

H.L. LÓPEZ HORTELANO, S.L.U.

SEMILLAS

SEMILLA CERTIFICADA Y ACONDICIONAMIENTO DE GRANO PARA SIEMBRA

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

www.lopezhortelano.com

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



CEBADA INVIERNO

CEBADA ALTERNATIVA

TRIGO BLANDO

TRITICALE

AVENA

VEZA

GUISANTE

Catálogo general **2023**



H.L. LÓPEZ HORTELANO, S.L.U.
SEMILLAS
SEMILLA CERTIFICADA Y
ACONDICIONAMIENTO DE GRANO PARA SIEMBRA
CUADRO DE VARIEDADES

OFICINAS:
Ctra. Villalgordo, s/n
02630 LA RODA (Albacete)
Telf. 967 44 07 02
administracion@lopezhortelano.com



VARIEDAD	FECHA DE SIEMBRA	TERRENOS	AGUJAMIENTO	RESISTENCIA A ENFERMEDADES	PRODUCCION	APTITUD	TALLA
CEBADA INVIERNO	SARA TOGA	Desde final de octubre a mediados de diciembre	SECANOS Y REGADIOS	BUENO/ MUY BUENO	RESISTENTE	ELEVADA	PIENSO MEDIA
	YURIKO	Desde final de octubre a mediados de diciembre	SECANOS Y REGADIOS	BUENO/ MUY BUENO	RESISTENTE	ELEVADA	PIENSO ALTA
	SCRABBLE	De noviembre a enero	SECANOS Y REGADIOS	MUY BUENO	MUY RESISTENTE/ RESISTENTE	ELEVADA	MALTERA MEDIA
CEBADA ALTERNATIVA	ASTEROID	Finales de noviembre a febrero	SECANOS Y REGADIOS	MUY BUENO	MUY RESISTENTE/ RESISTENTE	ELEVADA	OBSERVACIÓN MALTERA MEDIA
	BOTTICELLI	De noviembre a enero	SECANOS Y REGADIOS	BUENO/ MUY BUENO	RESISTENTE/ MUY RESISTENTE	ELEVADA	FUERZA MEDIA BAJA MEDIA
TRIGO BLANDO	L6 ANTIQUE	De noviembre a enero	SECANOS Y REGADIOS	MUY BUENO	MUY RESISTENTE	ELEVADA	EXTENSIBLE MEDIA/ ALTA
	SOFRU	De noviembre a enero	SECANOS Y REGADIOS	MUY BUENO	RESISTENTE	ELEVADA	FUERZA MEDIA BAJA CORTA
	L6 AFICION	De diciembre a febrero	SECANOS Y REGADIOS	MUY BUENO	MUY RESISTENTE	ELEVADA	FUERZA ALTA
	TRISMART	De octubre a diciembre	SECANOS Y REGADIOS	ALTO	RESISTENTE	ELEVADA	FORRATE-GRANO ALTA
TRITICALE	IMPERIOSO	Noviembre y diciembre	SECANOS Y REGADIOS	MEDIO	RESISTENTE A MUY RESISTENTE	ELEVADA	GRANO-PIENSO MEDIA
	RUMBOSO	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-ENSILADO MEDIA
	ALBATROS	Noviembre a enero (semi-alternativa)	SECANOS Y REGADIOS	MUY BUENO	RESISTENTE	ELEVADA	PRODUCCION DE GRANO Y FORRATE ALTA
AVENA	FORRIDENA	Octubre a diciembre dependiendo de las zonas	SECANOS Y REGADIOS	EXCELENTE	RESISTENTE	ELEVADA	PRODUCCION DE FORRATE ELEVADISIMA MUY ALTA
	VEZA	Octubre y noviembre	SECANOS	MUY BUENO	RESISTENTE	ELEVADA	PRODUCCION DE GRANO Y FORRATE SEMIPROSTRADO
GUISANTE	MOWGLI	De diciembre a febrero	FRESCOS Y REGADIOS	MUY BUENO	MUY RESISTENTE	ELEVADA	ALTA PRODUCCION DE GRANO ALTA
	KAMELEON	De diciembre a febrero	SECANOS Y REGADIOS	MUY BUENO	RESISTENTE	ELEVADA	PRODUCCION DE GRANO ALTA
	FORIMAX	De noviembre a febrero	SECANOS Y REGADIOS	MUY BUENO	TOLERANTE	ELEVADA	ALTIMA PRODUCCION DE GRANO ALTA

CEBADA INVIERNO

· R-2 Saratoga

Elevado techo productivo y gran estabilidad de cosechas. Es una garantía de buenos resultados. De elevada capacidad de ahijamiento y espigas de buen tamaño, desarrollando grano de elevado PMG (peso mil granos) y calibre. Tolerancia muy elevada frente a enfermedades, que unido a su alta resistencia a encamado, permite asegurar una gran cosecha.

· 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 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 Boticelli

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

· R-2 LG Antique (Novedad)

Trigo aristado de excelente calidad. Destaca por su capacidad productiva. Trigo con elevadísima extensibilidad. Trigo blando de primavera con buen perfil sanitario.

· 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.

TRITICALE

· R-2 Trismart (Novedad)

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. Ciclo medio de buena productividad, destacando por su resistencia al frío. Gran tamaño de espiga y de grano. El triticale de paja más fina. Tasa de proteína en forraje y en grano elevado, lo que le aporta un valor nutricional añadido.

· 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 Rumboso (Novedad)

Producción alta y estable. Variedad de ciclo corto. Buena calidad del grano con alto peso específico. Resistente a enfermedades y alto contenido en proteína.

· R-2 Rivolt

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

AVENA

· R-2 Albatros

Avena blanca de gran productividad. Variedad referente en sanidad. Talla alta con buena resistencia al encamado. Número uno en Francia los 3 últimos años. Doble aptitud grano/forraje.

· 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 Mowgli

Guisante proteaginoso de primavera. El ciclo de planta es precoz tanto en floración como en maduración. Alcanza un elevado potencial productivo en secanos frescos y regadíos.

· R-2 Kameleón (Novedad)

Guisante grano de ciclo medio precoz de talla alta. Alto potencial productivo, estable y regular. Alto contenido en proteína. Resistente a enfermedades fúngicas, clorosis y virosis

· R-2 Forrimax

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