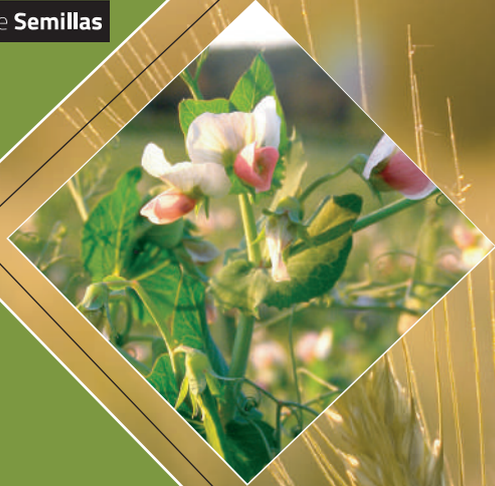




HERNAN-VILLA

La empresa de Semillas



CATÁLOGO CEREALES Y LEGUMINOSAS



NUUESTRA HISTORIA

HERNAN-VILLA, S.L. nace en el año 2012, en la provincia de Valladolid, como sociedad formada por Jesús M^a Hernández y Luis A. Villafáfila, ambos con una larga experiencia en el mundo de las semillas, en especial, de proteaginosas, leguminosas y cereales, especies a las cuales se han dedicado desde el año 1986 desde empresas líderes en el sector tales como Semillas Cargill, Monsanto Agricultura España, Dekalb, Asgrow Semillas y desde el mundo cooperativo.

Conocedores de las necesidades del mercado y de los centros Europeos de Investigación y Desarrollo de semillas, apuestan por importar y testar las últimas novedades provenientes de los mejores centros de selección varietal, buscando el aportar mejoras tanto en la productividad como en la adaptabilidad y en la resistencia a enfermedades. Esta labor se realiza año tras año llevando al mercado solamente aquellas variedades que aportan una diferencia tan significativa que se traduzca en una mejora en la rentabilidad del agricultor.

LO QUE LES PRESENTAMOS, CON MUCHO ORGULLO, EN ESTE CATÁLOGO, ES EL RESULTADO DE NUESTROS PRIMEROS AÑOS DE TRABAJO.

INDICE

 TRIGO	N KWS EXTASE 5
	N KWS SPHERE 6
	KWS ULTIM 7
	SOLLARIO 7
	SOFRU 8
	ANTONELLO 9
 TRIGO DURO	EMILIO LEPIDO 11
 CEBADA	AMISTAR 13
	SANDRA 13
	N KWS OVNIS 14
	KWS CANTTON 15
	KWS FANTEX 15
	KWS CHRISSIE 16
	N KWS THALIS 17
 TRITICALE	ELIC SIR 19
	TRISMART 19
	N SÁTIRO 20
 AVENA	N KWS CROQUANT 22
	CALVARO 23
	ALBATROS 24
 GUISANTE	KARACTER 26
	KAMELEON 27
	KARPATE 28
 VEZA	N IDICE 30
 SOJA	PANORAMIX 32
	AVRIL 32
	CASTETIS 33
	N CARLOTTA 33
	CHIAKI 34
	PROTEIX 34

N Novedad

HERNAN-VILLA

TRIGO BLANDO



VARIEDAD	ALTERNATIVIDAD	ESPIGA	CICLO	AHIJAMIENTO	ZONA SIEMBRA	ÉPOCA DE SIEMBRA						DOSIS DE SIEMBRA		CALIDAD HARINERA	CLORTOLURON
						SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	Secano	Regadío		
KWS EXTASE	Invierno	Mocho	Largo	Alto		█	█	█				180-200 kg/ha	240-260 kg/ha	Panificable	TOLERANTE
KWS SPHERE	Invierno	Mocho	Largo	Alto			█	█	█			190-210 kg/ha	250-290 kg/ha	Panificable	TOLERANTE
KWS ULTIM	Invierno	Aristada	Medio-Largo	Alto			█	█	█			180-200 kg/ha	240-260 kg/ha	Media Fuerza	SENSIBLE
SOLLARIO	Invierno	Mocho	Medio-Largo	Medio			█	█	█	█		180-200 kg/ha	240-260 kg/ha	Pienso	SENSIBLE
SOFRU	Invierno	Aristada	Medio	Alto			█	█	█	█		190-220 kg/ha	250-270 kg/ha	Media fuerza	* EN ESTUDIO
ANTONELLO	Invierno	Mocho	Corto	Muy alto			█	█	█	█		180-200 kg/ha	240-260 kg/ha	Media Fuerza	TOLERANTE



TRIGO BLANDO



KWS EXTASE

El trigo para las siembras más tempranas



ÉPOCA DE SIEMBRA

SEP	OCT	NOV*	DIC	ENE	FEB

* Regadíos



DOSIS DE SIEMBRA

SECANO:	REGADÍO:
180-200 Kg/Ha	240-260 Kg/Ha

- Trigo mocho de **excelente productividad**.
- Adaptado para **siembras muy tempranas**.
- Excelente **resistencia a enfermedades**, destacando especialmente a **Septoria y Roya Amarilla**.
- Muy buena **resistencia al encamado**.
- **Tolerante al Clortolurón**.

TOLERANCIA A ENFERMEDEADES

- Septoria: **Muy poco sensible**
- Roya parda: **Poco sensible**
- Roya amarilla: **Muy poco sensible**
- Oídio: **Poco sensible**
- Fusarium: **Poco sensible**

CICLO

- Alternatividad: **Invierno**
- Ciclo a espigado: **Largo**
- Madurez: **Medio**

MORFOLOGÍA

- Talla: **Baja**
- Tipo de espiga: **Mocho**
- Ahijamiento: **Alto**

CALIDAD

- Peso específico: **Alto 78 - 82**
- Clasificación: **Planificable W: 160-210 P/L: 0,6- 0,9**
Contenido proteico: **Medio**

CLORTOLURÓN

- **TOLERANTE**



TRIGO BLANDO

NOVEDAD



KWS SPHERE

Siembras tempranas con la máxima calidad de grano



ÉPOCA DE SIEMBRA

SEP	OCT	NOV	DIC*	ENE	FEB
	■	■	■		

* Regadíos



DOSIS DE SIEMBRA

SECANO:	REGADÍO:
190-210 Kg/Ha	250-290 Kg/Ha



- Trigo mocho de invierno de ciclo largo.
- Grano de **gran tamaño** con **alto peso específico**.
- **Tolerante a Virus** (Virus del Mosaico).
- Buena resistencia a Fusarium y tolerante a Mancha Oval.
- Altura y tamaño de la hoja muy adecuado para la **Producción de Forraje**.
- **Tolerante a Clortolurón**.

TOLERANCIA A ENFERMEDADES

- Septoria: **Poco sensible**
- Roya parda: **Poco sensible**
- Roya amarilla: **Muy poco sensible**
- Oídio: **Poco sensible**
- Fusarium: **Muy poco sensible**

CICLO

- Alternatividad: **Invierno**
- Ciclo a espigado: **Largo**
- Madurez: **Medio**

MORFOLOGÍA

- Talla: **Media-Alta**
- Tipo de espiga: **Mocho**
- Ahijamiento: **Alto**

CALIDAD

- Peso específico: **Muy alto 80 - 85**
- Clasificación: **Planificable W: 180-260 P/L: 0,6- 1,2**
Contenido proteico: **Medio**

CLORTOLURÓN

- **TOLERANTE**



TRIGO BLANDO



KWS ULTIM

Máxima producción con tolerancia a Fusarium y Virosis



ÉPOCA DE SIEMBRA

SEP	OCT	NOV	DIC*	ENE	FEB
	■	■	■		

* Regadíos

DOSIS DE SIEMBRA

SECANO:

180-200 Kg/Ha

REGADÍO:

240-260 Kg/Ha



- Trigo **aristado** de invierno de ciclo largo.
- Tolerante a **Virosis** (Virus del Mosaico).
- Alta **tolerancia a Fusarium y Macha Oval**. (Pch1) (WSMW)
- Resistencia a **Mosquito Naranja** del trigo.
- Gran **RESISTENCIA AL ENCAMADO**.



TOLERANCIA A ENFERMEDADES

- Septoria: **Poco sensible**
- Roya parda: **Poco sensible**
- Roya amarilla: **Muy poco sensible**
- Órdio: **Algo sensible**
- Fusarium: **Muy poco sensible**

CICLO

- Alternatividad: **Invierno**
- Ciclo a espigado: **Medio-Largo**
- Madurez: **Medio**

MORFOLOGÍA

- Talla: **Baja**
- Tipo de espiga: **Aristada**
- Ahijamiento: **Alto**

CALIDAD

- Peso específico: **Muy alto: 79-83**
- Clasificación: **Media fuerza W: 180- 270 P/L: 0,7- 2.0**
- Contenido proteico: **Medio**

CLORTOLURÓN

- **SENSIBLE**



SOLLARIO

Un todo terreno de **alta producción** y **gran regularidad**



ÉPOCA DE SIEMBRA

SEP	OCT	NOV	DIC*	ENE	FEB
	■	■	■		

* Regadíos

DOSIS DE SIEMBRA

SECANO:

180-200 Kg/Ha

REGADÍO:

240-260 Kg/Ha



- Trigo **mocho** de **invierno**.
- Espiga de gran tamaño y grano con un alto peso específico: **máxima producción**.
- Variedad **adaptada a todo tipo de suelos y condiciones** climatológicas.
- **Alta productividad** de paja.
- Un **comodín** para todas sus parcelas, tanto de **secano** como de **regadío**.



TOLERANCIA A ENFERMEDADES

- Septoria: **Poco sensible**
- Roya parda: **Poco sensible**
- Roya amarilla: **Poco sensible**
- Órdio: **Poco sensible**
- Fusarium: **Poco sensible**

CICLO

- Alternatividad: **Invierno**
- Ciclo a espigado: **Medio-Largo**
- Madurez: **Medio**

MORFOLOGÍA

- Talla: **Media**
- Tipo de espiga: **Mocho**
- Ahijamiento: **Medio**

CALIDAD

- Peso específico: **Muy alto: 81-84**
- Clasificación: **Pienso**
- Contenido proteico: **Medio-Alto**

CLORTOLURÓN

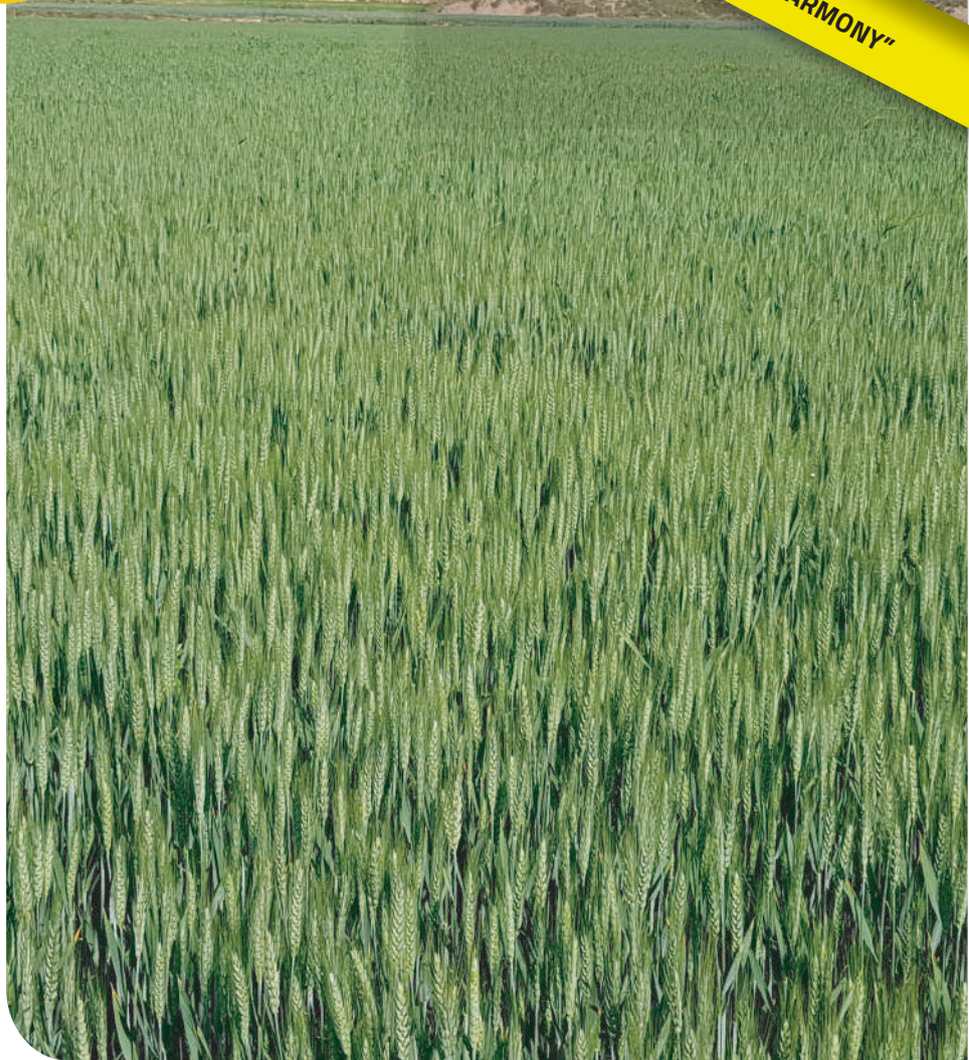
- **SENSIBLE**





TRIGO BLANDO

Trigo calidad "HARMONY"



SOFRU

Precocidad y alta fertilidad de espiga



ÉPOCA DE SIEMBRA

SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB
	■	■	■	■	



DOSIS DE SIEMBRA

SECANO:	REGADÍO:
190-220 Kg/Ha	250-270 Kg/Ha



- Trigo **aristado** de invierno precoz a maduración, lo que le proporciona una **gran estabilidad y seguridad** de cosecha.
- Espiga de **alta fertilidad** y **elevado número de granos**.
- **Peso específico** y de mil granos **muy elevado**.
- Gran **poder de ahijamiento**.
- **Apto** tanto para **secanos áridos** como para los **regadíos** más productivos.
- **Facilidad** de cosecha.

TOLERANCIA A ENFERMEDADES

- Septoria: **Algo sensible**
- Roya parda: **Poco sensible**
- Roya amarilla: **Poco sensible**
- Óidio: **Poco sensible**
- Fusarium: **Poco sensible**

CICLO

- Alternatividad: **Invierno**
- Ciclo a espigado: **Medio**
- Madurez: **Precoz**

MORFOLOGÍA

- Talla: **Media. Tolerante al encamado**
- Tipo de espiga: **Aristada**
- Ahijamiento: **Alto**

CALIDAD

- Peso específico: **Muy alto: 78-82**
- Clasificación: **Media fuerza W: 230-290 P/L: 0,8-1,1**
- Contenido proteico: **Medio-Alto**

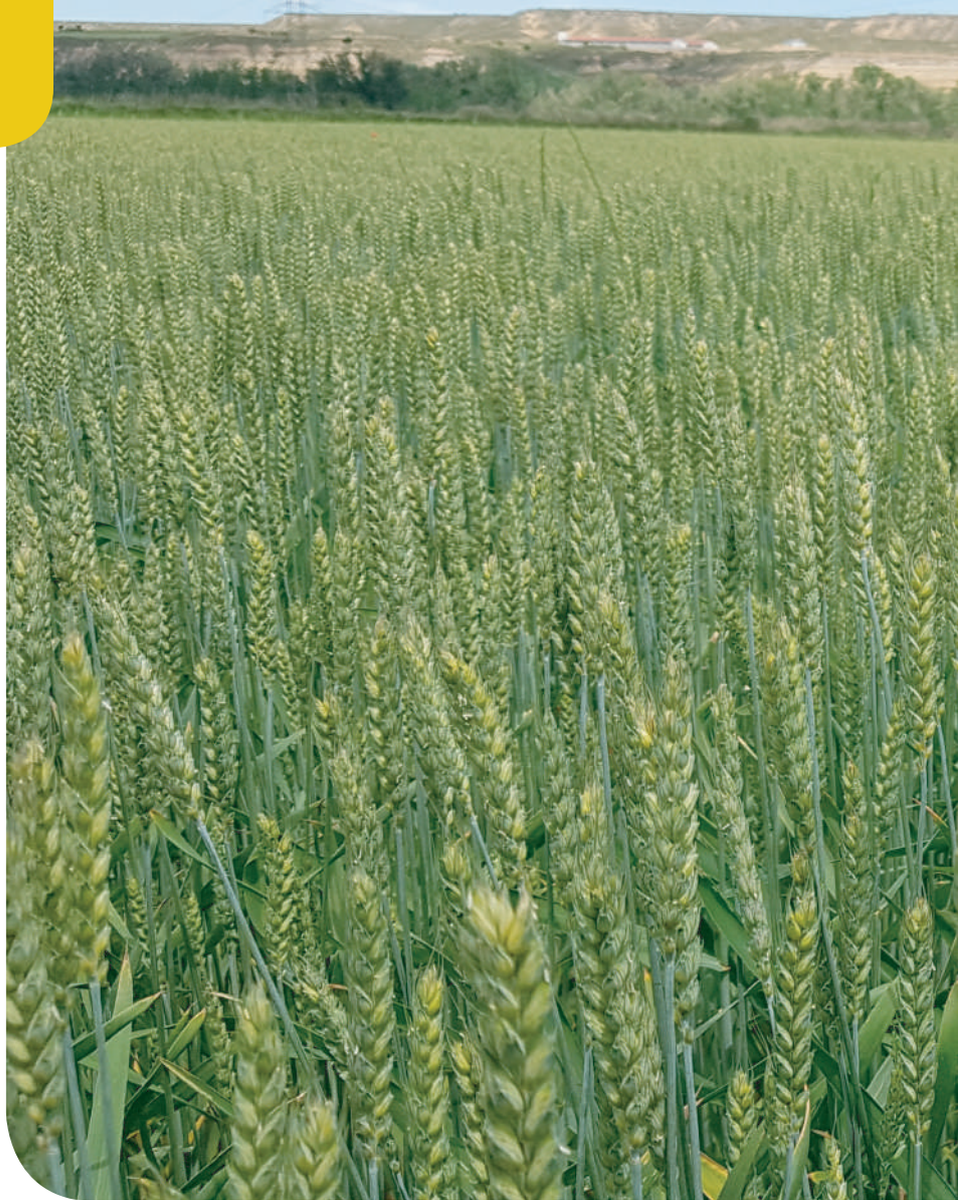
CLORTOLURÓN

- **EN ESTUDIO**





TRIGO BLANDO



ANTONELLO

Muy rústico, precoz y productivo



ÉPOCA DE SIEMBRA

SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB



DOSIS DE SIEMBRA

SECANO:	REGADÍO:
180-200 Kg/Ha	240-260 Kg/Ha



- Trigo mocho de invierno muy precoz a maduración.
- Buen vigor de nascencia y resistencia al frío.
- Muy rústico pero con un alto potencial productivo.
- Gran número de espigas de pequeño tamaño que siempre llenan.
- El trigo estrella para terrenos medios, limitantes y para siembras tardías.

TOLERANCIA A ENFERMEDADES

- Septoria: **Poco sensible**
- Roya parda: **Poco sensible**
- Roya amarilla: **Algo sensible**
- Oídio: **Poco sensible**
- Fusarium: **Algo sensible**

CICLO

- Alternatividad: **Invierno**
- Ciclo a espigado: **Corto**
- Madurez: **Muy Precoz**

MORFOLOGÍA

- Talla: **Media-Alta**
- Tipo de espiga: **Mocho**
- Ahijamiento: **Muy alto**

CALIDAD

- Peso específico: **Muy alto: 79-85**
- Clasificación: **Media fuerza W:220-280 P/L: 0,5-0,8**
- Contenido proteico: **Alto**

CLORTOLURÓN

- **TOLERANTE**

HERNAN-VILLA

TRIGO DURO



VARIEDAD	ALTERNAT.	ESPIGA	CICLO	AHIJAMIE.	ZONA SIEMBRA	ÉPOCA DE SIEMBRA						DOSIS DE SIEMBRA		CONTENIDO PROTEÍNA	VITROSIDAD	ÍNDICE DE AMARILLO	
						SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	Secano	Regadío				
EMILIO LEPIDO	Primavera	Aristada	Corto	Muy alto									200-220 kg/ha	260-280 kg/ha	Muy alta	Muy alta	Muy bueno





TRIGO DURO



EMILIO LEPIDO

Precoz, productivo y de alta calidad.



ÉPOCA DE SIEMBRA

SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB



DOSIS DE SIEMBRA

SECANO:	REGADÍO:
200-220 Kg/Ha	260-280 Kg/Ha



- Trigo duro de primavera **precoz a espigado y a maduración**
- **Sano y productivo.**
- Excelente calidad tecnológica, con niveles elevados de **amarillo y de proteína.**
- Buena **resistencia al frío.**
- Ideal para **siembras medias y tardías.**

TOLERANCIA A ENFERMEDADES

- Septoria: **Poco sensible**
- Roya parda: **Muy poco sensible**
- Roya amarilla: **Muy poco sensible**
- Oídio: **Poco sensible**
- Fusarium: **Muy poco sensible**

CICLO

- Alternatividad: **Primavera**
- Ciclo a espigado: **Corto**
- Madurez: **Precoz**

MORFOLOGÍA

- Talla: **Media**
- Tipo de espiga: **Aristada**
- Ahijamiento: **Muy Alto**

CALIDAD

- Peso específico: **Muy alto: 80 - 85**
- Contenido proteico: **Muy Alto**
- Vitrosidad: **Muy Alta**

ÍNDICE DE AMARILLO

- **Muy bueno**

HERNAN-VILLA CEBADA



VARIEDAD	ALTERNATIVIDAD	ESPIGA	CICLO	AHIJAMIENTO	ZONA SIEMBRA	ÉPOCA DE SIEMBRA							DOSIS DE SIEMBRA		CLASIFICACIÓN	
						SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	Secano	Regadío		
AMISTAR	Invierno	6 Carreras	Medio-Precoz	Medio Alto										180-200 kg/ha	220-240 kg/ha	Pienso
SANDRA	Invierno	2 Carreras	Medio	Alto										190-210 kg/ha	220-240 kg/ha	Pienso
KWS OVNIS	Invierno	2 Carreras	Medio	Muy alto										190-210 kg/ha	220-240 kg/ha	Pienso
KWS CANTTON	Alternativa	2 Carreras	Medio-Precoz	Alto										170-190 kg/ha	220-240 kg/ha	Pienso
KWS FANTEX	Primavera	2 Carreras	Corto	Muy alto										170-190 kg/ha	220-240 kg/ha	Variedad preferida Maltería
KWS CHRISSIE	Primavera	2 Carreras	Corto	Muy alto										170-190 kg/ha	210-230 kg/ha	Obsevación Maltería
KWS THALIS	Primavera	2 Carreras	Corto	Muy alto										170-190 kg/ha	210-230 kg/ha	Variedad preferida Maltería



CEBADA



AMISTAR CEBADA 6C

Rústica, productiva y **tolerante a virosis**



ÉPOCA DE SIEMBRA

SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
	■	■	■			

DOSIS DE SIEMBRA

SECANO:	180-200 kg/ha
REGADÍO:	220-240 kg/ha



- Cebada de invierno de seis carreras.
- Ciclo medio a espigado pero de **maduración más precoz**.
- Talla **alta**.
- **Alta resistencia** al descabezado.
- Volumen y **calidad de paja**.
- **Tolerante al virus del enanismo de la cebada (BYDV)**.



TOLERANCIA A ENFERMEDADES

- Helmintosporiosis: **Poco sensible**
- Rincosporiosis: **Poco sensible**
- Oídio: **Muy poco sensible**

CICLO

- Alternatividad: **Invierno**
- Ciclo a espigado: **Medio**
- Madurez: **Medio-precoz**

MORFOLOGÍA

- Talla: **Alta**
- Tipo de espiga: **6 Carreras**
- Ahijamiento: **Medio-Alto**

CALIDAD

- Peso específico: **Elevado**
- Clasificación: **Pienso**
- Contenido proteico: **Alto**

SANDRA CEBADA 2C

Productividad y adaptabilidad a **siembras tempranas**



ÉPOCA DE SIEMBRA

SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
	■	■	■			

DOSIS DE SIEMBRA

SECANO:	190-210 Kg/Ha
REGADÍO:	220-240 Kg/Ha



- Cebada de invierno **para siembras tempranas y medias**.
- Variedad rústica con una **buena estabilidad de comportamiento** en todo tipo de terrenos y zonas de cultivo.
- **Gran tamaño** de grano.
- **Buena sanidad vegetal**.



TOLERANCIA A ENFERMEDADES

- Helmintosporiosis: **Muy poco sensible**
- Rincosporiosis: **Poco sensible**
- Oídio: **Muy poco sensible**

CICLO

- Alternatividad: **Invierno**
- Ciclo a espigado: **Medio**
- Madurez: **Medio**

MORFOLOGÍA

- Talla: **Media-Alta**
- Tipo de espiga: **2 Carreras**
- Ahijamiento: **Alto**

CALIDAD

- Peso específico: **Alto**
- Clasificación: **Pienso**
- Contenido proteico: **Alto**

CEBADA



KWS OVNIS CEBADA 2C

Lo "último" en genética de cebadas de invierno



ÉPOCA DE SIEMBRA

SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
	█	█	█			



DOSIS DE SIEMBRA

SECANO:	REGADÍO:
170-190 Kg/Ha	220-240 Kg/Ha

▪ Cebada de invierno de dos carreras para siembras tempranas y medias, **con alta resistencia al frío**.

▪ Grano con **alto peso específico**.

▪ **Doble Tolerancia a Virosis:**

- Virus del Mosaico.
- Virus del Enanismo Amarillo de la Cebada (BYDV).

▪ Muy buena **producción de paja**.

TOLERANCIA A ENFERMEDADES

- Helminthosporiosis: **Muy poco sensible**
- Rincosporiosis: **Muy poco sensible**
- Oídio: **Muy poco sensible**

CICLO

- Alternatividad: **Invierno**
- Ciclo a espigado: **Medio**
- Madurez: **Medio-Precoz**

MORFOLOGÍA

- Talla: **Media-Alta**
- Tipo de espiga: **2 Carreras**
- Ahijamiento: **Alto**

CALIDAD

- Peso específico: **Muy Bueno**
- Clasificación: **Pienso**
- Contenido proteico: **Medio**

KWS CANTTON

CEBADA 2C

Muy productiva y con un amplio abanico de siembra



ÉPOCA DE SIEMBRA

SEP	OCT	NOV	DIC	ENE*	FEB	MAR
		■	■	■	■	

* Regadíos

DOSIS DE SIEMBRA

SECANO:	170-190 Kg/Ha
REGADÍO:	220-240 Kg/Ha



- Cebada **alternativa** para siembras de **mediados de noviembre y diciembre**.
- Variedad muy productiva que destaca por su **amplio abanico de siembra**.
- Excelente **tolerancia a enfermedades foliares**.
- **Adaptabilidad** a todos los terrenos.
- **Facilidad de cosecha**.



TOLERANCIA A ENFERMEDADES

- Helminthosporiosis: **Poco sensible**
- Rincosporiosis: **Poco sensible**
- Oídio: **Muy poco sensible**

CICLO

- Alternatividad: **Alternativa**
- Ciclo a espigado: **Medio**
- Madurez: **Muy precoz**

MORFOLOGÍA

- Talla: **Media-Alta**
- Tipo de espiga: **2 Carreras**
- Ahijamiento: **Alto**

CALIDAD

- Peso específico: **Muy Alto**
- Clasificación: **Pienso**
- Contenido proteico: **Medio**

VARIEDAD ESTRELLA

KWS FANTEX

CEBADA 2C

Máxima producción en cebada maltera



ÉPOCA DE SIEMBRA

SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
		■	■	■	■	■

DOSIS DE SIEMBRA

SECANO:	170-190 Kg/Ha
REGADÍO:	220-240 Kg/Ha



- Cebada alternativa de precoz a maduración.
- Elevado **potencial de rendimiento**.
- **Altísimo poder de ahijamiento**.
- Variedad preferida por la Asociación de Malteros y Cerveceros de España y Portugal.



- Variedad recomendada por el INTIA de Navarra para la Campaña 2022-2023.
- N°1 ensayo oficial Neiker (País Vasco). Valles Alaveses (Álava), campaña 2022-2023. Rendimiento 6.447 kg/ha



TOLERANCIA A ENFERMEDADES

- Helminthosporiosis: **Poco sensible**
- Rincosporiosis: **Algo sensible**
- Oídio: **Muy poco sensible**

CICLO

- Alternatividad: **Primavera**
- Ciclo a espigado: **Corto**
- Madurez: **Precoz**

MORFOLOGÍA

- Talla: **Media**
- Tipo de espiga: **2 Carreras**
- Ahijamiento: **Muy Alto**

CALIDAD

- Peso específico: **Muy Alto**
- Clasificación: **Preferida Maltería**
- Contenido proteico: **Medio-Bajo**





KWS CHRISSIE CEBADA 2C



Productividad **sin límites**



ÉPOCA DE SIEMBRA

SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR



DOSIS DE SIEMBRA

SECANO:	REGADÍO:
170-190 kg/ha	210-230 kg/ha

TOLERANCIA A ENFERMEDADES

- Helminthosporiosis: **Poco sensible**
- Rincosporiosis: **Muy poco sensible**
- Oídio: **Muy poco sensible**

CICLO

- Alternatividad: **Primavera**
- Ciclo a espigado: **Corto**
- Madurez: **Precoz**

MORFOLOGÍA

- Talla: **Media**
- Tipo de espiga: **2 Carreras**
- Ahijamiento: **Muy Alto**

CALIDAD

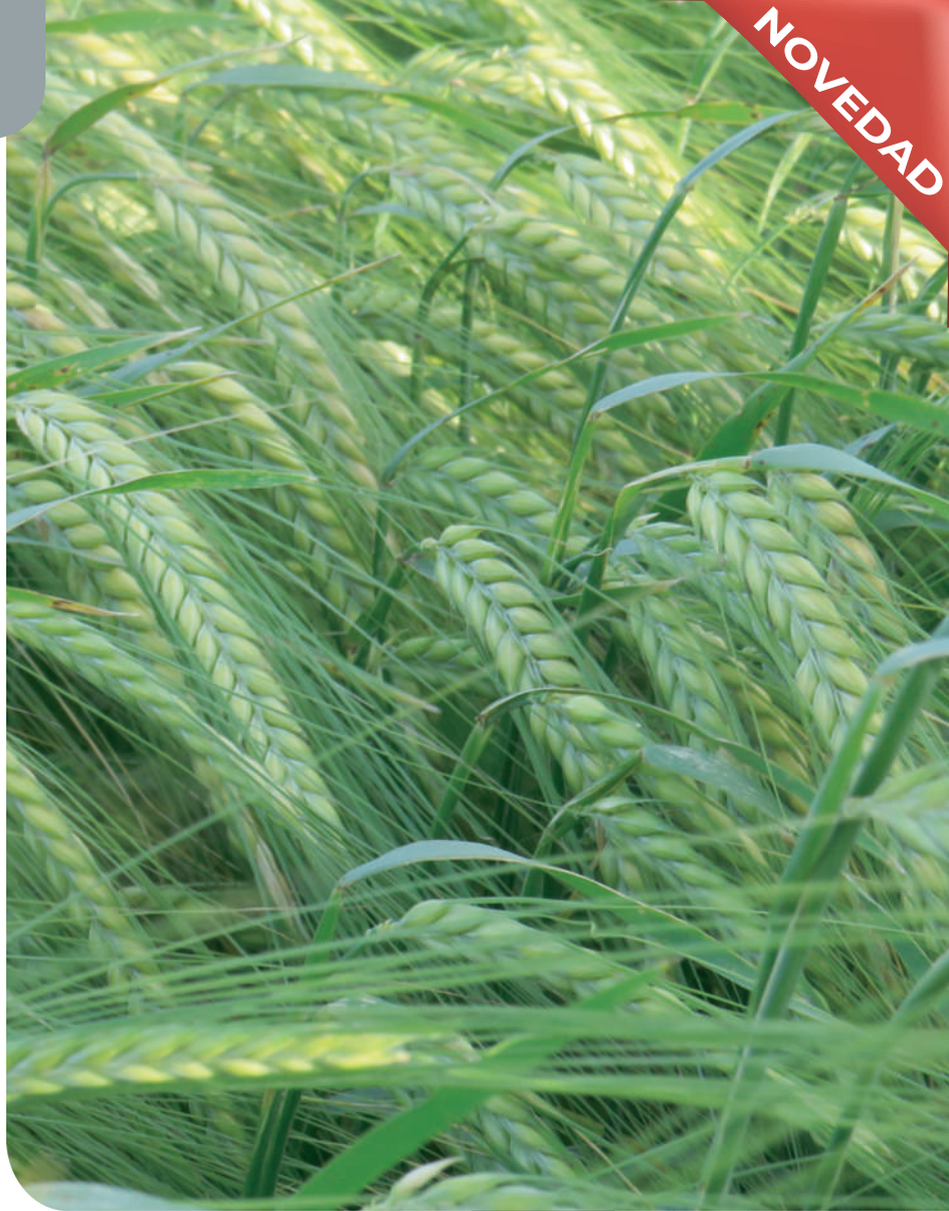
- Peso específico: **Alto**
- Clasificación: **Observación Maltería**
- Contenido proteico: **Medio**

- Cebada alternativa **precoz a maduración.**
- **Máximo potencial** productivo.
- Alto **peso específico** del grano.
- **Buen comportamiento** frente a **Rincosporiosis.**
- Buena **resistencia al encamado.**

Su **PALMARÉS** habla de su **productividad.**

- **N°1** en ensayo oficial Neiker-Tecnalia (País Vasco).
- **N°1** en ensayo oficial Neiker-Tecnalia (País Vasco). Salcedo (Álava), campaña 2020-2021. Rendimiento 11.179kg/ha.
- **N°1** en ensayo oficial IRTA (Cataluña), en Verdú (l'Urgel), campaña 2020-2021. Rendimiento 10.156 kg/ha.
- **N°1** en ensayo oficial Red Arax (Aragón), Lupiñen (Huesca), campaña 2022-2023.
- **N°1** en ensayo oficial Red Arax (Aragón), Alcañiz (Teruel), campaña 2022-2023.
- **N°2** en ensayos PRE-GENVCE 2020-2021.
- **N°2** en ensayos GENVCE 2021-2022.
- **N°1** en ensayos GENVCE zonas templadas 2021-2022.

CEBADA



KWS THALIS CEBADA 2C



La última en llegar: **Velocidad de maduración** y calidad maltera



ÉPOCA DE SIEMBRA

SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR



DOSIS DE SIEMBRA

SECANO:	REGADÍO:
170-190 kg/ha	210-230 kg/ha

- Cebada alternativa muy precoz y con una excelente productividad.
- Alto poder de ahijamiento acompañado de un alto peso específico.
- Cebada **NULL-LOX**, lo que reduce la oxidación de la cerveza y alarga su vida útil.
- Variedad validada por la Asociación de Malteros y Cerveceros de España.

- **Nº1 ensayos GENVCE 2023 (Zonas Templadas)**. Rendimiento de 115,3 % frente testigos.
- **Nº2 ensayos GENVCE 2023 (Regadíos)**. Rendimiento del 113,3 % frente testigos. Productividad media ensayos: 9.752 kg/ha.

TOLERANCIA A ENFERMEDADES

- Helminthosporiosis: **Poco sensible**
- Rincosporiosis: **Poco sensible**
- Oídio: **Tolerante**

CICLO

- Alternatividad: **Primavera**
- Ciclo a espigado: **Corto**
- Madurez: **Muy Precoz**

MORFOLOGÍA

- Talla: **Media**
- Tipo de espiga: **2 Carreras**
- Ahijamiento: **Muy Alto**

CALIDAD

- Peso específico: **Alto**
- Clasificación: **Preferida Maltería**
- Contenido proteico: **Medio-Bajo**

HERNAN-VILLA

TRITICALE



VARIEDAD	ALTERNATIVIDAD	ESPIGA	CICLO	AHIJAMIENTO	ZONA SIEMBRA	ÉPOCA DE SIEMBRA						DOSIS DE SIEMBRA		USO	
						SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	Secano	Regadío		
ELICSIR	Invierno	Aristada	Medio-Largo	Muy alto			■	■	■	■			190-210 kg/ha	250-270 kg/ha	Grano/ Forraje
TRISMART	Invierno	Aristada	Medio	Alto			■	■	■	■			180-200 kg/ha	230-250 kg/ha	Grano/ Forraje
SÁTIRO	Primavera	Aristada	Corto	Muy Alto				■	■	■	■		180-200 kg/ha	250-270 kg/ha	Grano/ Forraje

N



ELICSIR

El triticale de **grano más parecido al trigo** ¿sabrás distinguirlo?



ÉPOCA DE SIEMBRA

SEP	OCT	NOV	DIC*	ENE	FEB

* Regadíos

DOSIS DE SIEMBRA

SECANO:	
	190-210 Kg/Ha
REGADÍO:	
	250-270 Kg/Ha



- Triticale de **ciclo medio/largo** con una maduración **más precoz**.
- **Elevada productividad** en todas las condiciones de cultivo especialmente en **zonas áridas**.
- **Resistente al frío** incluso en las siembras más tempranas.
- **Peso específico muy elevado**.
- Grano corto y redondeado, **muy similar al trigo**.



TOLERANCIA A ENFERMEDADES

- Septoria: **Muy poco sensible**
- Roya parda: **Muy poco sensible**
- Roya amarilla: **Tolerante**
- Oídio: **Muy poco sensible**
- Fusarium: **Muy poco sensible**

CICLO

- Alternatividad: **Invierno**
- Ciclo a espigado: **Medio-Largo**
- Madurez: **Precoz**

MORFOLOGÍA

- Talla: **Muy Alta**
- Tipo de espiga: **Aristada**
- Ahijamiento: **Muy Alto**

CALIDAD

- Peso específico: **Muy Alto**
- Clasificación: **Doble aptitud-Grano/Forraje**
- Contenido proteico: **Alto**

TRISMART

La estrella en **calidad de forraje y producción** de grano.



ÉPOCA DE SIEMBRA

SEP	OCT	NOV	DIC*	ENE	FEB

* Regadíos

DOSIS DE SIEMBRA

SECANO:	
	180-200 Kg/Ha
REGADÍO:	
	230-250 Kg/Ha



- Triticale de ciclo medio de **buena productividad y regular** en sus resultados de producción.
- Destaca su **resistencia al frío**.
- Posee un **gran tamaño** de espiga y de grano.
- Tasa de proteína en forraje y en grano elevado, lo que le aporta un **valor nutricional añadido**.
- El triticale de **paja más fina**.
- **¡El que lo prueba repite!**



TOLERANCIA A ENFERMEDADES

- Septoria: **Poco sensible**
- Roya parda: **Poco sensible**
- Roya amarilla: **Poco sensible**
- Oídio: **Muy poco sensible**
- Fusarium: **Muy poco sensible**

CICLO

- Alternatividad: **Invierno**
- Ciclo a espigado: **Medio**
- Madurez: **Medio-Precoz**

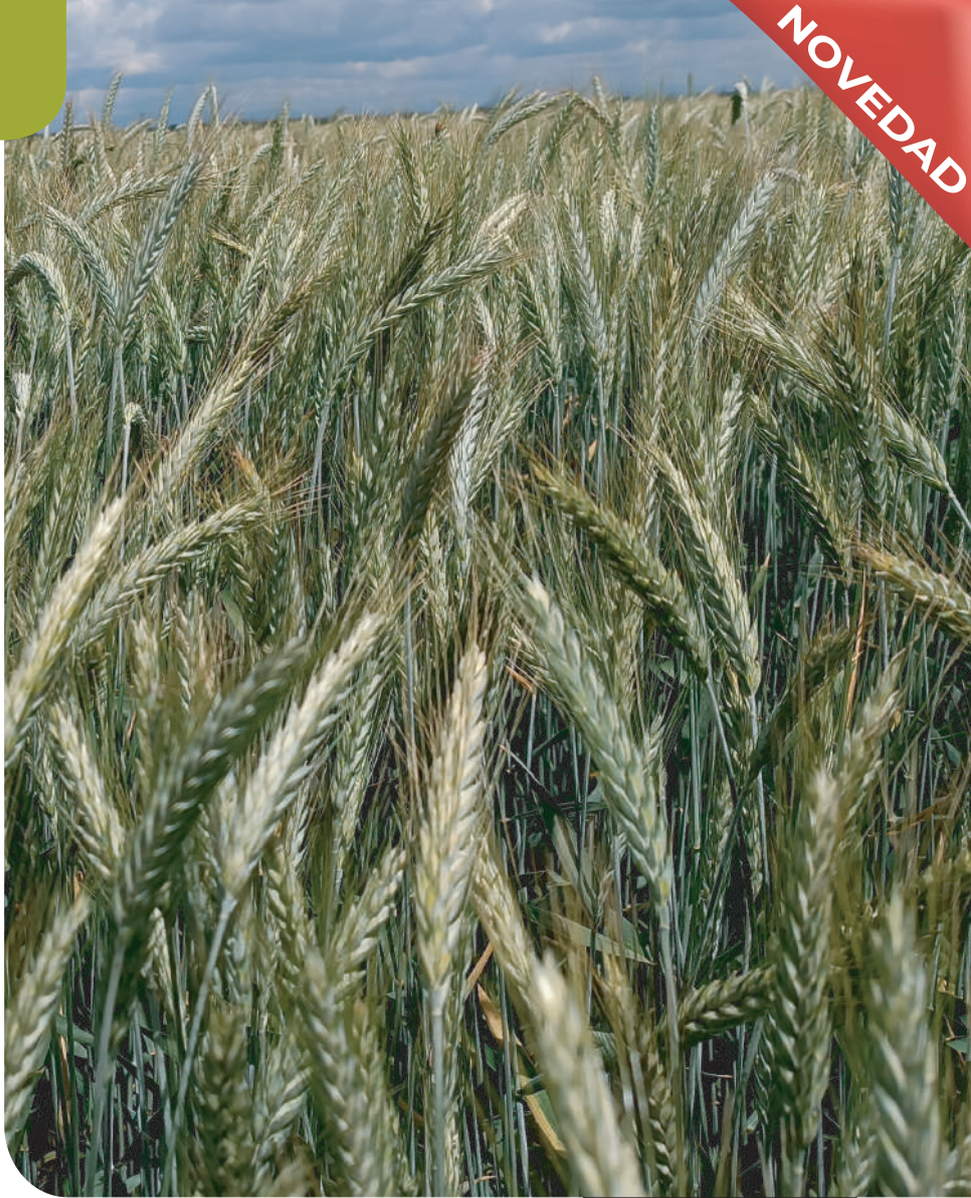
MORFOLOGÍA

- Talla: **Muy Alta**
- Tipo de espiga: **Aristada**
- Ahijamiento: **Alto**

CALIDAD

- Peso específico: **Alto**
- Clasificación: **Doble aptitud-Grano/Forraje**
- Contenido proteico: **Alto**

TRITICALE



SÁTIRO

El triticale de **primavera** de mayor producción



ÉPOCA DE SIEMBRA

SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
		■	■	■	■	
	■	■	■	■		



DOSIS DE SIEMBRA

SECANO:	REGADÍO:
180-200 kg/ha	250-270 kg/ha

TOLERANCIA A ENFERMEDADES

- Septoria: **Tolerante**
- Roya parda: **Muy poco sensible**
- Roya amarilla: **Poco sensible**
- Oídio: **Muy poco sensible**
- Fusarium: **Muy poco sensible**

CICLO

- Alternatividad: **Primavera**
- Ciclo a espigado: **Corto**
- Madurez: **Precoz**

MORFOLOGÍA

- Talla: **Alta**
- Tipo de espiga: **Aristada**
- Ahijamiento: **Alto**

CALIDAD

- Peso específico: **Alto**
- Clasificación: **Doble aptitud-Grano/Forraje**
- Contenido proteico: **Alto**

- Triticale **alternativo de ciclo corto**.
- Muy buena **resistencia al frío**, pese a ser un triticale de primavera.
- **Elevada productividad** en todas las condiciones de cultivo especialmente en **zonas áridas**.
- **Buen peso específico**.
- Doble aptitud **Grano-Forraje**.



HERNAN-VILLA

AVENA



VARIEDAD	ALTERNATIVIDAD	COLOR	CICLO	AHIJAMIENTO	ZONA SIEMBRA	ÉPOCA DE SIEMBRA						DOSIS DE SIEMBRA		USO	
						SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	Secano	Regadío		
KWS CROQUANT	Invierno	Blanca	Largo	Muy Alto		█	█	█	█				140-170 kg/ha	150-180 kg/ha	Grano/ Forraje Alimentación humana
CALVARO	Invierno	Negra	Medio	Muy Alto		█	█	█	█				140-170 kg/ha	150-180 kg/ha	Grano/ Forraje
ALBATROS	Alternativa	Blanca	Medio/ Corto	Muy Alto				█	█	█	█		140-170 kg/ha	150-180 kg/ha	Grano/ Forraje/ Alimentación humana

N

AVENA



KWS CROQUANT

La avena blanca para las **siembras más tempranas**



ÉPOCA DE SIEMBRA

SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB



DOSIS DE SIEMBRA

SECANO:	REGADÍO:
140-170 Kg/Ha	150-180 Kg/Ha



- **Alta resistencia al frío.**
- Alta productividad.
- Excelente comportamiento frente al encamado.
- Muy buena calidad de grano: **Alto Peso Específico y Peso de Mil Granos.**
- Excelente aptitud para la **producción de copos**, debido a su gran calidad de grano.

TOLERANCIA A ENFERMEDADES

- Roya: **Muy poco sensible**
- Oídio: **Poco sensible**

CICLO

- Alternatividad: **Invierno**
- Ciclo a espigado: **Largo**
- Madurez: **Medio**

MORFOLOGÍA

- Color: **Blanca**
- Talla: **Media-Alta**
- Ahijamiento: **Muy Alto**

CALIDAD

- Peso específico: **Alto**
- Clasificación: **Pienso/ Alimentación humana**
- Aptitud: **Grano/Forraje**



CALVARO

Avena negra, productiva y con buena resistencia al frío.



ÉPOCA DE SIEMBRA

SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB



DOSIS DE SIEMBRA

SECANO:	REGADÍO:
140-170 Kg/Ha	150-180 Kg/Ha



- Avena negra de invierno con **alta resistencia al frío**.
- Buena **resistencia a las enfermedades foliares**.
- **Resistencia a la roya**.
- Buena **resistencia al encamado**.
- Grano con un **intenso color negro**.
- Paja de **caña fina**.

TOLERANCIA A ENFERMEDADES

- Roya: **Resistente**
- Órdio: **Poco sensible**

CICLO

- Alternatividad: **Invierno**
- Ciclo a espigado: **Medio**
- Madurez: **Corto**

MORFOLOGÍA

- Color: **Negra**
- Talla: **Media-Alta**
- Ahijamiento: **Muy Alto**

CALIDAD

- Peso específico: **Muy Alto**
- Clasificación: **Pienso**
- Aptitud: **Grano/Forraje**



AVENA



AVENA BLANCA más certificada en ESPAÑA 2023



ALBATROS

La revolución de las avenas blancas



ÉPOCA DE SIEMBRA

SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB



DOSIS DE SIEMBRA

SECANO:	REGADÍO:
140-170 Kg/Ha	150-180 Kg/Ha



- Excepcional para la **producción de grano**, techo productivo superior a **8.000 kg/ha**.
- Excepcional para la **producción de forraje**, techo productivo superior a **50.000 kg/ha** de materia verde.
- Referente en **sanidad vegetal**.
- **Peso específico de grano muy alto**, pudiendo llegar a valores de 57.
- Alta **tolerancia al encamado**.
- Validada por la industria alimentaria para la **producción de copos de avena**.

TOLERANCIA A ENFERMEDADES

- Roya: **Muy poco sensible**
- Oídio: **Poco sensible**

CICLO

- Alternatividad: **Semi-Alternativa**
- Ciclo a espigado: **Medio**
- Madurez: **Precoz**

MORFOLOGÍA

- Color: **Blanca**
- Talla: **Alta**
- Ahijamiento: **Muy Alto**

CALIDAD

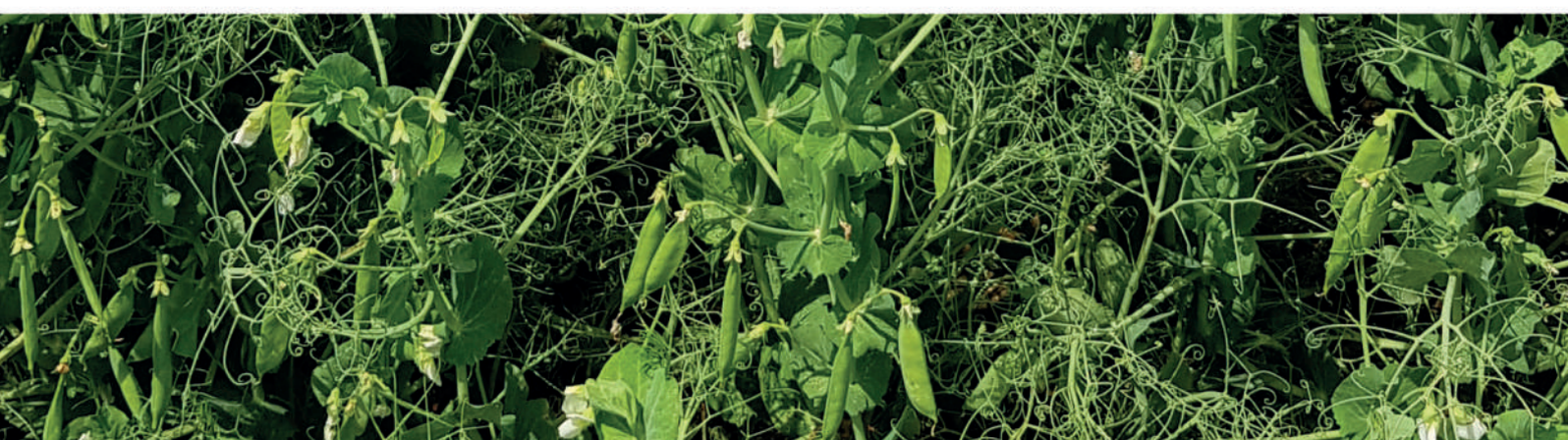
- Peso específico: **Muy Alto**
- Clasificación: **Pienso/ Alimentación humana**
- Aptitud: **Grano/Forraje**

HERNAN-VILLA

GUISANTE



VARIEDAD	ALTERNATIVIDAD	CICLO	TALLA	ZONA SIEMBRA	ÉPOCA DE SIEMBRA					DOSIS DE SIEMBRA		USO	COLOR	CONTENIDO EN PROTEÍNA	SANIDAD	RESIST. CLOROSIS FÉRRICA	
					NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	Secano	Regadío						
KARACTER	Primavera	Medio Largo	Muy Alta		█	█	█	█			220-240 kg/ha	250-270 kg/ha	Grano/ Forraje	Amarillo	Alto	Muy Buena	Alta
KAMELEON	Primavera	Medio Precoz	Media Alta			█	█	█	█		220-240 kg/ha	250-270 kg/ha	Grano	Amarillo	Alto	Muy Buena	Alta
KARPATE	Primavera	Precoz	Media Alta				█	█	█		230-250 kg/ha	270-290 kg/ha	Grano	Amarillo	Medio	Buena	Resistente





GUISANTE



KARACTER

Altura, sanidad y productividad



ÉPOCA DE SIEMBRA

NOV	DIC	ENE	FEB	MAR



DOSIS DE SIEMBRA

SECANO:	REGADÍO:
220-240 Kg/Ha	250-270 Kg/Ha

TOLERANCIA A ENFERMEDADES

- Resistencia a la Clorosis Férrica: **Alta**
- Resistencia a enfermedades fúngicas: **Muy Buena**
- Resistencia a virosis: **Alta**

CICLO

- Alternatividad: **Primavera**
- Ciclo a floración: **Medio**
- Madurez: **Medio-Largo**

MORFOLOGÍA

- Talla: **Alta**
- Resistencia al encamado: **Muy alta**
- Altura en cosecha: **Alta**
- Color de la flor: **Blanca**

CALIDAD

- Color del grano: **Amarillo**
- Peso Mil semillas: **Medio (200-250)**
- Contenido proteico: **Elevado**



- Guisante de primavera de **ciclo medio**.
- Alto **potencial productivo**.
- Porte alto, **resistente a encamado**.
- **Muy resistente a enfermedades**.
- **Recomendado** para siembra de **diciembre y enero**.

GUISANTE



KAMELEON

Potencial productivo y regularidad



ÉPOCA DE SIEMBRA

DIC	ENE	FEB	MAR



DOSIS DE SIEMBRA

SECANO:	REGADÍO:
220-240 Kg/Ha	250-270 Kg/Ha

TOLERANCIA A ENFERMEDADES

- Resistencia a la Clorosis Férrica: **Alta**
- Resistencia a enfermedades fúngicas: **Muy Buena**
- Resistencia a virosis: **Alta**

CICLO

- Alternatividad: **Primavera**
- Ciclo a floración: **Corto**
- Madurez: **Medio-Precoz**

MORFOLOGÍA

- Talla: **Media-Alta**
- Resistencia al encamado: **Muy alta**
- Altura en cosecha: **Alta**
- Color de la flor: **Blanca**

CALIDAD

- Color del grano: **Amarillo**
- Peso Mil semillas: **Medio (210-230)**
- Contenido proteico: **Medio**

- Guisante de primavera de **ciclo medio precoz**.
- Porte medio/alto, **resistente a encamado**.
- Alto** potencial productivo.
- Estable y regular** tanto en secano como en regadío.
- Alto contenido en proteína**.
- Resistente a la dehiscencia**.



KARPATE

Precocidad y Productividad



ÉPOCA DE SIEMBRA

DIC	ENE	FEB	MAR*

* Según zonas



DOSIS DE SIEMBRA

SECANO:	REGADÍO:
230-250 Kg/Ha	270-290 Kg/Ha

TOLERANCIA A ENFERMEDADES

- Resistencia a la Clorosis Férrica: **Resistente**
- Resistencia a enfermedades fúngicas: **Buena**

CICLO

- Alternatividad: **Primavera**
- Ciclo a floración: **Corto**
- Madurez: **Precoz**

MORFOLOGÍA

- Talla: **Media/Alta**
- Resistencia al encamado: **Muy alta**
- Altura en cosecha: **Media-Alta**
- Color de la flor: **Blanca**

CALIDAD

- Color del grano: **Amarillo**
- Peso Mil semillas: **Alto (220-270)**
- Contenido proteico: **Medio**



- Guisante de primavera de **ciclo precoz**.
- Porte medio/alto, **resistente a encamado**.
- Resistente a Clorosis Férrica**.
- Grano** de color blanco de **gran tamaño**.
- Resistente a la dehiscencia**.

HERNAN-VILLA

VEZA



VARIEDAD	ALTERNATIVIDAD	CICLO	TALLA	ZONA SIEMBRA	ÉPOCA DE SIEMBRA					DOSIS DE SIEMBRA		USO	COLOR FLOR	SANIDAD	RESISTENCIA DEHISCENCIA
					OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	SECANO	EN CONSORCIO				
IDICE	Primavera	Medio	Media-Alta							80-120 kg/ha	40-60 kg/ha	Grano/Forraje	Violeta	Muy Buena	Alta





VEZA

NOVEDAD



IDICE VEZA COMÚN

Veza para grano y forraje con alta resistencia al frío.



ÉPOCA DE SIEMBRA

OCT	NOV	DIC	ENE	FEB



DOSIS DE SIEMBRA

SECANO:	EN CONSORCIO:
80-120 kg/ha	40-60 kg/ha



- Veza de ciclo medio con excelente rusticidad.
- Adaptada tanto para **siembras otoñales** como **primaverales**.
- Porte medio/alto con elevada ramificación.
- Muy alta **resistencia al frío**.
- Gran resistencia a la dehiscencia.
- **Doble aptitud, grano y forraje.**

TOLERANCIA A ENFERMEDADES

- **MUY BUENA**

CICLO

- Ciclo a floración: **Medio**
- Madurez: **Precoz**

MORFOLOGÍA

- Talla: **Media-Alta**
- Capacidad de ramificación: **Muy Alta**
- Color de la flor: **Rosa/Violeta**

CALIDAD

- Peso Mil semillas: **Alto**
- Contenido proteico: **Alto**

HERNAN-VILLA SOJA



VARIEDAD	GRUPO DE MADURACIÓN	TALLA	ZONA SIEMBRA	ÉPOCA DE SIEMBRA					DOSIS DE SIEMBRA	COLOR DEL GRANO	COLOR DEL HILO	CONTENIDO EN PROTEÍNA	USO
				MAR	ABR	MAY	JUN	JUL					
PANORAMIX	1+	Alta		█	█	█	█		425.000 semillas/ha	Amarillo	Gris	Muy alto: 40-45 %	Validada alimentación humana
AVRIL	1	Media		█	█	█	█		450.000 semillas/ha	Amarillo	Marrón	Alto: 38-41 %	En validación para alimentación humana
CASTETIS	1-	Media-Alta			█	█	█	█	450.000 a 500.000 semillas/ha	Amarillo	Gris	Alto: 39-43 %	Validada alimentación humana
N CARLOTTA	0	Media-Alta				█	█	█	450.000 a 500.000 semillas/ha	Amarillo	Marrón	Alto: 39-43 %	En validación para alimentación humana
CHIAKI	0+	Media-Alta				█	█	█	450.000 a 500.000 semillas/ha	Amarillo	Blanco	Alto: 39-42 %	En validación para alimentación humana
PROTEIX	00	Media-Baja				█	█	█	500.000 a 600.000 semillas/ha	Amarillo	Blanco	Muy alto: 42-47 %	Validada alimentación humana



SOJA

PANORAMIX

El equilibrio entre **alta productividad** y **alto contenido en proteína**.



- Planta **vigorosa** y de talla alta.
- **Inserción de la primera vaina alta**, lo que facilita su cosecha.
- Contenido en **proteína muy alto: 40-45%**.
- Calibre de **grano muy grueso**
- Variedad que **aúna una alta productividad** con unos **niveles muy altos de proteína**



ÉPOCA DE SIEMBRA

MAR	ABR	MAY	JUN	JUL

DOSIS DE SIEMBRA

425.000 semillas/ha



VALIDADA PARA ALIMENTACIÓN HUMANA

▪ SI



CICLO

- Grupo de Maduración: **Grupo 1+**
- Uniformidad defoliación: **Muy buena**
- Riesgo de dehiscencia: **Muy bajo**

MORFOLOGÍA

- Talla: **Alta**
- Color del grano: **Amarillo**
- Color del hilo: **Gris**
- Resistencia al encamado: **Alta**
- Poder de ramificación: **Alto**
- Color de la flor: **Violeta**

CALIDAD

- Color del grano: **Amarillo**
- Peso mil semillas: **Muy alto (190-240)**
- Contenido en proteína: **Muy elevado (40-45%)**



AVRIL

Máximo **potencial productivo**.



ÉPOCA DE SIEMBRA

MAR	ABR	MAY	JUN	JUL

DOSIS DE SIEMBRA

450.000 semillas/ha



- **Líder en potencial y estabilidad productiva.**
- Soja de grupo 1 **adaptada** tanto a **primeras siembras** como a **segunda cosecha precoz**.
- Talla media, con **excelente resistencia al encamado**.
- Buen **potencial de ramificación**.
- Buena **resistencia a la dehiscencia**



VALIDADA PARA ALIMENTACIÓN HUMANA

▪ EN VALIDACIÓN

CICLO

- Grupo de Maduración: **Grupo 1**
- Uniformidad defoliación: **Muy buena**
- Riesgo de dehiscencia: **Muy bajo**

MORFOLOGÍA

- Talla: **Media**
- Color del grano: **Amarillo**
- Color del hilo: **Marrón claro**
- Resistencia al encamado: **Muy Alta**
- Poder de ramificación: **Muy Alto**
- Color de la flor: **Violeta**

CALIDAD

- Color del grano: **Amarillo**
- Peso mil semillas: **Medio-Alto (180-200)**
- Contenido en proteína: **Elevado (38-41%)**

CASTETIS

La **solución** a los problemas con las **fechas de siembra**



ÉPOCA DE SIEMBRA

MAR	ABR	MAY	JUN	JUL

DOSIS DE SIEMBRA

450.000 a 500.000
semillas/ha



- Muy buen **vigor de nascencia**.
- **Inserción de la primera vaina alta**, lo que facilita su cosecha
- Secado rápido y uniforme, lo que **evita la formación de granos verdes**.
- Muy interesante para **siembras tardías, en primera cosecha y siembras tempranas, en segunda cosecha**.
- La variedad para los que necesitan una **soja de grupo 1 con una maduración más precoz**.



VALIDADA PARA ALIMENTACIÓN HUMANA



CICLO

- Grupo de Maduración: **Grupo 1-**
- Uniformidad defoliación: **Buena**
- Riesgo de dehiscencia: **Bajo**

MORFOLOGÍA

- Talla: **Media-Alta**
- Color del grano: **Amarillo**
- Color del hilo: **Gris**
- Resistencia al encamado: **Alta**
- Poder de ramificación: **Muy Alto**
- Color de la flor: **Violeta**

CALIDAD

- Color del grano: **Amarillo**
- Peso mil semillas: **Medio (160-190)**
- Contenido en proteína: **Elevado (39-42%)**

NOVEDAD

CARLOTTA

Muy **productiva y regular**



ÉPOCA DE SIEMBRA

MAR	ABR	MAY	JUN	JUL

DOSIS DE SIEMBRA

450.000 a 500.000
semillas/ha



- Buen **vigor de nascencia**.
- Buen potencial de ramificación.
- **Secado rápido** y defoliado uniforme.
- Alta resistencia a la dehiscencia.
- Adaptada a primeras **siembras tardías y segundas siembras**.



VALIDADA PARA ALIMENTACIÓN HUMANA

▪ **EN VALIDACIÓN**

CICLO

- Grupo de Maduración: **Grupo 0**
- Uniformidad defoliación: **Buena**
- Riesgo de dehiscencia: **Muy Bajo**

MORFOLOGÍA

- Talla: **Media**
- Color del grano: **Amarillo**
- Color del hilo: **Marrón claro**
- Resistencia al encamado: **Muy Alta**
- Poder de ramificación: **Alto**
- Color de la flor: **Violeta**

CALIDAD

- Color del grano: **Amarillo**
- Peso mil semillas: **Medio (160-190)**
- Contenido en proteína: **Elevado (39-42%)**



SOJA

CHIAKI

La especialista para **segundas cosechas**



ÉPOCA DE SIEMBRA

MAR	ABR	MAY	JUN	JUL

DOSIS DE SIEMBRA

450.000 a 500.000 semillas/ha



- Planta vigorosa de **talla media**.
- Hilo de color blanco, especialmente **adaptado a industria alimentaria**.
- Muy interesante para **primeras siembras tardías y segundas cosechas**.



VALIDADA PARA ALIMENTACIÓN HUMANA

- **EN VALIDACIÓN**

CICLO

- Grupo de Maduración: **Grupo 0+**
- Uniformidad defoliación: **Buena**
- Riesgo de dehiscencia: **Muy Bajo**

MORFOLOGÍA

- Talla: **Media**
- Color del grano: **Amarillo**
- Color del hilo: **Blanco**
- Resistencia al encamado: **Muy Alta**
- Poder de ramificación: **Alto**
- Color de la flor: **Blanca**

CALIDAD

- Color del grano: **Amarillo**
- Peso mil semillas: **Medio (160-190)**
- Contenido en proteína: **Alto (39-42%)**

PROTEIX

Proteína envasada en un grano de soja



ÉPOCA DE SIEMBRA

MAR	ABR	MAY	JUN	JUL

DOSIS DE SIEMBRA

500.000 a 600.000 semillas/ha



- Ciclo **súper precoz**.
- Buen vigor de nascencia y **rápido desarrollo**.
- Hilo de color blanco, especialmente **adaptado a industria alimentaria**.
- Contenido en **proteína muy alto: 42-47%**.
- La variedad de **soja estrella** para **siembras tardías**.



VALIDADA PARA ALIMENTACIÓN HUMANA

- **SI**



CICLO

- Grupo de Maduración: **Grupo 00**
- Uniformidad defoliación: **Buena**
- Riesgo de dehiscencia: **Muy Bajo**

MORFOLOGÍA

- Talla: **Media-Baja**
- Color del grano: **Amarillo**
- Color del hilo: **Blanco**
- Resistencia al encamado: **Muy Alta**
- Poder de ramificación: **Medio**
- Color de la flor: **Violeta**

CALIDAD

- Color del grano: **Amarillo**
- Peso mil semillas: **Medio (160-190)**
- Contenido en proteína: **Muy elevado (42-47%)**





CRECEMOS A TU LADO

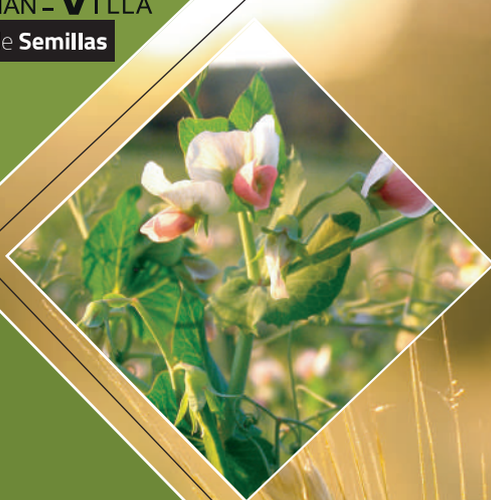
APOSTAMOS POR LA
**CALIDAD, LA SERIEDAD Y
EL SERVICIO AL CLIENTE,**
CON EL OBJETIVO DE
CREAR VALOR INNOVANDO
Y CRECIENDO JUNTO CON
NUESTRO SECTOR





HERNAN-VILLA

La empresa de Semillas



Departamento comercial

695 18 25 06 - Jesús Hernández
658 57 44 46 - Sergio Hernández
686 95 93 34 - Luis Villafáfila

Departamento logística y administración

633 22 99 51 - Ignacio Margüello

Departamento de producción

622 17 11 82 - David Marcos
669 79 86 73 - Pablo Pastor

C/ Agricultura, nº6
47610 Zaratán
Valladolid.España

www.hernanvilla.es

