

## CEBADA

### • 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.

### • 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.

## 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 Tejada

Trigo aristado de ciclo medio-corto.  
Producción muy alta y estable.  
Tolerante a la sequía, recomendado por su rusticidad.  
Tolerante a la raya amarilla.

### • 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 encamado.

## 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 Trujillo

Sanidad global excelente.  
Buena resistencia al frío invernal.  
Resistente al encamado.  
Productividad muy elevada.

## AVENA

### • R-2 Primula

Elevada producción y excelente sanidad.  
Variedad 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 Astronauta

Elevado potencial de rendimiento.  
Resistente a clorosis.  
Tallo fuerte con resistencia al vuelco.  
Precocidad a floración y madurez rápida.

### • R-2 Forrimax

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