-Baja	Alta	Alternativo	Media	Buena	Alta	Buena	De fuerza
LUCILLA	Medio	Media	Muy alta	Alternativo	Media	Media	Alta	Alta	Fuerza a Media- fuerza
 ACA 320	Medio	84-87	Media	Alternativo	Media	Media	Media	Media	De fuerza
 MINERVA	Medio	Media	Muy alta	Alternativo	Media	Media	Alta	Alta	Panificable
VALBONA	Medio-corto	Media - baja	Alta	Alternativo - primavera	Alta	Alta	Muy alta	Alta	De fuerza
 FORCOLA	Corto	Elevada	Media	Alternativo	Buena	Buena	Buena	Buena	De fuerza
 GANDOM	Medio	Media	Buena	Alternativo	Buena	Buena	Buena	Buena	De fuerza

## FECHA SIEMBRA

### NEFERTARI

OCT	NOV	DIC	ENE	FEB

### FORCOLA

OCT	NOV	DIC	ENE	FEB

### ACA 320

OCT	NOV	DIC	ENE	FEB

### GANDOM

OCT	NOV	DIC	ENE	FEB



# NEFERTARI

## TRIGO BLANDO



- Alta productividad
- Trigo de fuerza
- Excelente ahijamiento
- Valores de P/L equilibrados

### CARACTERÍSTICAS VARIEDAD

- PESO HECTOLÍTRICO: 81-83 kg/hl
- PESO MIL SEMILLAS: 40-44 g
- PROTEÍNA: 14-15%
- W: 350-370
- P/L: 0,6-0,7

### MAPA CULTIVO



### DATOS DE INTERÉS

CICLO	ALTURA	RESISTENCIA ENCAMADO	HÁBITO	RESISTENCIA ENFERMEDADES				CALIDAD
				SEPTORIA	OIDIO	ROYA AMARILLA	ROYA PARDA	
Medio	Media-baja	Alta	Alternativo	Excelente	Alta	Media	Alta	De fuerza

### FECHA SIEMBRA

OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
■	■	■	■	■

# FORCOLA

## TRIGO BLANDO



- Trigo de fuerza
- Alta productividad

### CARACTERÍSTICAS VARIEDAD

- PESO HECTOLÍTRICO: 85-88
- PESO MIL SEMILLAS: MEDIO
- PROTEÍNA: 15-16%
- W: 210-330
- P/L: 0,5-0,8

### MAPA CULTIVO



### DATOS DE INTERÉS

CICLO	ALTURA	RESISTENCIA ENCAMADO	HÁBITO	RESISTENCIA ENFERMEDADES				CALIDAD
				SEPTORIA	OIDIO	ROYA AMARILLA	ROYA PARDA	
Corto	Elevada	Media	Alternativo	Buena	Buena	Buena	Buena	De fuerza

### FECHA SIEMBRA

OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
■	■	■	■	■



# ACA 320

## TRIGO BLANDO



- Ciclo medio
- Trigo de fuerza
- Excelente resistencia a enfermedades

### CARACTERÍSTICAS VARIEDAD

- PESO HECTOLÍTRICO: Muy alto
- PESO MIL SEMILLAS: 40-44 g
- PROTEÍNA: Muy alta
- W: >500
- P/L: 0,6-0,8

### MAPA CULTIVO



### DATOS DE INTERÉS

CICLO	ALTURA	RESISTENCIA ENCAMADO	HÁBITO	RESISTENCIA ENFERMEDADES				CALIDAD
				SEPTORIA	OIDIO	ROYA AMARILLA	ROYA PARDA	
Medio	84-87	Media	Alternativo	Media	Media	Media	Media	De fuerza

### FECHA SIEMBRA

OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
■	■	■	■	■

# GANDOM

## TRIGO BLANDO



- Trigo de fuerza
- Variedad con buen perfil sanitario
- Muy buenos rendimientos

### CARACTERÍSTICAS VARIEDAD

- PESO HECTOLÍTRICO: 78-79
- PESO MIL SEMILLAS: Medio
- PROTEÍNA: 15-16
- W: 210-330
- P/L: 0,5-0,6

### MAPA CULTIVO



### DATOS DE INTERÉS

CICLO	ALTURA	RESISTENCIA ENCAMADO	HÁBITO	RESISTENCIA ENFERMEDADES				CALIDAD
				SEPTORIA	OIDIO	ROYA AMARILLA	ROYA PARDA	
Medio	Media	Buena	Alternativo	Buena	Buena	Buena	Buena	De fuerza

### FECHA SIEMBRA

OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
■	■	■	■	■



# CEBADA



**Variedades con muy buena sanidad y alta calidad maltera**

## TABLA RESUMEN

VARIEDAD	CICLO	ALTURA	RESISTENCIA ENCAMADO	RESISTENCIA ENFERMEDADES			CALIDAD
				HELMINTHOSPORIUM	RYNCHOSPORIUM	OIDIO	
 <b>ELLINOR</b>	Medio-corto	Media	Media-alta	Buena	Buena	Muy buena	Maltera
 <b>YODA</b>	Medio-corto	Media-baja	Muy alta	Muy buena	Buena	Muy buena	Maltera
<b>NURE</b>	Medio-corto	Media-baja	Buena	Media	Buena	Media	Pienso
<b>SFERA</b>	Medio	Media-alta	Buena	Media	Media	Media	Pienso

## FECHA SIEMBRA

### ELLINOR

OCT	NOV		DIC		ENE		FEB	

### YODA

OCT	NOV		DIC		ENE		FEB	

### NURE

OCT	NOV		DIC		ENE		FEB	



# ELLINOR

## CEBADA



- Cebada maltera, alternativa primavera
- Óptima productividad y sanidad
- Gran calidad maltera y cervecera
- Excelente adaptabilidad

### CARACTERÍSTICAS VARIEDAD

- **PESO HECTOLÍTRICO:** Medio
- **PESO MIL SEMILLAS:** Alto
- **PROTEÍNA:** Muy bajo
- **EXTRACTO DE MALTA:** Muy alto
- **FRIABILIDAD:** Alta
- **VISCOSIDAD:** Alta
- **ÍNDICE KOLBACH:** Alto

### MAPA CULTIVO

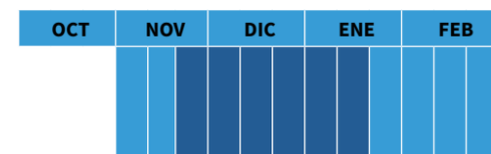


■ ZONA IDÓNEA ■ ZONA RECOMENDABLE

### DATOS DE INTERÉS

CICLO	ALTURA	RESISTENCIA ENCAMADO	RESISTENCIA ENFERMEDADES			CALIDAD
			HELMINTHOSPORIUM	RYNCHOSPORIUM	OIDIO	
Medio-corto	Media	Media-alta	Buena	Buena	Muy buena	Maltera

### FECHA SIEMBRA



# YODA

## CEBADA



- Óptima resistencia a enfermedades
- Rendimiento muy estable
- Alto contenido en proteínas en climas muy diferentes

### CARACTERÍSTICAS VARIEDAD

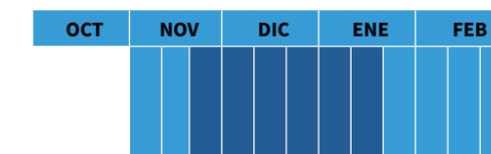
- **PESO HECTOLÍTRICO:** Medio-alto
- **PESO MIL SEMILLAS:** Muy alto
- **PROTEÍNA:** Bajo
- **EXTRACTO DE MALTA:** Muy alto
- **FRIABILIDAD:** Media
- **VISCOSIDAD:** Media
- **ÍNDICE KOLBACH:** Alto a medio

### MAPA CULTIVO



■ ZONA IDÓNEA ■ ZONA RECOMENDABLE

### FECHA SIEMBRA



### DATOS DE INTERÉS

CICLO	ALTURA	RESISTENCIA ENCAMADO	RESISTENCIA ENFERMEDADES			CALIDAD
			HELMINTHOSPORIUM	RYNCHOSPORIUM	OIDIO	
Medio-corto	Media-baja	Muy alta	Muy buena	Buena	Muy buena	Maltera



- Óptima productividad
- Gran adaptabilidad
- Máxima rusticidad
- Excelente peso hectolítrico

### CARACTERÍSTICAS VARIEDAD

- PESO HECTOLÍTRICO: 69-71 kg/hl
- PESO MIL SEMILLAS: 48-52 g
- PROTEÍNA: 12-13%
- TIPOLOGÍA: Dístico (2 carreras)

### MAPA CULTIVO



### DATOS DE INTERÉS

CICLO	ALTURA	RESISTENCIA ENCAMADO	RESISTENCIA ENFERMEDADES			CALIDAD
			HELMINTHOSPORIUM	RYNCHOSPORIUM	OIDIO	
Medio-corto	Media-baja	Buena	Media	Buena	Media	Pienso

### FECHA SIEMBRA





**Variedades con altos techos de producción y con alto valor forrajero y de grano**

### TABLA RESUMEN

VARIEDAD	CICLO	ALTURA	RESISTENCIA ENCAMADO	RESISTENCIA ENFERMEDADES				CALIDAD
				SEPTORIA	OIDIO	ROYA AMARILLA	ROYA PARDA	
 <b>AGS TR-13</b>	Corto	Media-alta	Alta	Media	Alta	Media	Alta	Grano y ensilado
<b>CLAUDIUS</b>	Largo	Media-alta	Media	Alta	Media	Alta	Alta	Grano y ensilado

### FECHA SIEMBRA

#### AGS TR-13

OCT	NOV	DIC	ENE	FEB

#### CLAUDIUS

OCT	NOV	DIC	ENE	FEB



# AGS TR-13

## TRITICALE



- Precocidad y excelente rendimiento
- Ciclo corto
- Excelente adaptabilidad
- Ideal para cosechas tempranas

### CARACTERÍSTICAS VARIEDAD

- **PESO HECTOLÍTRICO:** Alto
- **PESO MIL SEMILLAS:** Bueno
- **PROTEÍNA:** Buena

### MAPA CULTIVO



### DATOS DE INTERÉS

CICLO	ALTURA	RESISTENCIA ENCAMADO	RESISTENCIA ENFERMEDADES				CALIDAD
			SEPTORIA	OIDIO	ROYA AMARILLA	ROYA PARDA	
Corto	Media-alta	Alta	Media	Alta	Media	Alta	Grano y ensilado

### FECHA SIEMBRA

OCT	NOV	DIC	ENE	FEB

# CLAUDIUS

## TRITICALE

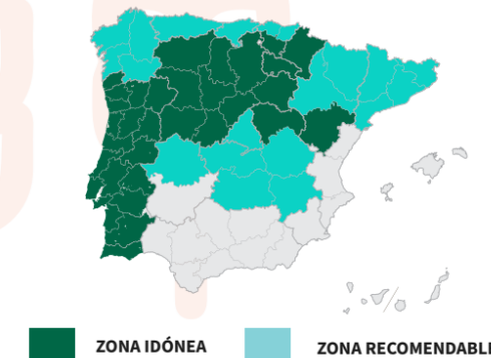


- Gran adaptabilidad a todo tipo de suelos
- Muy resistente a frío y heladas
- Buen ahijamiento

### CARACTERÍSTICAS VARIEDAD

- **PESO HECTOLÍTRICO:** Bueno
- **PESO MIL SEMILLAS:** 46-48 g
- **PROTEÍNA:** 13-15%

### MAPA CULTIVO



### DATOS DE INTERÉS

CICLO	ALTURA	RESISTENCIA ENCAMADO	RESISTENCIA ENFERMEDADES				CALIDAD
			SEPTORIA	OIDIO	ROYA AMARILLA	ROYA PARDA	
Largo	Media-alta	Media	Alta	Media	Alta	Alta	Grano y ensilado

### FECHA SIEMBRA

OCT	NOV	DIC	ENE	FEB



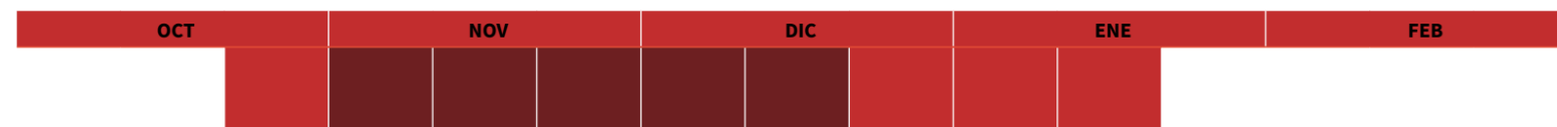
# Variedades rústicas y precoces

## TABLA RESUMEN

VARIEDAD	CICLO	HÁBITO	ALTURA	COLOR	RESISTENCIA ENCAMADO	RESISTENCIA ENFERMEDADES			CALIDAD
						ROYAS	SEPTORIA	OIDIO	
<b>FLAVIA</b>	Corto	Alternativo	Media-alta	Blanca	Alta	Media	Media	Media	Forraje y grano
<b>FULVIA</b>	Corto	Alternativo	Media-baja	Rubia	Alta	Media	Media	Media	Forraje y grano
<b>NIGRA</b>	Medio	Alternativo	Media	Negra	Alta	Media	Media	Media	Forraje y grano

## FECHA SIEMBRA

### FLAVIA



### FULVIA



### NIGRA





**Catálogo extenso con variedades de muy buena calidad de forraje**

### TABLA RESUMEN

VARIEDAD	CICLO	RESISTENCIA AL FRÍO INVERNAL	TAMAÑO SEMILLA	SANIDAD	CALIDAD FORRAJE
NIKIAN	Medio	Alta	Medio-grande	Muy sana	Muy buena
MARIANNA	Medio-corto	Muy alta	Medio-grande	Muy sana	Muy buena
VERONICA	Largo	Muy alta	Medio- grande	Muy sana	Muy buena
 OMIROS	Corto	Media	Medio	Muy sana	Muy buena
 SANTHAL (VILLOSA)	Largo	Alta	Medio	Muy sana	Muy buena
LORENZO	Medio-largo	Medio-alta	Medio	Muy sana	Muy buena

### FECHA SIEMBRA

#### NIKIAN

OCT	NOV	DIC	ENE	FEB

#### MARIANNA

OCT	NOV	DIC	ENE	FEB

#### VERONICA

OCT	NOV	DIC	ENE	FEB

#### OMIROS

OCT	NOV	DIC	ENE	FEB

#### SANTHAL (VILLOSA)

OCT	NOV	DIC	ENE	FEB

#### LORENZO

OCT	NOV	DIC	ENE	FEB



# NIKIAN

## VEZA



- Alta producción de forraje
- Resistencia a sequía
- Adaptada a la Península Ibérica
- Variedad muy rústica

### CARACTERÍSTICAS VARIEDAD

- **PESO MIL SEMILLAS:** Muy alto
- **PRODUCCIÓN GRANO:** Elevada (1800-2600 kg/ha)
- **PRODUCCIÓN EN FORRAJE:** Máxima (7500-9000 kg/ha de materia seca).

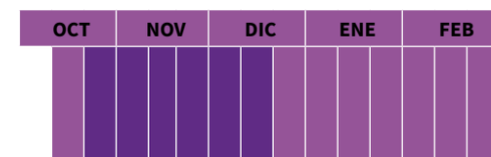
### MAPA CULTIVO



### DATOS DE INTERÉS

CICLO	RESISTENCIA AL FRÍO INVERNAL	TAMAÑO SEMILLA	SANIDAD	CALIDAD
Medio	Alta	Medio-grande	Muy sana	Muy buena

### FECHA SIEMBRA



# MARIANNA

## VEZA



- Alta proteína
- Resistente a sequía
- Muy rústica
- Adaptada a toda la Península Ibérica

### CARACTERÍSTICAS VARIEDAD

- **PESO MIL SEMILLAS:** Alto
- **PRODUCCIÓN GRANO:** Elevada (2300-2800 kg/ha)
- **PRODUCCIÓN EN FORRAJE:** Media-elevada (6500-8000 kg/ha de materia seca).

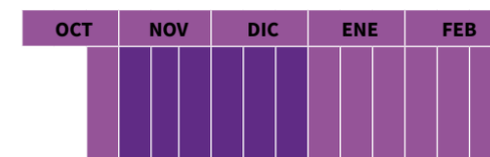
### MAPA CULTIVO



### DATOS DE INTERÉS

CICLO	RESISTENCIA AL FRÍO INVERNAL	TAMAÑO SEMILLA	SANIDAD	CALIDAD
Medio-corto	Muy alta	Medio-grande	Muy sana	Muy buena

### FECHA SIEMBRA



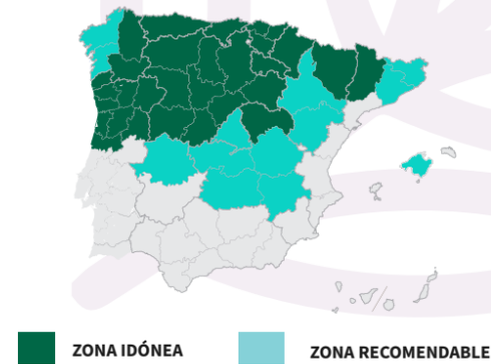


- Muy productiva
- Forraje de alta calidad y proteína
- Muy resistente a frío invernal

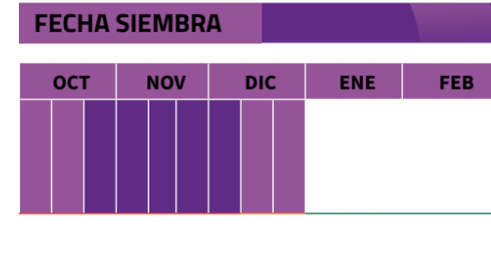
**CARACTERÍSTICAS  
VARIEDAD**

- **PESO MIL SEMILLAS:** Alto
- **PRODUCCIÓN GRANO:** Media-elevada (1600-2300 kg/ha)
- **PRODUCCIÓN EN FORRAJE:** Media elevada (7300-8500 kg/ha de materia seca).

**MAPA CULTIVO**



DATOS DE INTERÉS				
CICLO	RESISTENCIA AL FRÍO INVERNAL	TAMAÑO SEMILLA	SANIDAD	CALIDAD
Largo	Muy alta	Medio- grande	Muy sana	Muy buena



- Muy sana
- Resistente a sequía
- Muy rústico

**CARACTERÍSTICAS  
VARIEDAD**

- **PESO MIL SEMILLAS:** Alto
- **PRODUCCIÓN GRANO:** Elevada (2300-2800 kg/ha)
- **PRODUCCIÓN EN FORRAJE:** Media-elevada (6500-8000 kg/ha de materia seca).

**MAPA CULTIVO**



DATOS DE INTERÉS				
CICLO	RESISTENCIA AL FRÍO INVERNAL	TAMAÑO SEMILLA	SANIDAD	CALIDAD
Corto	Media	Medio	Muy sana	Muy buena





- Veza villosa
- Ciclo largo
- Elevada productividad
- Muy sana

DATOS DE INTERÉS				
CICLO	RESISTENCIA AL FRÍO INVERNAL	TAMAÑO SEMILLA	SANIDAD	CALIDAD
Largo	Alta	Medio	Muy sana	Muy buena



- Veza sativa
- Ciclo medio-tardío
- Muy sana

### CARACTERÍSTICAS VARIEDAD

- PESO MIL SEMILLAS: Alto
- PRODUCCIÓN GRANO: Elevada
- PRODUCCIÓN EN FORRAJE: Medio-elevada

### MAPA CULTIVO



■ ZONA IDÓNEA    ■ ZONA RECOMENDABLE

FECHA SIEMBRA					
OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	
█	█	█	█	█	

FECHA SIEMBRA					
OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	
█	█	█	█	█	

DATOS DE INTERÉS				
CICLO	RESISTENCIA AL FRÍO INVERNAL	TAMAÑO SEMILLA	SANIDAD	CALIDAD
Medio-largo	Medio-alta	Medio	Muy sana	Muy buena



**Variedades muy adaptables y productivas**

### TABLA RESUMEN

VARIEDAD	PRECOCIDAD	HÁBITO	ALTURA	RESISTENCIA ENCAMADO	RESISTENCIA ENFERMEDADES			COLOR DE GRANO
					ROYAS	BOTRYTIS	VIROSIS	
<b>CHIARO DI TORRELAMA</b>	Media	Alternativo	Alta	Alta	Alta	Media	Media	Beige
<b>SCURO DI TORRELAMA</b>	Media	Alternativo	Alta	Alta	Alta	Media	Media	Negro
<b>SOLON</b>	Corto	Alternativo	Media	Buena	Media	Media	Muy buena	Marrón claro

### FECHA SIEMBRA

#### CHIARO DI TORRELAMA

OCT	NOV	DIC	ENE	FEB

#### SCURO DI TORRELAMA

OCT	NOV	DIC	ENE	FEB

#### SOLON

OCT	NOV	DIC	ENE	FEB



# CHIARO DI TORRELAMA

## HABONCILLO



### DATOS DE INTERÉS

PRECOCIDAD	HÁBITO	ALTURA	RESISTENCIA ENCAMADO	RESISTENCIA ENFERMEDADES			COLOR DE GRANO
				ROYAS	BOTRYTIS	VIROSIS	
Media	Alternativo	Alta	Alta	Alta	Media	Media	Beige

- Elevada productividad
- Óptima resistencia al frío
- Adaptado a toda la Península Ibérica

### CARACTERÍSTICAS VARIEDAD

- **PESO MIL SEMILLAS:** 350-450 g
- **PROTEÍNA:** 24-26%
- **DOSIS RECOMENDADA:** 100-110 kg/ha
- **GRANO:** Medio-pequeño y beige
- **TALLA:** 100-115 cm

### MAPA CULTIVO



### FECHA SIEMBRA

OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
█	█	█	█	█

# SCURO DI TORRELAMA

## HABONCILLO



### FECHA SIEMBRA

OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
█	█	█	█	█



### FECHA SIEMBRA

OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
█	█	█	█	█

- Muy recomendable para alimentación de monogástricos
- Elevada productividad
- Adaptado a toda la Península Ibérica
- Muy resistente al frío

### DATOS DE INTERÉS

PRECOCIDAD	HÁBITO	ALTURA	RESISTENCIA ENCAMADO	RESISTENCIA ENFERMEDADES			COLOR DE GRANO
				ROYAS	BOTRYTIS	VIROSIS	
Media	Alternativo	Alta	Alta	Alta	Media	Media	Negro

# SOLON

## HABONCILLO



- Elevada productividad
- Bien adaptado a la Península Ibérica

### DATOS DE INTERÉS

PRECOCIDAD	HÁBITO	ALTURA	RESISTENCIA ENCAMADO	RESISTENCIA ENFERMEDADES			COLOR DE GRANO
				ROYAS	BOTRYTIS	VIROSIS	
Corto	Alternativo	Media	Buena	Media	Media	Muy buena	Marrón claro



**Variedades con gran respuesta en siembra invernal así como de un “alto valor culinario” tanto en seco como en conserva**

### TABLA RESUMEN

VARIEDAD	CICLO	HÁBITO	RESISTENCIA AL FRÍO INVERNAL	RESISTENCIA ENCAMADO	ALTURA	RESISTENCIA ENFERMEDADES		GRANO	CALIBRE
						ASCOCHYTA	FUSARIUM		
<b>MARAGIÀ</b>	Medio	Alternativo	Alta	Muy alta	Media	Muy buena	Buena	Beige/medio rugoso	Grande
<b>SULTANO</b>	Medio	Alternativo	Alta	Muy alta	Media-alta	Muy buena	Buena	Beige/liso	Pequeño
<b>REALE</b>	Medio	Alternativo	Alta	Alta	Alta	Media	Buena	Claro/rugoso	Grande
<b>PASCIÀ</b>	Medio	Alternativo	Alta	Muy alta	Media	Media	Buena	Claro/rugoso	Grande

### FECHA SIEMBRA

#### MARAGIÀ

OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR

#### PASCIÀ

OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR

#### SULTANO

OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR

#### REALE

OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR



- Ciclo medio
- Sano y productivo
- Gran respuesta en siembra invernral (Siembras a partir de Diciembre en el Sur y a partir de enero en el resto de España)

### CARACTERÍSTICAS VARIEDAD

- PESO MIL SEMILLAS: 450-550 g
- DIÁMETRO: 9-10 mm
- PRODUCTIVIDAD: Elevada
- TALLA: 60-65 cm
- PROTEÍNA: 21-23%

### MAPA CULTIVO



### DATOS DE INTERÉS

CICLO	HÁBITO	RESISTENCIA AL FRÍO INVERNAL	RESISTENCIA ENCAMADO	ALTURA	RESISTENCIA ENFERMEDADES		GRANO	CALIBRE
					ASCOCHYTA	FUSARIUM		
Medio	Alternativo	Alta	Muy alta	Media	Muy buena	Buena	Beige/medio rugoso	Grande

### FECHA SIEMBRA

OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR



- Ciclo medio
- Sano y productivo
- Gran respuesta en siembra invernral

### CARACTERÍSTICAS VARIEDAD

- PESO MIL SEMILLAS: 400-500 g
- DIÁMETRO: 8-9 mm
- PRODUCTIVIDAD: Elevada
- TALLA: 60-65 cm
- PROTEÍNA: 21-22%

### MAPA CULTIVO



### DATOS DE INTERÉS

CICLO	HÁBITO	RESISTENCIA AL FRÍO INVERNAL	RESISTENCIA ENCAMADO	ALTURA	RESISTENCIA ENFERMEDADES		GRANO	CALIBRE
					ASCOCHYTA	FUSARIUM		
Medio	Alternativo	Alta	Muy alta	Media	Media	Buena	Claro/rugoso	Grande

### FECHA SIEMBRA

OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR



# SULTANO

## GARBANZO



- Ciclo medio
- Sano
- Gran respuesta en siembra invernral
- Planta vigorosa

### CARACTERÍSTICAS VARIEDAD

- PESO MIL SEMILLAS: 280-300g
- DIÁMETRO: 6-7 mm
- TALLA: 75-80 cm
- PROTEÍNA: 19-20%

### MAPA CULTIVO



### FECHA SIEMBRA

OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR

### DATOS DE INTERÉS

CICLO	HÁBITO	RESISTENCIA AL FRÍO INVERNAL	RESISTENCIA ENCAMADO	ALTURA	RESISTENCIA ENFERMEDADES		GRANO	CALIBRE
					ASCOCHYTA	FUSARIUM		
Medio	Alternativo	Alta	Alta	Alta	Media	Buena	Beige/ liso	Pequeño

# REALE

## GARBANZO



- Ciclo medio
- Sano
- Gran respuesta en siembra invernral
- Planta vigorosa

### CARACTERÍSTICAS VARIEDAD

- PESO MIL SEMILLAS: 400-450 g
- DIÁMETRO: 8-9 mm
- TALLA: 60-65 cm
- PROTEÍNA: 20-21%

### MAPA CULTIVO



### FECHA SIEMBRA

OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR

### DATOS DE INTERÉS

CICLO	HÁBITO	RESISTENCIA AL FRÍO INVERNAL	RESISTENCIA ENCAMADO	ALTURA	RESISTENCIA ENFERMEDADES		GRANO	CALIBRE
					ASCOCHYTA	FUSARIUM		
Medio	Alternativo	Alta	Alta	Alta	Media	Buena	Claro/ rugoso	Grande



**Variedad con alto contenido proteico**

- Ciclo medio-tardío
- Buena productividad
- Semilla medio-grande
- Color rosado

**CARACTERÍSTICAS VARIEDAD**

- **PESO MIL SEMILLAS:** 35-40 g
- **PROTEÍNA:** 24-26%
- **PRODUCTIVIDAD:** 1200-1500 kg/ha
- **TALLA:** 37-40 cm
- **COTILEDÓN:** Naranja

**MAPA CULTIVO**



**DATOS DE INTERÉS**

CICLO	Nº DE RAMIFICACIONES	VAINAS POR PLANTA	SEMILLAS POR VAINA	RESISTENCIA AL FRÍO	RESISTENCIA A LA SEQUÍA
Medio-tardío	2,5-2,8	57-60	1-2	Media	Alta



**El cultivo del guisante como alternativa a la fertilización con nitrógeno inorgánico**

- Ciclo corto
- Tipo áfila
- Muy productivo
- Gran valor forrajero
- Planta vigorosa y porte erecto

**CARACTERÍSTICAS**  
**VARIEDAD**

- **GRANO:** Verde
- **FLOR:** Violeta
- **DIÁMETRO:** Pequeño

**MAPA CULTIVO**



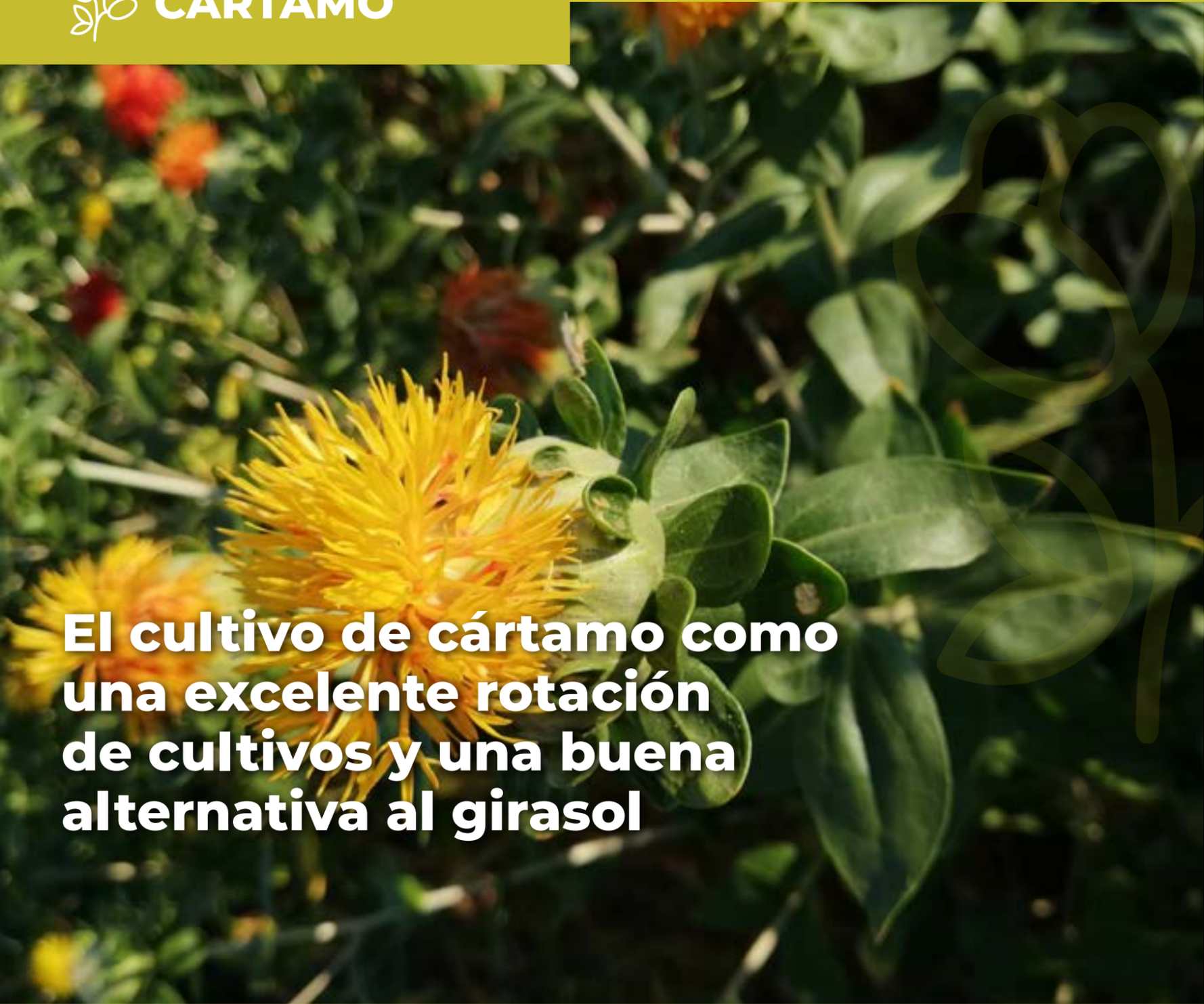
**FECHA SIEMBRA**

OCT	NOV	DIC	ENE



**DATOS DE INTERÉS**

HÁBITO	RESISTENCIA AL FRÍO INVERNAL	RESISTENCIA ENCAMADO	ALTURA	RESISTENCIA ENFERMEDADES		
				ASCOCHYTA	FUSARIUM	CLOROSIS FÉRRICA
Alternativo	Alta	Muy alta	Media-alta	Media	Media	Buena



**El cultivo de cártamo como una excelente rotación de cultivos y una buena alternativa al girasol**

- Variedad muy rústica y adaptable
- Variedad muy productiva
- Variedad tolerante a bajas temperaturas

**CARACTERÍSTICAS**  
**VARIEDAD**

- **PESO MIL SEMILLAS:** 28-44 g
- **% ACEITE:** Superior al 40%
- **% ÁCIDO OLEICO:** Superior al 80%
- **ENSACADO:** Dosis de 20 kg/ ha

**MAPA CULTIVO**



**FECHA SIEMBRA**

- **ZONA SUR:** Diciembre-Enero
- **ZONA CENTRO-SUR:** Enero a fin de Marzo
- **ZONA CENTRO Y CENTRO-NORTE:** Marzo a mitad de Abril



**DATOS DE INTERÉS**

KG/HA	DISTANCIA ENTRE FILAS	DISTANCIA DENTRO DE LA FILA	PROFUNDIDAD DE SIEMBRA
20	25-35 cm	5-7 cm	2-3 cm

# TABLA RESUMEN VARIEDADES DE NEXO GLOBAL TEAM

# TABLA RESUMEN VARIEDADES DE NEXO GLOBAL TEAM

VARIEDAD	CICLO	ALTURA	RESISTENCIA ENCAMADO	RESISTENCIA ENFERMEDADES				CALIDAD
				SEPTORIA	OIDIO	ROYA AMARILLA	ROYA PARDA	
 <b>PRESIDENT</b>	Corto	Media - baja	Muy buena	Media	Media	Alta	Alta	Muy buena
<b>SY NILO</b>	Corto	Media	Media	Baja	Media	Baja	Media	Buena
<b>SY LEONARDO</b>	Medio-corto	Baja	Buena	Media	Media	Media	Media	Muy buena
<b>ACHILLE</b>	Medio	Media	Alta	Media	Media	Media	Muy alta	Buena
<b>TELEMACO</b>	Medio-corto	Media-Baja	Alta	Media	Buena	Alta	Buena	Muy buena
 <b>FEDELE</b>	Medio	Media	Media	Media	Media	Buena	Buena	Buena
 <b>ZANTE</b>	Medio-corto	Media	Buena	Media	Media	Buena	Buena	Buena
 <b>FELSINA</b>	Medio	Media	Media	Media	Media	Buena	Buena	Muy buena
<b>VERACE</b>	Medio	Media	Buena	Media	Buena	Media	Media	Buena
<b>EGEO</b>	Corto	Alta	Media	Media	Media	Media	Media	Muy buena

TRIGO DURO

VARIEDAD	CICLO	ALTURA	RESISTENCIA ENCAMADO	HÁBITO	RESISTENCIA ENFERMEDADES				CALIDAD
					SEPTORIA	OIDIO	ROYA AMARILLA	ROYA PARDA	
 <b>NEFERTARI</b>	Medio-corto	Media-Baja	Alta	Alternativo	Media	Buena	Alta	Buena	De fuerza
<b>LUCILLA</b>	Medio	Media	Muy alta	Alternativo	Media	Media	Alta	Alta	Fuerza a Media-fuerza
 <b>ACA 320</b>	Medio	84-87	Media	Alternativo	Media	Media	Media	Media	De fuerza
 <b>MINERVA</b>	Medio	Media	Muy alta	Alternativo	Media	Media	Alta	Alta	Panificable
<b>VALBONA</b>	Medio-corto	Media - baja	Alta	Alternativo - primavera	Alta	Alta	Muy alta	Alta	De fuerza
 <b>FORCOLA</b>	Corto	Elevada	Media	Alternativo	Buena	Buena	Buena	Buena	De fuerza
 <b>GANDOM</b>	Medio	Media	Buena	Alternativo	Buena	Buena	Buena	Buena	De fuerza

TRIGO BLANDO

VARIEDAD	CICLO	ALTURA	RESISTENCIA ENCAMADO	RESISTENCIA ENFERMEDADES			CALIDAD
				HELMINTHOSPORIUM	RYNCHOSPORIUM	OIDIO	
 <b>ELLINOR</b>	Medio-corto	Media	Media-alta	Buena	Buena	Muy buena	Maltera
 <b>YODA</b>	Medio-corto	Media-baja	Muy alta	Muy buena	Buena	Muy buena	Maltera
<b>NURE</b>	Medio-corto	Media-baja	Buena	Media	Buena	Media	Pienso
<b>SFERA</b>	Medio	Media-alta	Buena	Media	Media	Media	Pienso

CEBADA

VARIEDAD	CICLO	ALTURA	RESISTENCIA ENCAMADO	RESISTENCIA ENFERMEDADES				CALIDAD
				SEPTORIA	OIDIO	ROYA AMARILLA	ROYA PARDA	
 <b>AGS TR-13</b>	Corto	Media-alta	Alta	Media	Alta	Media	Alta	Grano y ensilado
<b>CLAUDIUS</b>	Largo	Media-alta	Media	Alta	Media	Alta	Alta	Grano y ensilado

TRITICALE

VARIEDAD	CICLO	HÁBITO	ALTURA	COLOR	RESISTENCIA ENCAMADO	RESISTENCIA ENFERMEDADES			CALIDAD
						ROYAS	SEPTORIA	OIDIO	
<b>FLAVIA</b>	Corto	Alternativo	Media-alta	Blanca	Alta	Media	Media	Media	Forraje y grano
<b>FULVIA</b>	Corto	Alternativo	Media-baja	Rubia	Alta	Media	Media	Media	Forraje y grano
<b>NIGRA</b>	Medio	Alternativo	Media	Negra	Alta	Media	Media	Media	Forraje y grano

AVENA

VARIEDAD	CICLO	RESISTENCIA AL FRÍO INVERNAL	TAMAÑO SEMILLA	SANIDAD	CALIDAD FORRAJE
<b>NIKIAN</b>	Medio	Alta	Medio-grande	Muy sana	Muy buena
<b>MARIANNA</b>	Medio-corto	Muy alta	Medio-grande	Muy sana	Muy buena
<b>VERONICA</b>	Largo	Muy alta	Medio-grande	Muy sana	Muy buena
 <b>OMIROS</b>	Corto	Media	Medio	Muy sana	Muy buena
 <b>SANTHAL (VILLOSA)</b>	Largo	Alta	Medio	Muy sana	Muy buena
<b>LORENZO</b>	Medio-largo	Medio-alta	Medio	Muy sana	Muy buena

VEZA

# TABLA RESUMEN VARIEDADES DE NEXO GLOBAL TEAM

VARIEDAD	PRECOCIDAD	HÁBITO	ALTURA	RESISTENCIA ENCAMADO	RESISTENCIA ENFERMEDADES			COLOR DE GRANO
					ROYAS	BOTRYTIS	VIROSIS	
<b>CHIARO DI TORRELAMA</b>	Media	Alternativo	Alta	Alta	Alta	Media	Media	Beige
<b>SCURO DI TORRELAMA</b>	Media	Alternativo	Alta	Alta	Alta	Media	Media	Negro
<b>SOLON</b>	Corto	Alternativo	Media	Buena	Media	Media	Muy buena	Marrón claro

HABONCILLO

VARIEDAD	CICLO	HÁBITO	RESISTENCIA AL FRÍO INVERNAL	RESISTENCIA ENCAMADO	ALTURA	RESISTENCIA ENFERMEDADES		GRANO	CALIBRE
						ASCOCHYTA	FUSARIUM		
<b>MARAGIÀ</b>	Medio	Alternativo	Alta	Muy alta	Media	Muy buena	Buena	Beige/medio rugoso	Grande
<b>SULTANO</b>	Medio	Alternativo	Alta	Muy alta	Media-alta	Muy buena	Buena	Beige/liso	Pequeño
<b>REALE</b>	Medio	Alternativo	Alta	Alta	Alta	Media	Buena	Claro/rugoso	Grande
<b>PASCIÀ</b>	Medio	Alternativo	Alta	Muy alta	Media	Media	Buena	Claro/rugoso	Grande

GARBANZO

VARIEDAD	CICLO	Nº DE RAMIFICACIONES	VAINAS POR PLANTA	SEMILLAS POR VAINA	RESISTENCIA AL FRÍO	RESISTENCIA A LA SEQUÍA
<b>ÍTACA</b>	Medio-tardío	2,5-2,8	57-60	1-2	Media	Alta

LENTEJA

VARIEDAD	HÁBITO	RESISTENCIA AL FRÍO INVERNAL	RESISTENCIA ENCAMADO	ALTURA	RESISTENCIA ENFERMEDADES		
					ASCOCHYTA	FUSARIUM	CLOROSIS FÉRRICA
<b>ODYSSEAS</b>	Alternativo	Alta	Muy alta	Media-alta	Media	Media	Buena

GUISANTE

VARIEDAD	KG/HA	DISTANCIA ENTRE FILAS	DISTANCIA DENTRO DE LA FILA	PROFUNDIDAD DE SIEMBRA
<b>ÓSCAR</b>	20	25-35 cm	5-7 cm	2-3 cm

CÁRTAMO



# NEXO

## GLOBAL TEAM



---

Calle Dolores Ibárruri, 29  
Escalera 7 · 3ºA. 14011  
Córdoba (España)  
[www.nexoglobalteam.com](http://www.nexoglobalteam.com)  
[info@nexoglobalteam.com](mailto:info@nexoglobalteam.com)

---

Manuel Obrero Serrano  
**+34 667 58 95 39**

Lourdes Fresco Moyano  
**+34 607 34 25 26**