

ASTIGI

Semillas

CATALOGO 2022-2023

Al servicio del agricultor



INDICE

Trigo Duro

Amilcar	4
Antalis	5
Athoris	6
Avispa	7
Euroduro	8
Kiko Nick	9
LG Confianza	10

Trigo Blando

Artur Nick	11
LG Acorazado	12
LG Ancia	13
RGT Tocayo	14

Cebada

LG Belcanto	15
Traveler	16

Triticale

RGT Coplac	17
LG Relámpago	18

Haboncillo

Prothabat 69	19
Prothabon 101	20

Guisante

Kayanne	21
---------	----

Las instalaciones de **Cereales Astigi**, ubicadas en Écija (Sevilla), se han convertido, como resultado de un equipo humano cualificado y a las continuas inversiones, en un Centro de Selección de Semillas Certificadas a la vanguardia en tecnología de producción y calidad de sus semillas, que garantiza al agricultor la mayor rentabilidad de sus cultivos.

Fruto de nuestro trabajo constante y el compromiso con el medio rural, ofrecemos al agricultor las variedades más conocidas y con importantes novedades de las especies de cereal más demandadas: trigo duro, trigo blando, cebada, triticale, haboncillos y guisantes

RECOGES LO QUE SIEMBRAS

¿ Por qué usar semilla certificada?

- Por el **ahorro**. Una menor dosis de siembra dada su garantía de germinación y seguridad sanitaria.
- Por el **rendimiento**. Garantiza la implantación del cultivo y la disminución de malas hierbas.
- Por su **calidad**. Pureza varietal, certificado de calidad y trazabilidad.



ASTIGI
semillas



...protegiendo aún más el
Potencial Genético de los Cereales



SYSTIVA



Systiva® (Xemium®, 333 g/l) es la nueva solución fungicida de **BASF** para tratamiento de semilla que controla las **enfermedades foliares** de los cereales.

Beneficios de Systiva® para el Agricultor

- Alta protección del cultivo contra las enfermedades foliares y de semilla causadas por los hongos hasta la aparición de la hoja bandera.
- Flexibilidad: el cereal está ya protegido y se puede escoger mejor el momento para el tratamiento en hoja bandera con independencia de las condiciones climáticas.
- Mejora de la germinación del cereal, incluso en condiciones adversas.
- Ahorro del primer pase de fungicida.
- Efectos AgCelence®:
 - Máximo rendimiento y calidad del cereal.
 - Cereal más verde y vigoroso, **especialmente las cebadas.**

ASTIGI
semillas

TRIGO DURO

Ciclo: MEDIO/CORTO



RESISTENCIAS A ENFERMEDADES

Oídio	:	Alta
Septoria	:	Alta
Roya Parda	:	Alta
Roya Amarilla	:	Media

AMILCAR

ALTA PRODUCCION Y REGULARIDAD

VENTAJAS

Es la variedad mas sembrada en España, testigo en todos los ensayos oficiales.

Ciclo medio a espigado y corto a maduración.

Muy alta rusticidad y techo productivo.

Alto vigor de nascencia y buen ahijamiento.

MORFOLOGIA

Altura : Media

Espiga : Aristada

Resistencia Encamado: Media

SIEMBRA

Dosis media: 200 Kg/ha

Siembra: Noviembre-Diciembre

Precocidad: media-alta

TRIGO DURO

Ciclo: MEDIO/CORTO



RESISTENCIAS A ENFERMEDADES

Oídio	:	Media-alta
Septoria	:	Media-Alta
Roya Parda	:	Muy Alta
Roya Amarilla	:	Alta



ANTALIS

CALIDAD Y PRODUCCION QUE NO DEJARAN DE SORPRENDERTE

VENTAJAS

Rendimiento muy elevado y estable en todo tipo de terrenos.

Trigo duro de aspecto uniforme con ciclo medio a espigado y maduración precoz.

Grano de gran tamaño, elevada vitrosidad y PMG, con gluten de alta calidad.

MORFOLOGIA

Altura : Media

Espiga : Aristada

Resistencia Encamado: Alta

SIEMBRA

Dosis media: 200 Kg/ha

Siembra: Noviembre-Diciembre

Precocidad: Media

ASTIGI
semillas

TRIGO DURO

Ciclo: MEDIO/CORTO



ATHORIS

CALIDAD TECNOLOGIA Y EXCELENTE ADAPTACION

VENTAJAS

Rendimiento muy elevado y estable en todo tipo de terrenos. Una de las variedades más demandadas por el agricultor y de mayor adaptabilidad, con ciclo medio a espigado y maduración. Trigo duro de elevada calidad.

MORFOLOGIA

Altura : Media-baja
Espiga : Aristada
Resistencia Encamado: Alta

RESISTENCIAS A ENFERMEDADES

Oídio : Media
Septoria : Media - Alta
Roya Parda : Media
Roya Amarilla : Alta

SIEMBRA

Dosis media: 200 Kg/ha
Siembra: Noviembre-Diciembre
Precocidad: Media



TRIGO DURO

Ciclo: MEDIO/CORTO



RESISTENCIAS A ENFERMEDADES

Oídio	:	Media
Septoria	:	Media
Roya Parda	:	Media
Roya Amarilla	:	Alta



AVISPA

EXCELENTE ADAPTACION Y ELEVADO RENDIMIENTO

VENTAJAS

Rendimiento muy elevado y estable en todo tipo de terrenos. Tiene buen desarrollo vegetal, excelente ahijamiento y elevada fertilidad de espiga. Variedad con ciclo medio a espigado y maduración.

MORFOLOGIA

Altura : Media-Baja
Espiga : Aristada
Resistencia Encamado: Media-Alta

SIEMBRA

Dosis media: 200 Kg/ha
Siembra: Noviembre-Diciembre
Precocidad: Media

ASTIGI
semillas

TRIGO DURO

Ciclo: MEDIO



EURODURO

LO QUE PIDE LA TIERRA, PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD

VENTAJAS

Muy buena productividad con excelente adaptación a todas las zonas de siembra de trigo duro. Variedad con una calidad muy superior a la media de los testigos, con elevada fuerza del gluten y peso específico muy alto.

MORFOLOGIA

Altura : Media
Espiga : Aristada – color claro
Resistencia Encamado: Media

RESISTENCIAS A ENFERMEDADES

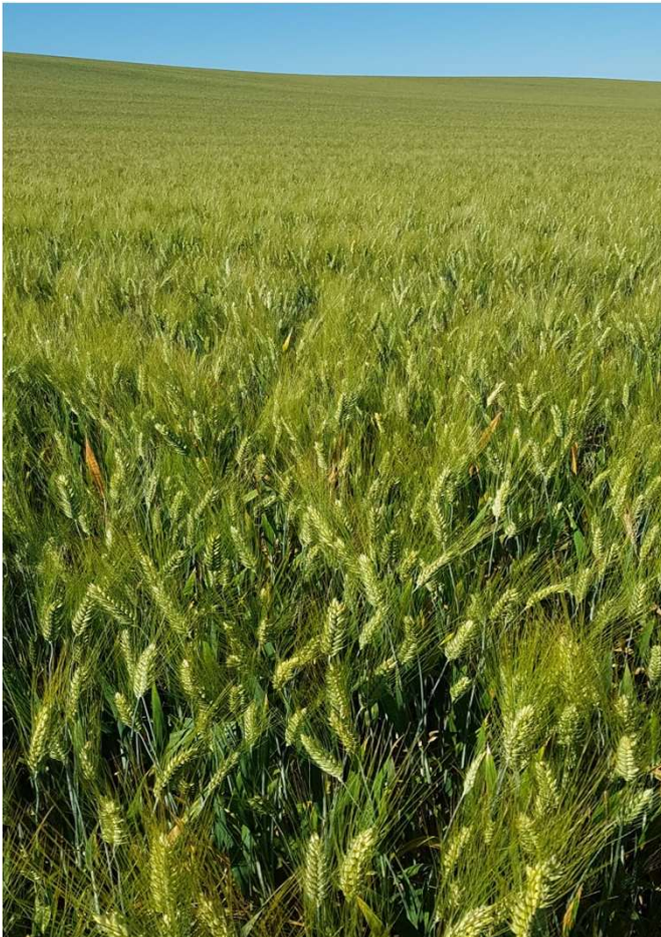
Oídio : Media
Septoria : Media
Roya Parda : Alta
Roya Amarilla : Media

SIEMBRA

Dosis media: 200 Kg/ha
Siembra: Noviembre-Diciembre
Precocidad: Media-alta

TRIGO DURO

Ciclo: MEDIO



KIKO NICK

RENDIMIENTO Y CALIDAD

VENTAJAS

Rendimiento muy elevado en todo tipo de terrenos.

Elevada calidad tecnológica, semolera y pastera: contenido alto en proteínas, calidad del gluten y color.

Nº 1 en los ensayos de RAEA, SAT de Córdoba e Intercampañas de GENVCE Sur durante varios años.

MORFOLOGIA

Altura : Media

Espiga : Aristado

Resistencia Encamado: Media

RESISTENCIAS A ENFERMEDADES

Oídio	:	Media
Septoria	:	Media
Roya Parda	:	Alta
Roya Amarilla	:	Alta

SIEMBRA

Dosis media: 200 Kg/ha

Siembra: Noviembre-Diciembre

Precocidad: Media



ASTIGI
semillas

TRIGO DURO

Ciclo: MEDIO/CORTO



LG CONFIANZA

RENDIMIENTO, MAXIMIZANDO PRODUCCIONES CON UN PLUS DE CALIDAD

VENTAJAS

Destaca por su capacidad de ahijamiento, fertilidad de espiga y grano de elevado peso específico.

Variedad precoz tanto a espigado como a maduración.

Trigo de elevada calidad, destacando la calidad de su gluten y su alto nivel de color amarillo.

MORFOLOGIA

Altura : Media-Alta

Espiga : Aristado

Resistencia Encamado: Media

RESISTENCIAS A ENFERMEDADES

Oídio	:	Media
Septoria	:	Media-Alta
Roya Parda	:	Alta
Roya Amarilla	:	Alta

SIEMBRA

Dosis media: 200 Kg/ha

Siembra: Noviembre-Diciembre

Precocidad: media-alta



TRIGO BLANDO PRIMAVERA

Ciclo: CORTO



RESISTENCIAS A ENFERMEDADES

Oídio	:	Alta
Septoria	:	Media
Roya Parda	:	Media
Roya Amarilla	:	Alta



ARTUR NICK

LA REFERENCIA EN TRIGOS DE PRIMAVERA

VENTAJAS

La variedad de trigo de primavera más cultivada.

Rendimiento muy elevado y estable.

Calidad harino-panadera de elevada extensibilidad.

Calidad y rendimiento garantizado por su gran precocidad.

MORFOLOGIA

Altura : Media

Espiga : Aristado

Resistencia Encamado: Media



SIEMBRA

Dosis media: 220 Kg/ha

Siembra: Noviembre-Diciembre

Precocidad: Alta

ASTIGI
semillas

TRIGO BLANDO PRIMAVERA

Ciclo: CORTO



LG ACORAZADO

VARIEDAD DE ALTA CALIDAD CON GENETICA AVANZADA

VENTAJAS

De ciclo precoz y fácil manejo con alto índice de producción.

Muy equilibrado, con un rendimiento superior a los de su clase.

Alta calidad y excepcional fuerza panadera (W).

MORFOLOGIA

Altura : Media

Espiga : Aristada

Resistencia Encamado: Alta



RESISTENCIAS A ENFERMEDADES

Oídio	:	Media
Septoria	:	Media-Alta
Roya Parda	:	Alta
Roya Amarilla	:	Alta

SIEMBRA

Dosis media: 220 Kg/ha

Siembra: Noviembre-Diciembre

Precocidad: Alta



TRIGO BLANDO PRIMAVERA

Ciclo: CORTO



RESISTENCIAS A ENFERMEDADES

Oídio	:	Media
Septoria	:	Media-Alta
Roya Parda	:	Alta
Roya Amarilla	:	Muy Alta



LG ANCIA

TRIGO BLANDO DE FUERZA DE PRIMAVERA

VENTAJAS

De ciclo precoz y fácil manejo con alto índice de producción.

Muy equilibrado con rendimientos muy elevados en el segmento de los trigos de fuerza.

Tolerancia a la Roya Parda y Roya Amarilla.

MORFOLOGIA

Talla : Baja

Espiga : Aristada

Resistencia Encamado: Alta



SIEMBRA

Dosis media: 230 Kg/ha

Siembra: Noviembre-Diciembre

Precocidad: Alta

ASTIGI
semillas

TRIGO BLANDO PRIMAVERA

Ciclo: MEDIO/CORTO



RGT TOCAYO

UN NUEVO SEGURO PARA TU COSECHA

VENTAJAS

- Trigo muy estable y de elevada producción.
- Espiga barbada, con encañado y espigado precoz.
- Gran vigor de partida y elevado peso específico.
- Excelente calidad harino-panadera.

MORFOLOGIA

- Altura : Media-alta
- Espiga : Aristada
- Resistencia Encamado: Alta

RESISTENCIAS A ENFERMEDADES

- Oídio : Alta
- Septoria : Muy Alta
- Roya Parda : Media
- Roya Amarilla : Media

SIEMBRA

- Dosis media: 220 Kg/ha
- Siembra: Noviembre-Diciembre
- Precocidad: Muy Alta

CEBADA DE PRIMAVERA

Ciclo: MEDIO



LG Belcanto

CEBADA MALTERA DE NUEVA GENERACION

VENTAJAS

Cebada de primavera con un ciclo medio. **Variedad todoterreno**, que admite todo tipo de siembras, precoces y tardías.

Destaca por la **aptitud maltera** de sus granos.

Buen nivel de tolerancia a las principales enfermedades.

MORFOLOGIA

Altura : Media

Espiga : Dos carreras

Resistencia Encamado: Alta

RESISTENCIAS A ENFERMEDADES

Oídio	:	Alta
Helminthosporium	:	Media-Alta
Rinchosporim	:	Media-Alta
Roya Parda	:	Media-Alta

SIEMBRA

Dosis media: 160 Kg/ha

Siembra: Noviembre-Diciembre

Precocidad: Media

Tratamiento con **Systiva** opcional



CEBADA DE PRIMAVERA

Ciclo: MEDIO



TRAVELER

LIDER DEL MERCADO DESTINO MALTERIA

VENTAJAS

Variedad preferida en la lista oficial de malteros de España.
Gran alternatividad y buen comportamiento tanto en siembras de otoño y primavera con record en producciones.
Espectacular vigor de nascencia.

MORFOLOGIA

Altura : Media - Bajo
Espiga : Dos carreras
Resistencia Encamado: Muy Alta

RESISTENCIAS A ENFERMEDADES

Oídio : Media-Alta
Helminthosporium : Alta
Rinchosporium : Alta
Roya Parda : Media-Alta

SIEMBRA

Dosis media: 160 Kg/ha
Siembra: Noviembre-Diciembre
Precocidad: Alta
Tratamiento con **Systema** opcional.

TRITICALE

Ciclo: MEDIO



RGT COPLAC

PRECOZ CON UNA ELEVADA PRODUCCION

VENTAJAS

Elevada producción de granos con gran estabilidad.
Precocidad de maduración.
Adaptado a las primeras siembras del sur peninsular.
Resistente al vareteado al final del ciclo.

MORFOLOGIA

Altura : Media
Espiga : Densa y aristada
Resistencia Encamado: Alta

RESISTENCIAS A ENFERMEDADES

Oídio : Alta
Septoria : Alta
Roya Parda : Alta
Roya Amarilla : Alta

SIEMBRA

Dosis media: 200 Kg/ha
Siembra: Noviembre-Diciembre
Precocidad: Alta

TRITICALE

Ciclo: MEDIO



RESISTENCIAS A ENFERMEDADES

Oídio	:	Muy Alta
Septoria	:	Media-Alta
Roya Parda	:	Alta
Roya Amarilla	:	Alta-Muy Alta

LG RELAMPAGO

PRECOZ Y DE ALTOS RENDIMIENTOS

VENTAJAS

Triticale precoz, especialmente adaptado a todo tipo de terrenos del centro y sur peninsular.

Variedad con un elevado potencial productivo, resistente al encamado y alto nivel de tolerancia a enfermedades.

MORFOLOGIA

Altura : Media-Alta

Espiga : Piramidal

Resistencia Encamado: Alta

SIEMBRA

Dosis media: 200 Kg/ha

Siembra: Noviembre-Enero

Precocidad: Alta

HABONCILLOS

Ciclo: MEDIO



TOLERANCIA A ENFERMEDADES Y FISIOPATIAS

Ascochyta	:	Media - Alta
Botrytis	:	Media - Alta
Encamado	:	Muy Alta
Resistencia al frío	:	Alta

PROTHABAT 69

HABONCILLO PARA PIENSO TODOTERRENO

VENTAJAS

Muy adaptable a diversas condiciones de cultivo.

Alta producción de grano, nivel de proteína alto y bajo contenido en fibra.

Buena resistencia al frío.

Vainas erguidas, sin problemas de dehiscencia.

Grano pequeño y de color marrón

MORFOLOGIA

Altura : Media-alto 80-100 cm

Tamaño del grano: Pequeño

Vainas : Erguidas

Color : Verde-azulada

Inserción 1ª vaina : 25 – 35 cm

Semillas/Vaina: 2-4

SIEMBRA

Dosis media: 160 Kg/ha

Siembra: Noviembre-Diciembre

Precocidad: Media

HABONCILLOS

Ciclo: MEDIO



TOLERANCIA A ENFERMEDADES Y FISIOPATIAS

Ascochyta	:	Media - Alta
Botrytis	:	Media - Alta
Encamado	:	Muy Alta
Resistencia al frío	:	Alta

PROTHABON 101

GRAN RENDIMIENTO Y ADAPTACION

VENTAJAS

Excelente adaptación a secanos y terrenos arcillosos.

Reduce costes en fertilizantes y mejora las condiciones físicas del suelo.

En nuestras condiciones de clima mediterráneo, es la variedad más adecuada por su flexibilidad al tener periodos de floración más prolongados.

MORFOLOGIA

Altura : Media-alto 80-100 cm

Tamaño del grano: Pequeño

Vainas : Erguidas

Color : Verde-azulada

Inserción 1ª vaina : 25 – 35 cm

Semillas/Vaina: 2-4

SIEMBRA

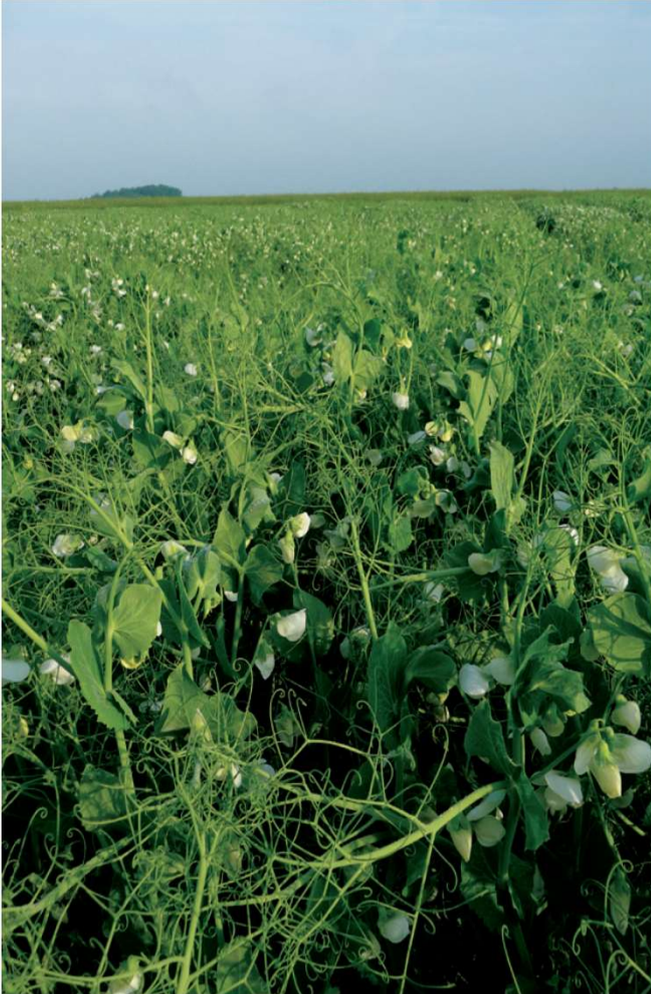
Dosis media: 160 Kg/ha

Siembra: Noviembre-Diciembre

Precocidad: Media

GUISANTE DE PRIMAVERA

Ciclo: MEDIO/CORTO



RESISTENCIAS A ENFERMEDADES

Clorosis Férrica : Resistente

KAYANNE

EL NUEVO LÍDER EN PRODUCCIÓN

VENTAJAS

Guisante de primavera forrajero muy productivo.

Grandes rendimientos en cualquier terreno.

Facilidad de cosecha debido a su altura, resistente al encamado.

Gran fuente de proteína vegetal.

MORFOLOGIA

Altura: Muy Alto

Tipo: Afilo

Resistencia al encamado: Muy alta

Altura en la madurez: Muy Alto

Color del grano: Amarillo

PMG : Medio (200 – 250)

SIEMBRA

Dosis media: 220 Kg/ha

Siembra: 15 Diciembre – 15 Marzo

Precocidad: Alta

Tipos de envase y tratamientos fitosanitarios

Características de las semillas:

- Para facilitar el transporte y la manipulación disponemos de semillas envasadas en sacos de polietileno, paletizada y enfardada.
- Bajo pedido las semillas pueden ser envasada en Big-Bag .
- Semillas tratadas con productos anticriptogámico, desinfectante de semillas que presenta una excelente acción contra caries (*Tilletia* spp.) y carbones (*Ustilago* spp.)
- A petición del agricultor comercializamos semillas sin tratamientos fitosanitarios, para la siembra de cultivos ecológicos.

ASTIGI
semillas

ASTIGI
semillas

Teléfono de Atención al Cliente:

661 754 898

Autovía Madrid-Cádiz, Km 459

41400 ECIJA – Sevilla

Tel. 95 590 51 58

E-mail: semillas@cerealesastigi.com

www.cerealesastigi.com

La información técnica contenida en este documento está basada en ensayos oficiales e internos, pudiendo variar de acuerdo con las condiciones climáticas, agronómicas o las técnicas específicas de cultivo. A tal respecto distribuidores y utilizadores finales de nuestras variedades pueden usar el documento como recomendación. La responsabilidad ante terceros de CEREALES ASTIGI quedará limitada a la propia semilla, su pureza específica, poder germinativo y la sanidad de las semillas.