

2023-2024

CATÁLOGO



ÍNDICE

QUIÉNES SOMOS.....	4
SEMILLA CERTIFICADA.....	6
TRIGO DURO.....	10
TRIGO BLANDO.....	18
CEBADA.....	26
TRITICALE.....	34
AVENA.....	40
VEZA.....	46
HABONCILLO.....	54
GARBANZO.....	60
LENTEJA.....	66
GUISANTE.....	68
CÁRTAMO.....	72
GIRASOL HÍBRIDO.....	74
TABLA RESUMEN VARIEDADES.....	76

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 2022, **NEXO cumple 10 años** de trabajo con Semillas Agrícolas, continuando la tradición y dedicación de grandes profesionales desde hace más de 45 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.







**Tratamos de encontrar
las mejores variedades
adaptadas a diferentes zonas
agroclimaticas para darle
soluciones al agricultor en los
diferentes cultivos**



Buscando rusticidad, resistencia a la sequía, precocidad adecuada, sanidad de planta así como un alto rendimiento para conseguir una cosecha con la máxima calidad y el mayor valor añadido



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	
 PRESIDENT	Corto	Media - baja	Muy buena	Media	Media	Alta	Alta	Buena
SY NILO	Corto	Media	Media	Baja	Media	Baja	Media	Buena
SY ATLANTE	Medio	Media	Buena	Media	Baja	Media	Buena	Buena
SY LEONARDO	Medio-corto	Baja	Buena	Media	Media	Media	Media	Buena
SIMETO	Medio-corto	Media	Alta	Media	Alta	Media	Alta	Buena
 MACISTE	Medio	Media-baja	Muy buena	Media	Media	Alta	Alta	Buena
ACHILLE	Medio	Media	Alta	Media	Media	Media	Muy alta	Buena
TELEMACO	Medio-corto	Media-Baja	Alta	Media	Buena	Alta	Buena	Buena
 FEDELE	Medio	Media	Media	Media	Media	Buena	Buena	Buena
 ZANTE	Medio-corto	Media	Buena	Media	Media	Buena	Buena	Buena
 FELSINA	Medio-corto	Media	Media	Media	Media	Buena	Buena	Buena

FECHA SIEMBRA

PRESIDENT

OCT		NOV			DIC			ENE		FEB	

SY NILO

OCT		NOV			DIC			ENE		FEB	

SY ATLANTE

OCT		NOV			DIC			ENE		FEB	

SY LEONARDO

OCT		NOV			DIC			ENE		FEB	



PRESIDENT

TRIGO DURO



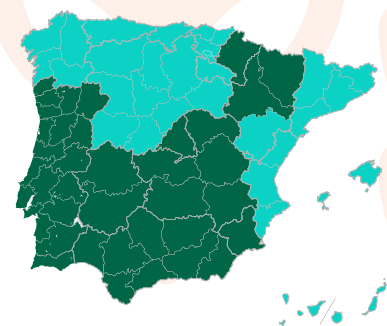
- Resistente a sequía y aridez
- Gran adaptabilidad y productividad
- Ideal para cultivo ecológico
- Muy alto contenido en proteína y de gran calidad

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

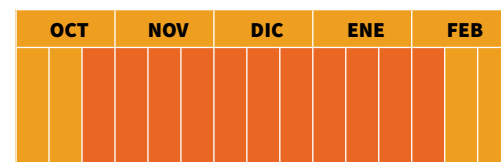


■ ZONA IDÓNEA ■ ZONA RECOMENDABLE

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	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



FECHA SIEMBRA

OCT	NOV	DIC	ENE	FEB

DATOS DE INTERÉS

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



SY ATLANTE

TRIGO DURO

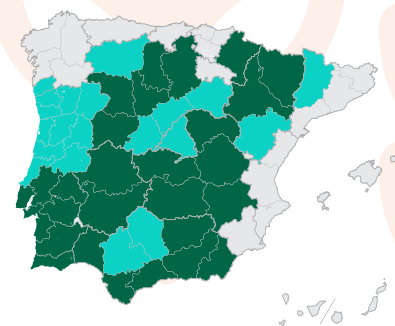


- La combinación adecuada de calidad y productividad
- Producción estable en diferentes entornos
- Excelente color y alta vitrosidad

CARACTERÍSTICAS VARIEDAD

- **PESO HECTOLÍTRICO:** ÓPTIMO
- **PESO MIL SEMILLAS:** BAJO
- **PROTEÍNA:** 12-13%
- **ÍNDICE DE GLUTEN:** BUENO
- **COLOR:** BUENO

MAPA CULTIVO

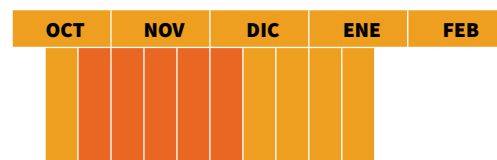


■ ZONA IDÓNEA ■ ZONA RECOMENDABLE

DATOS DE INTERÉS

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

FECHA SIEMBRA



SY LEONARDO

TRIGO DURO

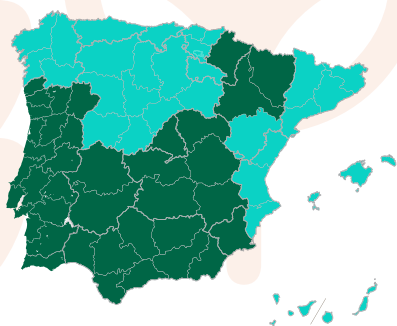


- Elevada calidad del gluten
- Producción estable en diferentes entornos

CARACTERÍSTICAS VARIEDAD

- **PESO HECTOLÍTRICO:** BUENO
- **PESO MIL SEMILLAS:** ÓPTIMO
- **PROTEÍNA:** 12-13%
- **ÍNDICE DE GLUTEN:** ÓPTIMO
- **COLOR:** BAJO

MAPA CULTIVO



■ ZONA IDÓNEA ■ ZONA RECOMENDABLE

FECHA SIEMBRA

OCT	NOV	DIC	ENE	FEB



DATOS DE INTERÉS

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



SIMETO

TRIGO DURO

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

DATOS DE INTERÉS

CICLO	ALTURA	RESISTENCIA ENCAMADO	RESISTENCIA ENFERMEDADES				CALIDAD
			SEPTORIA	OIDIO	ROYA AMARILLA	ROYA PARDA	
Medio-corto	Media	Alta	Media	Alta	Media	Alta	Buena



MACISTE

TRIGO DURO



- Gran adaptabilidad
- Elevada producción
- Alta calidad

DATOS DE INTERÉS

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



ACHILLE

TRIGO DURO



- Gran adaptabilidad y productividad
- Excelente para cultivo ecológico
- Índice de gluten alto
- Muy tolerante a Fusarium

DATOS DE INTERÉS

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

TELEMACO

TRIGO DURO



- Alta productividad
- Buena calidad de la sémola
- Excelente ahijamiento

DATOS DE INTERÉS

CICLO	ALTURA	RESISTENCIA ENCAMADO	RESISTENCIA ENFERMEDADES				CALIDAD
			SEPTORIA	OIDIO	ROYA AMARILLA	ROYA PARDA	
Medio-corto	Media-Baja	Alta	Media	Buena	Alta	Buena	Buena



TRIGO BLANDO

**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
 DRUSILLA	Medio	Media	Muy alta	Alternativo	Media	Media	Alta	Alta	Fuerza a Media- fuerza
 ACA 360	Medio-corto	84-87	Muy alta	Alternativo	Media	Media	Buena	Buena	De fuerza

FECHA SIEMBRA

NEFERTARI

OCT	NOV	DIC	ENE	FEB

LUCILLA

OCT	NOV	DIC	ENE	FEB

ACA320

OCT	NOV	DIC	ENE	FEB

MINERVA

OCT	NOV	DIC	ENE	FEB

VALBONA

OCT	NOV	DIC	ENE	FEB



NEFERTARI

TRIGO BLANDO

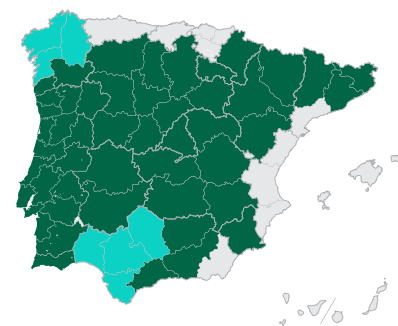


- Alta productividad
- Trigo de fuerza
- Excelente ahijamiento

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



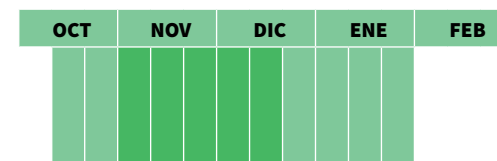
ZONA IDÓNEA

ZONA RECOMENDABLE

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



LUCILLA

TRIGO BLANDO



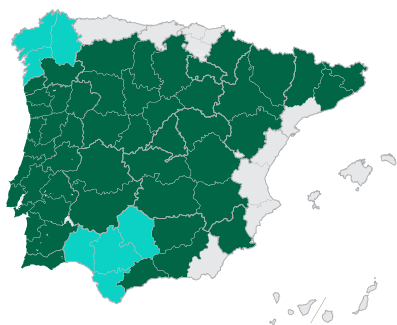
- Gran adaptabilidad y sanidad
- Productividad muy elevada
- Muy rústico. Adaptado a toda la Península Ibérica
- Buena calidad de fuerza y proteína

CARACTERÍSTICAS

VARIEDAD

- **PESO HECTOLÍTRICO:** 81-83 kg/hl
- **PESO MIL SEMILLAS:** 43-45 g
- **PROTEÍNA:** 13-15%
- **W:** 280-320
- **P/L:** 0,7-0,9

MAPA CULTIVO



■ ZONA IDÓNEA ■ ZONA RECOMENDABLE

FECHA SIEMBRA

OCT	NOV	DIC	ENE	FEB



DATOS DE INTERÉS

CICLO	ALTURA	RESISTENCIA ENCAMADO	HÁBITO	RESISTENCIA ENFERMEDADES				CALIDAD
				SEPTORIA	OIDIO	ROYA AMARILLA	ROYA PARDA	
Medio	Media	Muy alta	Alternativo	Media	Media	Alta	Alta	Fuerza a Media-fuerza



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

MINERVA

TRIGO BLANDO

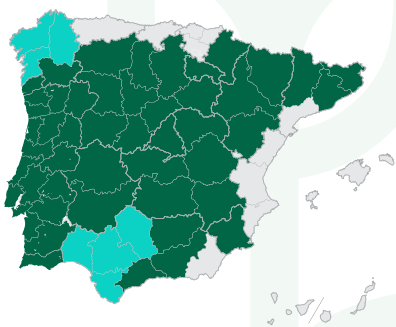


- Adaptado a cultivo eco
- Ciclo medio
- Alta productividad
- Aristado con clasificación de panificable común/superior

CARACTERÍSTICAS VARIEDAD

- **PESO HECTOLÍTRICO:** Muy alto
- **PESO MIL SEMILLAS:** 42-44 g
- **PROTEÍNA:** 11-12%
- **W:** 200
- **P/L:** 0,5-0,6

MAPA CULTIVO



■ ZONA IDÓNEA ■ ZONA RECOMENDABLE

FECHA SIEMBRA

OCT	NOV	DIC	ENE	FEB



DATOS DE INTERÉS

CICLO	ALTURA	RESISTENCIA ENCAMADO	HÁBITO	RESISTENCIA ENFERMEDADES				CALIDAD
				SEPTORIA	OIDIO	ROYA AMARILLA	ROYA PARDA	
Medio	Media	Muy alta	Alternativo	Media	Media	Alta	Alta	Panificable



VALBONA

TRIGO BLANDO



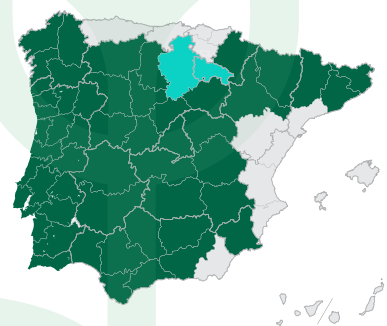
- La mejor calidad, fuerza y proteína demostrados
- Óptima productividad y sanidad
- Adaptado a toda la Península Ibérica

CARACTERÍSTICAS

VARIEDAD

- **PESO HECTOLÍTRICO:** 79-82 kg/hl
- **PESO MIL SEMILLAS:** Medio
- **PROTEÍNA:** 14-19%
- **W:** 300-450
- **P/L:** 0,5-0,7

MAPA CULTIVO



ZONA IDÓNEA

DATOS DE INTERÉS

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

FECHA SIEMBRA

OCT	NOV	DIC	ENE	FEB



VALBONA



LUCILLA




NEFERTARI



CEBADA

Variedades con muy buena sanidad y alta calidad maltera

TABLA RESUMEN

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

SFERA

OCT	NOV			DIC			ENE			FEB		

EXPLORA

OCT	NOV			DIC			ENE			FEB		

FUTURA

OCT	NOV			DIC			ENE			FEB		



ELLINOR

CEBADA

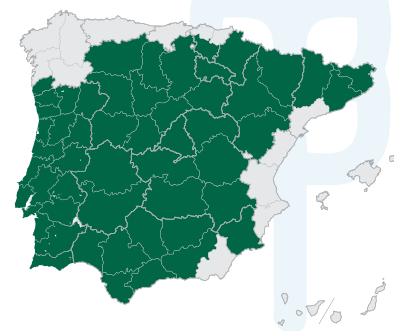


- Cebada maltera, alternativa primavera
- Óptima productividad y sanidad
- Gran calidad maltera y cervecera
- Excelente adaptabilidad

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

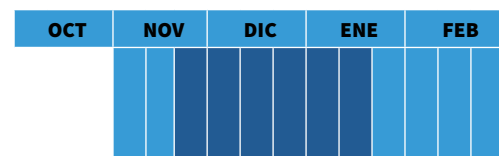


■ ZONA IDÓNEA ■ ZONA RECOMENDABLE

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

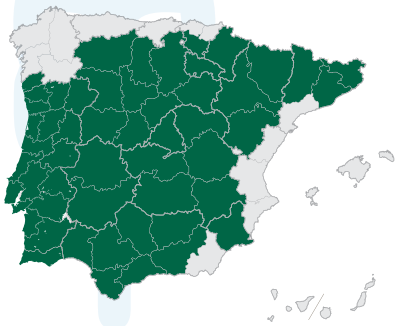


- Óptima resistencia a enfermedades
- Rendimiento muy estable
- Alto contenido en proteínas en climas muy diferentes

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

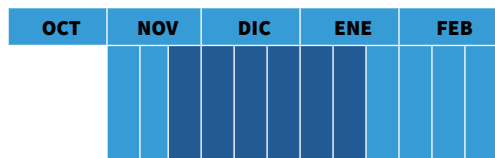
MAPA CULTIVO



■ 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



NURE

CEBADA

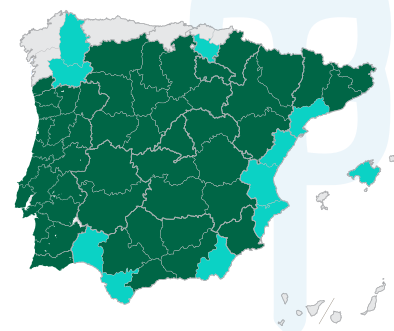


- Óptima productividad
- Gran adaptabilidad
- Máxima rusticidad

CARACTERÍSTICAS VARIEDAD

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

MAPA CULTIVO

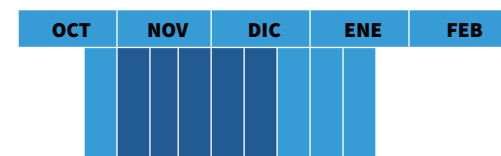


■ ZONA IDÓNEA ■ ZONA RECOMENDABLE

DATOS DE INTERÉS

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

FECHA SIEMBRA



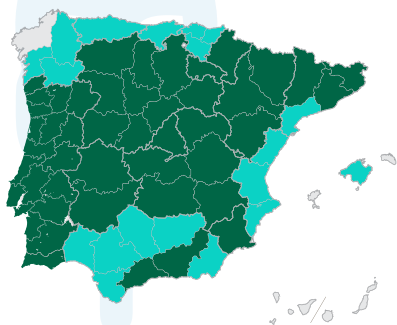


- Óptima productividad
- Gran adaptabilidad
- Buena sanidad

CARACTERÍSTICAS VARIEDAD

- **PESO HECTOLÍTRICO:** 68-70 kg/hl
- **PESO MIL SEMILLAS:** 48-49 g
- **PROTEÍNA:** 11-13%
- **TIPOLOGÍA:** Dístico (2 carreras)

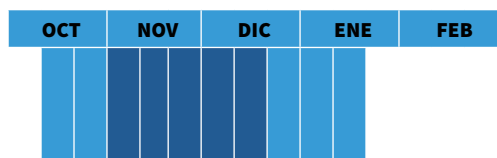
MAPA CULTIVO



■ ZONA IDÓNEA ■ ZONA RECOMENDABLE



FECHA SIEMBRA



DATOS DE INTERÉS

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



EXPLORA

CEBADA

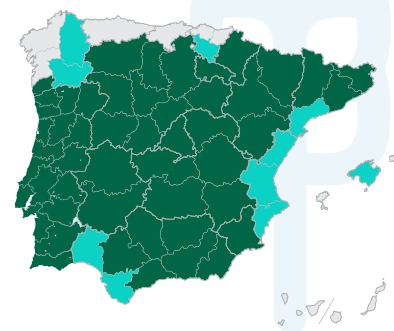


- Variedad rústica y productiva
- Gran adaptabilidad
- Ciclo corto

CARACTERÍSTICAS VARIEDAD

- **PESO HECTOLÍTRICO:** 64-66 kg/hl
- **PESO MIL SEMILLAS:** 45 g
- **PROTEÍNA:** 11-13%
- **TIPOLOGÍA:** Polístico (6 carreras)

MAPA CULTIVO

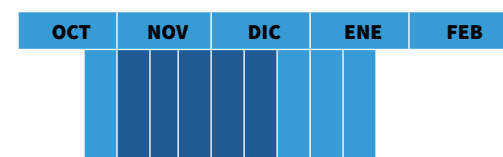


■ ZONA IDÓNEA ■ ZONA RECOMENDABLE

DATOS DE INTERÉS

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

FECHA SIEMBRA



FUTURA CEBADA

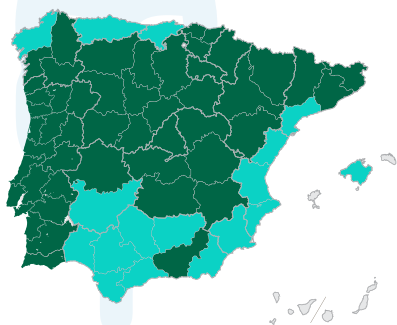


- Variedad rústica y productiva
- Gran adaptabilidad
- Ciclo medio

CARACTERÍSTICAS VARIEDAD

- **PESO HECTOLÍTRICO:** 62-65 kg/hl
- **PESO MIL SEMILLAS:** 40-42 g
- **PROTEÍNA:** 11-12%
- **TIPOLOGÍA:** Polístico (6 carreras)

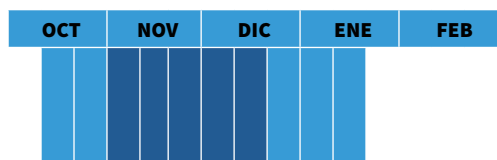
MAPA CULTIVO



■ ZONA IDÓNEA ■ ZONA RECOMENDABLE



FECHA SIEMBRA



DATOS DE INTERÉS

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



TRITICALE

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

TABLA RESUMEN

VARIEDAD	CICLO	ALTURA	RESISTENCIA ENCAMADO	RESISTENCIA ENFERMEADES				CALIDAD
				SEPTORIA	OIDIO	ROYA AMARILLA	ROYA PARDA	
 AGS TR-13	Corto	Media-alta	Alta	Media	Alta	Media	Alta	Grano y ensilado
TRIMONDO	Largo	Media-alta	Media	Alta	Media	Alta	Alta	Grano y ensilado
CLAUDIUS	Largo	Media-alta	Media	Alta	Media	Alta	Alta	Grano y ensilado
QUIRINALE	Medio	Media-alta	Media	Alta	Media	Media	Media	Grano y ensilado
TULUS	Largo	Baja	Muy alta	Media	Media	Alta	Alta	Grano y ensilado

FECHA SIEMBRA

AGSTR13

OCT	NOV			DIC		ENE			FEB	

TRIMONDO

OCT	NOV			DIC		ENE			FEB	

CLAUDIUS

OCT	NOV			DIC		ENE			FEB	

QUIRINALE

OCT	NOV			DIC		ENE			FEB	

TULUS

OCT	NOV			DIC		ENE			FEB	



AGS TR-13

TRITICALE

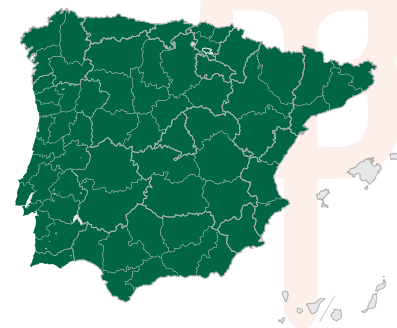


- Precocidad y excelente rendimiento
- Ciclo corto
- Excelente adaptabilidad
- Ideal para cosechas tempranas

CARACTERÍSTICAS VARIEDAD

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

MAPA CULTIVO



■ ZONA IDÓNEA ■ ZONA RECOMENDABLE

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
	■	■	■	■

TRIMONDO

TRITICALE

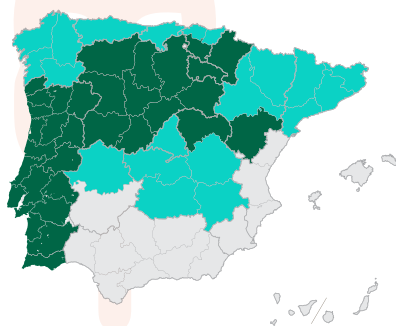


- Máximo rendimiento de grano

CARACTERÍSTICAS VARIEDAD

- **PESO HECTOLÍTRICO:** Muy alto
- **PESO MIL SEMILLAS:** Medio
- **PROTEÍNA:** Alta

MAPA CULTIVO



■ ZONA IDÓNEA ■ ZONA RECOMENDABLE



FECHA SIEMBRA

OCT	NOV	DIC	ENE	FEB

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



CLAUDIUS

TRITICALE



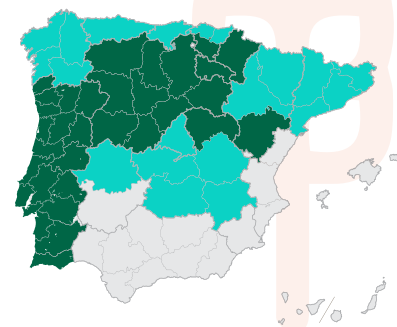
- Gran adaptabilidad a todo tipo de suelos
- Muy resistente a frío y heladas
- Buen ahijamiento

CARACTERÍSTICAS

VARIEDAD

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

MAPA CULTIVO



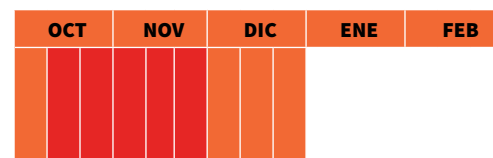
ZONA IDÓNEA

ZONA RECOMENDABLE

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



QUIRINALE

TRITICALE



- Gran adaptabilidad
- Resistente al frío
- Elevada productividad

DATOS DE INTERÉS

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

TULUS

TRITICALE



- Resistente al frío
- Ciclo largo
- Elevada productividad y rusticidad

DATOS DE INTERÉS

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

A photograph of a lush green oat field with rows of plants stretching into the distance. The plants are tall and have long, narrow leaves. The background is a dark red gradient.

Variedades rústicas y precoces

TABLA RESUMEN

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

FECHA SIEMBRA

PRIMULA

OCT	NOV			DIC			ENE		FEB

FLAVIA

OCT	NOV			DIC			ENE		FEB

FULVIA

OCT	NOV			DIC			ENE		FEB

NIGRA

OCT	NOV			DIC			ENE		FEB



PRIMULA

AVENA



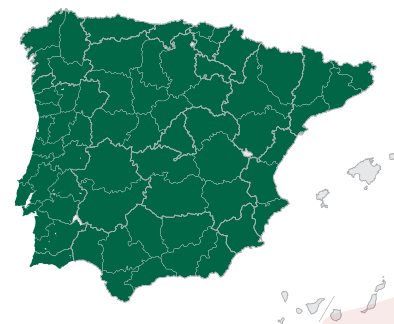
- Elevado potencial de producción
- Excelente comportamiento ante enfermedades
- Alta rusticidad y buen ahijamiento

CARACTERÍSTICAS

VARIEDAD

- **PESO HECTOLÍTRICO:** 46-48 kg/hl
- **PESO MIL SEMILLAS:** 32-35 g
- **PROTEÍNA:** 14-16%
- **RENDIMIENTO PELADO:** 79-81%
- **GRASAS:** 12%

MAPA CULTIVO

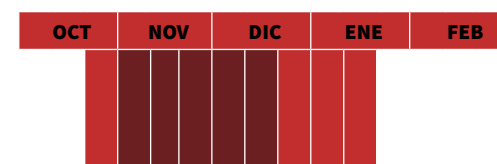


■ ZONA IDÓNEA ■ ZONA RECOMENDABLE

DATOS DE INTERÉS

CICLO	HÁBITO	ALTURA	COLOR	RESISTENCIA ENCAMADO	RESISTENCIA ENFERMEDADES			CALIDAD
					ROYAS	SEPTORIA	OIDIO	
Medio	Alternativo	Media	Blanca	Alta	Alta	Alta	Alta	Forraje y grano

FECHA SIEMBRA



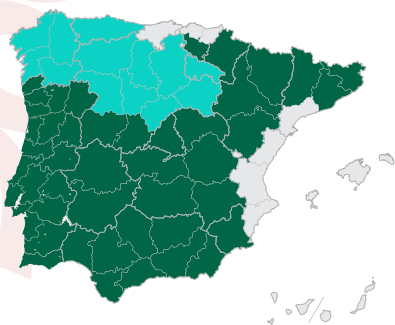


- Avena blanca
- Gran adaptabilidad
- Doble aptitud

CARACTERÍSTICAS VARIEDAD

- **PESO HECTOLÍTRICO:** 45-48 kg/hl
- **PESO MIL SEMILLAS:** 30-33 g
- **PROTEÍNA:** 14-15%
- **RENDIMIENTO PELADO:** 81-82%
- **GRASAS:** 12%

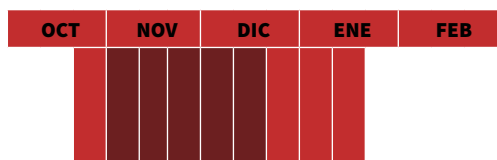
MAPA CULTIVO



■ ZONA IDÓNEA ■ ZONA RECOMENDABLE



FECHA SIEMBRA



DATOS DE INTERÉS

CICLO	HÁBITO	ALTURA	COLOR	RESISTENCIA ENCAMADO	RESISTENCIA ENFERMEDADES			CALIDAD
					ROYAS	SEPTORIA	OIDIO	
Corto	Alternativo	Media-alta	Blanca	Alta	Media	Media	Media	Forraje y grano



FULVIA

AVENA

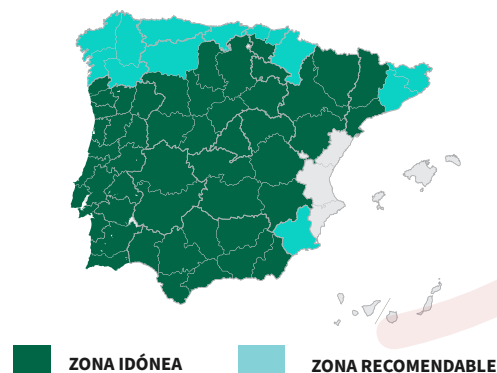


- Avena rubia
- Adaptado a toda la Península Ibérica
- Doble aptitud

CARACTERÍSTICAS VARIEDAD

- **PESO HECTOLÍTRICO:** 46-48 kg/hl
- **PESO MIL SEMILLAS:** 34-36 g
- **PROTEÍNA:** 15-16%
- **RENDIMIENTO PELADO:** 79-80%
- **GRASAS:** 12%

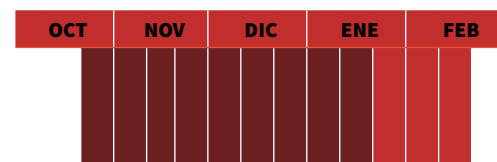
MAPA CULTIVO



DATOS DE INTERÉS

CICLO	HÁBITO	ALTURA	COLOR	RESISTENCIA ENCAMADO	RESISTENCIA ENFERMEDADES			CALIDAD
					ROYAS	SEPTORIA	OIDIO	
Corto	Alternativo	Media-baja	Rubia	Alta	Media	Media	Media	Forraje y grano

FECHA SIEMBRA



NIGRA

AVENA

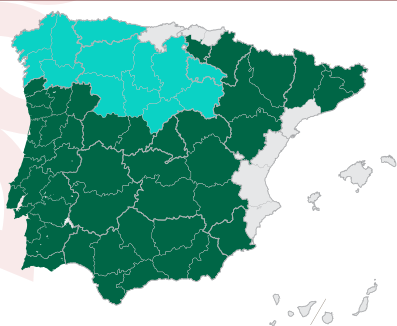


- Avena negra
- Doble aptitud

CARACTERÍSTICAS VARIEDAD

- **PESO HECTOLÍTRICO:** 48-52 kg/hl
- **PESO MIL SEMILLAS:** 32-34 g
- **PROTEÍNA:** 13-14%
- **RENDIMIENTO PELADO:** 79-80%
- **GRASAS:** 12%

MAPA CULTIVO

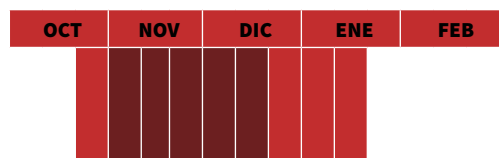


ZONA IDÓNEA

ZONA RECOMENDABLE



FECHA SIEMBRA




DATOS DE INTERÉS

CICLO	HÁBITO	ALTURA	COLOR	RESISTENCIA ENCAMADO	RESISTENCIA ENFERMEDADES			CALIDAD
					ROYAS	SEPTORIA	OIDIO	
Medio	Alternativo	Media	Negra	Alta	Media	Media	Media	Forraje y grano



**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
 LORENZO	Medio-largo	Medio-alta	Medio	Muy sana	Muy buena
 SANTHAL (VILLOSA)	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

LORENZO

OCT	NOV	DIC	ENE	FEB

SANTHAL (VILLOSA)

OCT	NOV	DIC	ENE	FEB



NIKIAN

VEZA

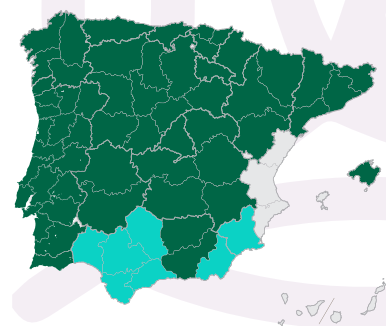


- Alta producción de forraje
- Resistencia a sequía
- Adaptada a la Península Ibérica
- Variedad muy rústica

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



■ ZONA IDÓNEA ■ ZONA RECOMENDABLE

DATOS DE INTERÉS

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

FECHA SIEMBRA

OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
■	■	■	■	■

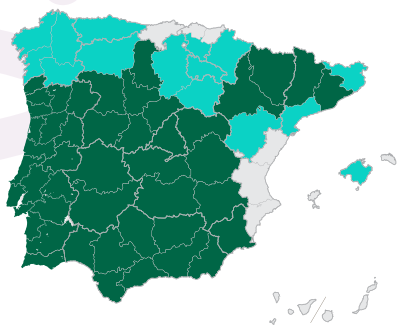


- Alta proteína
- Resistente a sequía
- Muy rústica
- Adaptada a toda la Península Ibérica

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



■ ZONA IDÓNEA ■ ZONA RECOMENDABLE

FECHA SIEMBRA

OCT	NOV	DIC	ENE	FEB



DATOS DE INTERÉS

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



VERÓNICA

VEZA

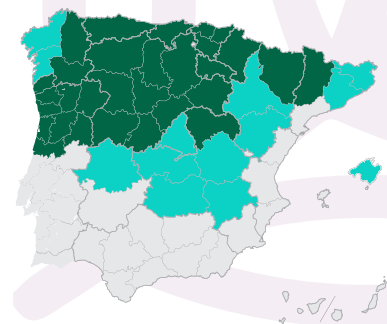


- Muy productiva
- Forraje de alta calidad y proteína
- Muy resistente a frío invernal

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

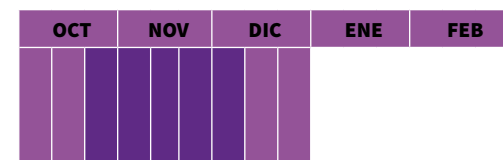


■ ZONA IDÓNEA ■ ZONA RECOMENDABLE

DATOS DE INTERÉS

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

FECHA SIEMBRA



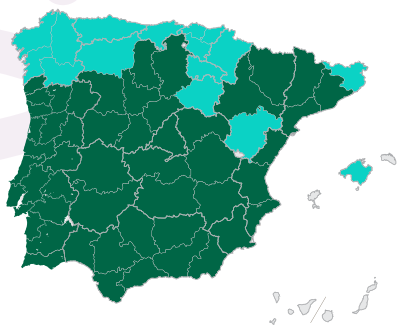


- Muy sana
- Resistente a sequía
- Muy rústico

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



■ ZONA IDÓNEA ■ ZONA RECOMENDABLE

FECHA SIEMBRA

OCT	NOV	DIC	ENE	FEB



DATOS DE INTERÉS

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



LORENZO

VEZA



- Veza sativa
- Ciclo medio-tardío
- Muy sana

DATOS DE INTERÉS

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



FECHA SIEMBRA

OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
█	█	█	█	█



SANTHAL

VEZA VILLOSA



- Veza villosa
- Ciclo medio-tardío
- Elevada productividad
- Muy sana

DATOS DE INTERÉS

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



FECHA SIEMBRA

OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
█	█	█	█	█



OMIROS



SANTHAL



NIKIAN



HABONCILLO

**Variedades muy
adaptables y
productivas**

TABLA RESUMEN

VARIEDAD	PRECOCIDAD	HÁBITO	ALTURA	RESISTENCIA ENCAMADO	RESISTENCIA ENFERMEDADES			COLOR DE GRANO
					ROYAS	BOTRYTIS	VIROSIS	
CHIARO DI TORRELAMA	Media	Alternativo	Alta	Alta	Alta	Media	Media	Beige
SCURO DI TORRELAMA	Media	Alternativo	Alta	Alta	Alta	Media	Media	Negro
SICILIA	Corto	Alternativo	Media	Muy buena	Buena	Buena	Buena	Beige

FECHA SIEMBRA

CHIARO DI TORRELAMA

OCT	NOV			DIC			ENE		FEB

SCURO DI TORRELAMA

OCT	NOV			DIC			ENE		FEB

SICILIA

OCT	NOV			DIC			ENE		FEB



CHIARO DI TORRELAMA

HABONCILLO



- 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

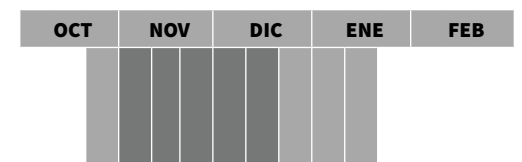
MAPA CULTIVO



DATOS DE INTERÉS

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

FECHA SIEMBRA



SCURO DI TORRELAMA

HABONCILLO

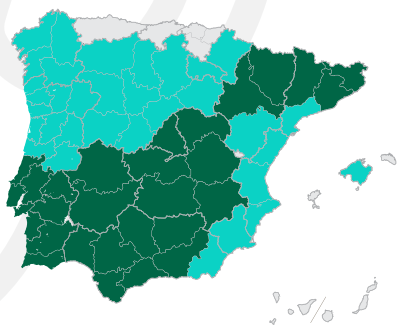


- Muy recomendable para alimentación de monogástricos
- Elevada productividad
- Adaptado a toda la Península Ibérica
- Muy resistente al frío

CARACTERÍSTICAS VARIEDAD

- **PESO MIL SEMILLAS:** 300-400 g
- **PROTEÍNA:** 24-26%
- **DOSIS RECOMENDADA:** 100-110 kg/ha
- **GRANO:** Medio-pequeño y negro

MAPA CULTIVO



■ ZONA IDÓNEA ■ ZONA RECOMENDABLE



FECHA SIEMBRA				
OCT	NOV	DIC	ENE	FEB

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



SICILIA

HABONCILLO



■ La variedad alcanza una producción elevada y constante que es muy apreciada por el alto valor nutritivo del grano y por su excelente palatabilidad para el ganado

CARACTERÍSTICAS VARIEDAD

- **PESO MIL SEMILLAS:** Bueno
- **PROTEÍNA:** Buena
- **GRANO:** Medio grande y beige

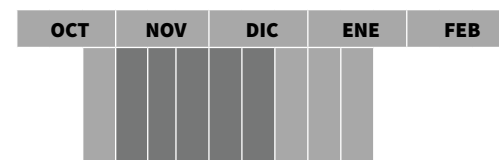
MAPA CULTIVO



DATOS DE INTERÉS

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

FECHA SIEMBRA





CHIARO DI TORRELAMA



SCURO DI TORRELAMA



SICILIA



GARBANZO

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		
MARAGIÀ	Medio	Alternativo	Alta	Muy alta	Media	Muy buena	Buena	Beige/medio rugoso	Grande
SULTANO	Medio	Alternativo	Alta	Muy alta	Media-alta	Muy buena	Buena	Claro/liso	Pequeño
VULCANO	Medio	Alternativo	Muy alta	Muy alta	Media-alta	Buena	Buena	Claro/poco rugoso	Medio pequeño
REALE	Medio	Alternativo	Alta	Alta	Alta	Media	Buena	Claro/rugoso	Grande
PASCIÀ	Medio	Alternativo	Alta	Muy alta	Media	Media	Buena	Claro/rugoso	Grande

FECHA SIEMBRA

MARAGIÀ

OCT	NOV	DIC	ENE	FEB

SULTANO

OCT	NOV	DIC	ENE	FEB

VULCANO

OCT	NOV	DIC	ENE	FEB

REALE

OCT	NOV	DIC	ENE	FEB

PASCIÀ

OCT	NOV	DIC	ENE	FEB



MARAGIÀ

GARBANZO



- Ciclo medio
- Sano y productivo
- Gran respuesta en siembra invernala (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



MARAGIÀ



PASCIÀ



SULTANO



REALE



SULTANO

GARBANZO

- Ciclo medio
- Sano y muy rústico
- Gran respuesta en siembra invernal
- Tipo Pedrosillano
- Muy productivo

DATOS DE INTERÉS

CICLO	HÁBITO	RESISTENCIA AL FRÍO INVERNAL	RESISTENCIA ENCAMADO	ALTURA	RESISTENCIA ENFERMEDADES		GRANO	CALIBRE
					ASCOCHYTA	FUSARIUM		
Medio	Alternativo	Alta	Muy alta	Media-alta	Muy buena	Buena	Claro/liso	Pequeño



FECHA SIEMBRA

OCT	NOV	DIC	ENE	FEB			



VULCANO

GARBANZO

- Ciclo medio
- Sano y productivo
- Gran respuesta en siembra invernal
- Piel muy fina y gran calidad

DATOS DE INTERÉS

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



FECHA SIEMBRA

OCT	NOV	DIC	ENE	FEB			

REALE

GARBANZO



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

FECHA SIEMBRA						
OCT	NOV	DIC	ENE	FEB		

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



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

FECHA SIEMBRA						
OCT	NOV	DIC	ENE	FEB		

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

PASCIÀ

GARBANZO





LENTEJA

**Variedad con
alto contenido
proteico**

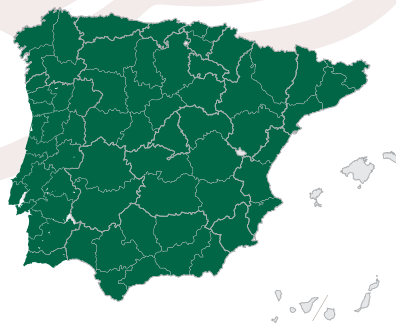


- Ciclo medio-tardío
- Buena productividad
- Semilla medio-grande
- Color rosado

CARACTERÍSTICAS VARIEDAD

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

MAPA CULTIVO



■ ZONA IDÓNEA

■ ZONA RECOMENDABLE



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

ODYSSEAS

GUISANTE FORRAJERO

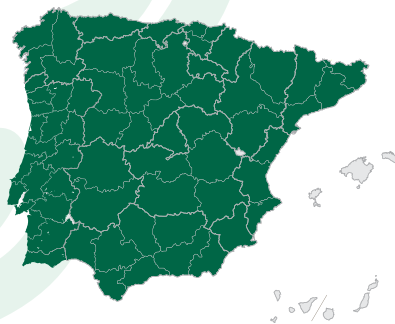


- Ciclo corto
- Tipo áfila
- Muy productivo
- Gran valor forrajero
- Planta vigorosa y porte erecto

CARACTERÍSTICAS VARIEDAD

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

MAPA CULTIVO



■ ZONA IDÓNEA ■ ZONA RECOMENDABLE



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







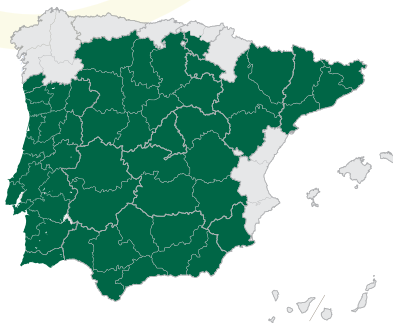
**El cultivo de cártamo como
una excelente rotación
de cultivos y una buena
alternativa al girasol**

- 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 250.000 semillas

MAPA CULTIVO



■ ZONA IDÓNEA ■ ZONA RECOMENDABLE

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

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



**GIRASOL
HÍBRIDO**

**Variedad muy resistente
a sequía y se adapta muy
bien a los secanos**

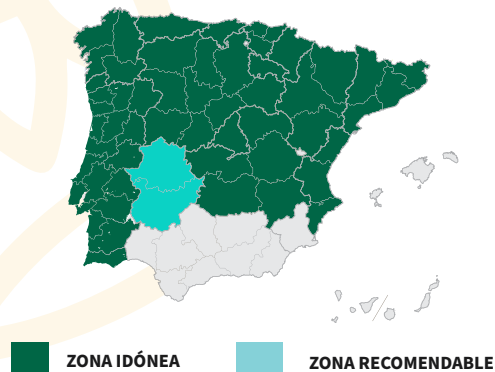


- Resistente al estrés hídrico y térmico
- Elevada autocompatibilidad floral
- Óptima sanidad de planta
- Alto oleico
- Variedad Clearfield

CARACTERÍSTICAS VARIEDAD

- **PROTEÍNA:** Alta
- **% ACEITE:** Alto
- **% ÁCIDO OLEICO:**
- **PRODUCCIÓN FINAL:** 5 -6,5 plantas/m²






MAPA CULTIVO






FECHA SIEMBRA			
ABR	MAY	JUN	JUL

DATOS DE INTERÉS					
CICLO	ALTURA	CALATIDE	RESISTENCIA ENCAMADO	RESISTENCIA A ENFERMEDADES	
				PERONOSPORA	OROBANCHE
Medio	Medio	Grande	Alta	Buena	Buena

TABLA RESUMEN VARIEDADES DE NEXO GLOBAL TEAM



VARIEDAD	CICLO	ALTURA	RESISTENCIA ENCAMADO	RESISTENCIA ENFERMEDADES				CALIDAD
				SEPTORIA	OIDIO	ROYA AMARILLA	ROYA PARDA	
 PRESIDENT	Corto	Media - baja	Muy buena	Media	Media	Alta	Alta	Buena
SY NILO	Corto	Media	Media	Baja	Media	Baja	Media	Buena
SY ATLANTE	Medio	Media	Buena	Media	Baja	Media	Buena	Buena
SY LEONARDO	Medio-corto	Baja	Buena	Media	Media	Media	Media	Buena
SIMETO	Medio-corto	Media	Alta	Media	Alta	Media	Alta	Buena
 MACISTE	Medio	Media-baja	Muy buena	Media	Media	Alta	Alta	Buena
ACHILLE	Medio	Media	Alta	Media	Media	Media	Muy alta	Buena
TELEMACO	Medio-corto	Media-Baja	Alta	Media	Buena	Alta	Buena	Buena
 FEDELE	Medio	Media	Media	Media	Media	Buena	Buena	Buena
 ZANTE	Medio-corto	Media	Buena	Media	Media	Buena	Buena	Buena
 FELSINA	Medio-corto	Media	Media	Media	Media	Buena	Buena	Buena

TRIGO DURO

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
 DRUSILLA	Medio	Media	Muy alta	Alternativo	Media	Media	Alta	Alta	Fuerza a Media- fuerza
 ACA 360	Medio-corto	84-87	Muy alta	Alternativo	Media	Media	Buena	Buena	De fuerza

TRIGO BLANDO

TABLA RESUMEN VARIEDADES DE NEXO GLOBAL TEAM

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



CEBADA

VARIEDAD	CICLO	ALTURA	RESISTENCIA ENCAMADO	RESISTENCIA ENFERMEDADES				CALIDAD
				SEPTORIA	OIDIO	ROYA AMARILLA	ROYA PARDA	
 AGS TR-13	Corto	Media-alta	Alta	Media	Alta	Media	Alta	Grano y ensilado
TRIMONDO	Largo	Media-alta	Media	Alta	Media	Alta	Alta	Grano y ensilado
CLAUDIUS	Largo	Media-alta	Media	Alta	Media	Alta	Alta	Grano y ensilado
QUIRINALE	Medio	Media-alta	Media	Alta	Media	Media	Media	Grano y ensilado
TULUS	Largo	Baja	Muy alta	Media	Media	Alta	Alta	Grano y ensilado

TRITICALE

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

AVENA

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
 LORENZO	Medio-largo	Medio-alta	Medio	Muy sana	Muy buena
 SANTHAL (VILLOSA)	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	
CHIARO DI TORRELAMA	Media	Alternativo	Alta	Alta	Alta	Media	Media	Beige
SCURO DI TORRELAMA	Media	Alternativo	Alta	Alta	Alta	Media	Media	Negro
SICILIA	Corto	Alternativo	Media	Muy buena	Buena	Buena	Buena	Beige

HABONCILLO

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

CARBANZO

VARIEDAD	CICLO	N° DE RAMIFICACIONES	VAINAS POR PLANTA	SEMILLAS POR VAINA	RESISTENCIA AL FRÍO	RESISTENCIA A LA SEQUÍA
ÍTACA	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
ODYSSEAS	Alternativo	Alta	Muy alta	Media-alta	Media	Media	Buena

GUISANTE

VARIEDAD	DOSIS/HA	DISTANCIA ENTRE FILAS	DISTANCIA DENTRO DE LA FILA	PROFUNDIDAD DE SIEMBRA
ÓSCAR	2	25-35 cm	5-7 cm	2-3 cm

CÁRTAMO

VARIEDAD	CICLO	ALTURA	CALATIDE	RESISTENCIA ENCAMADO	RESISTENCIA A ENFERMEDADES	
					PERONOSPORA	OROBANCHE
MICHEL	Medio	Medio	Grande	Alta	Buena	Buena

GIRASOL



NEXO

GLOBAL TEAM



Calle Dolores Ibárruri, 29
Escalera 7 · 3ºA. 14011
Córdoba (España)
www.nexoglobalteam.com
info@nexoglobalteam.com

Manuel Obrero Serrano
+34 667 58 95 39

Lourdes Fresco Moyano
+34 607 34 25 26