														L						
2011	901001	GUISANTE		AVENA		TRITICALE		TRI <i>GO</i> BLANDO						CEBADA ALTERNATIVA			CEBADA INVIERNO			
<i>.</i>	FORRIMAX	WOWGLI	MARIANA	FORRIDENA	ALBATROS	RIVOLT	IMPERIOSO	GALERA	LG AFICION	SOFRU	CONIL	ADRIATIC	ВОТТІСЕЦІ	SIGNORA	ASTEROID	SCRABBLE	YURIKO	SARATOGA	NURE	VARIEDAD
	De noviembre a febrero	De diciembre a febrero	Octubre y noviembre	Octubre a diciembre dependiendo de las zonas	Noviembre a enero (semi-alternativa)	Noviembre y diciembre	Noviembre y diciembre	De diciembre a febrero	De diciembre a febrero	De noviembre a enero	De octubre a diciembre	De octubre a diciembre	De noviembre a enero	Finales de noviembre a febrero	Finales de noviembre a febrero	De noviembre a enero	Desde final de octubre a mediados de diciembre	Desde final de octubre a mediados de diciembre	Desde final de octubre a final de diciembre	FECHA DE SIEMBRA
N. W. S. P.	SECANOS Y REGADIOS	FRESCOS Y REGADIOS	SECANOS	SECANOS Y REGADIOS	SECANOS Y REGADIOS	SECANOS Y REGADIOS	SECANOS Y REGADIOS	SECANOS Y REGADIOS	SECANOS Y REGADIOS	SECANOS Y REGADIOS	SECANOS Y REGADIOS	SECANOS Y REGADIOS	SECANOS Y REGADIOS	SECANOS Y REGADIOS	SECANOS Y REGADIOS	SECANOS Y REGADIOS	SECANOS Y REGADIOS	SECANOS Y REGADIOS	SECANOS Y REGADIOS	TERRENOS
	MUY BUENO	MUY BUENO	MUY BUENO	EXCELENTE	MUY BUENO	ALTO	MEDIO	BUENO	MUY BUENO	MUY BUENO	MUY BUENO	MUY BUENO	BUENO/ MUY BUENO	EXCELENTE	MUY BUENO	MUY BUENO	BUENO/ MUY BUENO	BUENO/ MUY BUENO	BUENO/ MUY BUENO	AHIJAMIENTO
Facility of College	TOLERANTE	MUY RESISTENTE	RESISTENTE	RESISTENTE	RESISTENTE	MUY RESISTENTE	RESISTENTE A	RESISTENTE	MUY RESISTENTE	RESISTENTE	MUY RESISTENTE	MUY RESISTENTE	RESISTENTE/MUY RESISTENTE	RESISTENTE	MUY RESISTENTE/ RESISTENTE	MUY RESISTENTE/ RESISTENTE	RESISTENTE	RESISTENTE	TOLERANTE	RESISTENCIA A ENFERMEDADES
	ELEVADA	ELEVADA	ELEVADA	ELEVADA	ELEVADA	ELEVADA	ELEVADA	POVAJA	ELEVADA	ELEVADA	ELEVADA	ELEVADA	ELEVADA	ELEVADA	ELEVADA	ELEVADA	ELEVADA	ELEVADA	ELEVADA	PRODUCCION
STATE STATE OF STATE	ALTISIMA PRODUCCION DE GRANO	ALTA PRODUCCION DE GRANO	PRODU <i>CC</i> ION DE GRANO Y FORRAJE	PRODUCCION DE FORRAJE ELEVADISIMA	PRODU <i>CC</i> ION DE <i>G</i> RANO Y FORRAJE	GRANO-PIENSO	GRANO-PIENSO	FUERZA	FUERZA	FUERZA MEDIA BAJA	FUERZA MEJORANTE	GALLETERO	FUERZA MEDIA BAJA	PIENSO/MALTERA	OBSERVACIÓN MALTERA	MALTERA	PIENSO	PIENSO	PIENSO	APTITUD
	ALTA	ALTA	SEMIPO STRAD	MUY ALTA	ALTA	MEDIA	MEDIA	ALTA	ALTA	CORTA	MEDIA/ ALTA	ВАЈА	MEDIA	MEDIA	MEDIA	MEDIA	ALTA	MEDIA	MEDIA	TALLA



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

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

 ${\tt idministracion@lopezhortelano.com}$

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

• 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 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 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 Boticelli

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 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.

• 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 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

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 Forrimax

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