



H.L. LÓPEZ HORTELANO, S.L.U.

SEMILLAS

SEMILLA CERTIFICADA Y
ACONDICIONAMIENTO DE GRANO PARA SIEMBRA

OFICINAS: Ctra. Villalgordo, s/n
Tel. 967 44 07 02
02630 LA RODA (Albacete)

Alejo Gómez Hernández
Telf. 627 63 65 83
alejo@lopezhortelano.com

www.lopezhortelano.com

CEBADA INVIERNO

CEBADA ALTERNATIVA

TRIGO BLANDO

TRITICALE

AVENA

VEZA

GUISANTE



Catálogo general



H.L. LÓPEZ HORTELANO, S.L.U.

SEMILLAS

SEMILLA CERTIFICADA Y ACONDICIONAMIENTO DE GRANO PARA SIEMBRA

OFICINAS: Ctra. Villalgordo, s/n
Tel. 967 44 07 02
02630 LA RODA (Albacete)

Alejo Gómez Hernández
Telf. 627 63 65 83
alejo@lopezhortelano.com

www.lopezhortelano.com

	VARIEDAD	FECHA DE SIEMBRA	TERRENOS	AHIJAMIENTO	RESISTENCIA A ENFERMEDADES	PRODUCCION	APTITUD	TALLA
CEBADA INVIERNO	HISPANIC	Desde noviembre a final de enero	SECANOS Y REGADIOS	MUY BUENO	RESISTENTE	ELEVADA	PIENSO	MEDIA
	NURE	Desde final de octubre a final de diciembre	SECANOS Y REGADIOS	BUENO/ MUY BUENO	TOLERANTE	ELEVADA	PIENSO	MEDIA
	YURIKO	Desde final de octubre a mediados de diciembre	SECANOS Y REGADIOS	BUENO/ MUY BUENO	RESISTENTE	ELEVADA	PIENSO	ALTA
CEBADA ALTERNATIVA	SCRABBLE	De noviembre a enero	SECANOS Y REGADIOS	MUY BUENO	MUY RESISTENTE/ RESISTENTE	ELEVADA	MALTERA	MEDIA
	ASTEROID	Finales de noviembre a febrero	SECANOS Y REGADIOS	MUY BUENO	MUY RESISTENTE/ RESISTENTE	ELEVADA	OBSERVACIÓN MALTERA	MEDIA
	SIGNORA	Finales de noviembre a febrero	SECANOS Y REGADIOS	EXCELENTE	RESISTENTE	ELEVADA	PIENSO/MALTERA	MEDIA
TRIGO BLANDO	BOTTICELLI	De noviembre a enero	SECANOS Y REGADIOS	BUENO/ MUY BUENO	RESISTENTE/MUY RESISTENTE	ELEVADA	FUERZA MEDIA BAJA	MEDIA
	ADRIATIC	De octubre a diciembre	SECANOS Y REGADIOS	MUY BUENO	MUY RESISTENTE	ELEVADA	GALLETERO	BAJA
	CONIL	De octubre a diciembre	SECANOS Y REGADIOS	MUY BUENO	MUY RESISTENTE	ELEVADA	FUERZA MEJORANTE	MEDIA/ALTA
	SOFRU	De noviembre a enero	SECANOS Y REGADIOS	MUY BUENO	RESISTENTE	ELEVADA	FUERZA MEDIA BAJA	CORTA
	LG AFICION	De diciembre a febrero	SECANOS Y REGADIOS	MUY BUENO	MUY RESISTENTE	ELEVADA	FUERZA	ALTA
	GALERA	De diciembre a febrero	SECANOS Y REGADIOS	BUENO	RESISTENTE	ELEVADA	FUERZA	ALTA
TRITICALE	IMPERIOSO	Noviembre y diciembre	SECANOS Y REGADIOS	MEDIO	RESISTENTE A MUY RESISTENTE	ELEVADA	GRANO-PIENSO	MEDIA
	RIVOLT	Noviembre y diciembre	SECANOS Y REGADIOS	ALTO	MUY RESISTENTE	ELEVADA	GRANO-PIENSO	MEDIA
AVENA	PRIMULA	Otoño o primavera dependiendo de las zonas	SECANOS Y REGADIOS	MUY BUENO	RESISTENTE	ELEVADA	PRODUCCION DE GRANO Y FORRAJE	MEDIA
	FORRIDENA	Octubre a diciembre dependiendo de las zonas	SECANOS Y REGADIOS	EXCELENTE	RESISTENTE	ELEVADA	PRODUCCION DE FORRAJE ELEVADISIMA	MUY ALTA
VEZA	MARIANA	Octubre y noviembre	SECANOS	MUY BUENO	RESISTENTE	ELEVADA	PRODUCCION DE GRANO Y FORRAJE	SEMIPOSTRADA
GUISANTE	FORRIMAX	De noviembre a febrero	SECANOS Y REGADIOS	MUY BUENO	TOLERANTE	ELEVADA	ALTISIMA PRODUCCION DE FORRAJE	ALTA



Catálogo general

CEBADA INVIERNO

• R-2 Hispanic, Rusticidad

La variedad más sembrada en España, con muy buena productividad.
Es resistente al frío y enfermedades.
De gran Adaptación y rusticidad.
Cultivada en toda la península, especialmente en el Sur, La Mancha y Ebro.

• R-2 Nure

Rústica y productiva.
Es muy resistente a la sequía y enfermedades.
Gran adaptación y rusticidad.
Cultivada en toda la península.

• R-2 Yuriko

Cebada de invierno con espiga de seis carreras
Potencial productivo
Alta resistencia al descabezamiento de la espiga
Maduración y espigado precoz.

CEBADA ALTERNATIVA

• R-2 Scrabble

Gran rendimiento, aptitud Maltera.
Cebada de primavera de 2 carreras.
Ha superado significativamente a los testigos Graphic, Pewter y Scarlet.
Cultivada en la zona mitad norte de la península.

• R-2 Signora

Gran rendimiento, aptitud maltera.
Amplio espectro y posibilidades de siembra.
Maduración muy rápida y buen grano.

• R-2 Asteroid

Elevado potencial de rendimiento.
Variedad en fase de observación para la industria maltera.
Buen perfil sanitario con gran resistencia al encamado.

TRIGO BLANDO

• R-2 Botticelli

Trigo aristado de invierno.
Gran amplitud en fechas de siembra.
Ciclo precoz de espigado y maduración.
Cultivado en todo terreno.

• R-2 Adriatic

Trigo mocho de elevada fertilidad y alto potencial productivo.
Calidad galletera en observación por la industria harinera.
Porte bajo con buena capacidad de ahijamiento.
Muy buen perfil sanitario.

• R-2 Conil

Trigo aristado de ciclo medio-largo.
Producción muy alta.
Trigo mejorante con muy alta proteína y equilibrado.
Calidad de grano muy buena y peso específico alto.

• R-2 Sofru

Buen balance rendimiento / calidad.
Resistente a Enfermedades y al frío.
Recomendación de sembrar de Octubre a Enero.

• R-2 LG Afición

Trigo de calidad con elevados rendimientos.
Trigo de fuerza y equilibrado.
Ciclo medio y rápido a maduración.
Perfil sanitario muy redondo frente a enfermedades más frecuentes.

• R-2 Galera

Altos índices de calidad harinera que justifican su gran demanda por la industria.
El trigo de mayor fuerza (W) del mercado.
Garantía de rendimiento dada su precocidad.
Buen comportamiento frente a enfermedades y encamando.

TRITICALE

• R-2 Imperioso

Calidad de grano muy buena.
Peso específico y contenido en proteína muy altos.
Gran tamaño del grano.
Recomendada por su alto potencial productivo y calidad del grano.

• R-2 Rivolt

Varietal con doble aptitud, elevado potencial de grano y en ensilado.
Varietal de otoño de ciclo medio de gran potencial productivo.
Adaptado a los diferentes ambientes con buen perfil sanitario.

AVENA

• R-2 Primula

Elevada producción y excelente sanidad.
Varietal alternativa de Avena Blanca.
Doble aptitud para producción de grano y forraje.
Gran potencial de producción en toda la península.

• R-2 Forridena

Altísima producción forrajera.
Capacidad de ahijamiento muy alta.
Forraje de muy buena calidad nutritiva.
Buena resistencia al encamado.

VEZA

• R-2 Mariana

Veza rústica.
Inicio precoz de la floración.
Muy rústica adaptada a los secanos áridos.
Muy resistente al frío invernal.
Buena calidad y alta proteína.

GUISANTE

• R-2 Forrimax

Guisante forrajero
Altísima producción de materia seca en un solo corte
Ahorra nitrógeno y mejora la estructura del suelo
Totalmente mecanizable