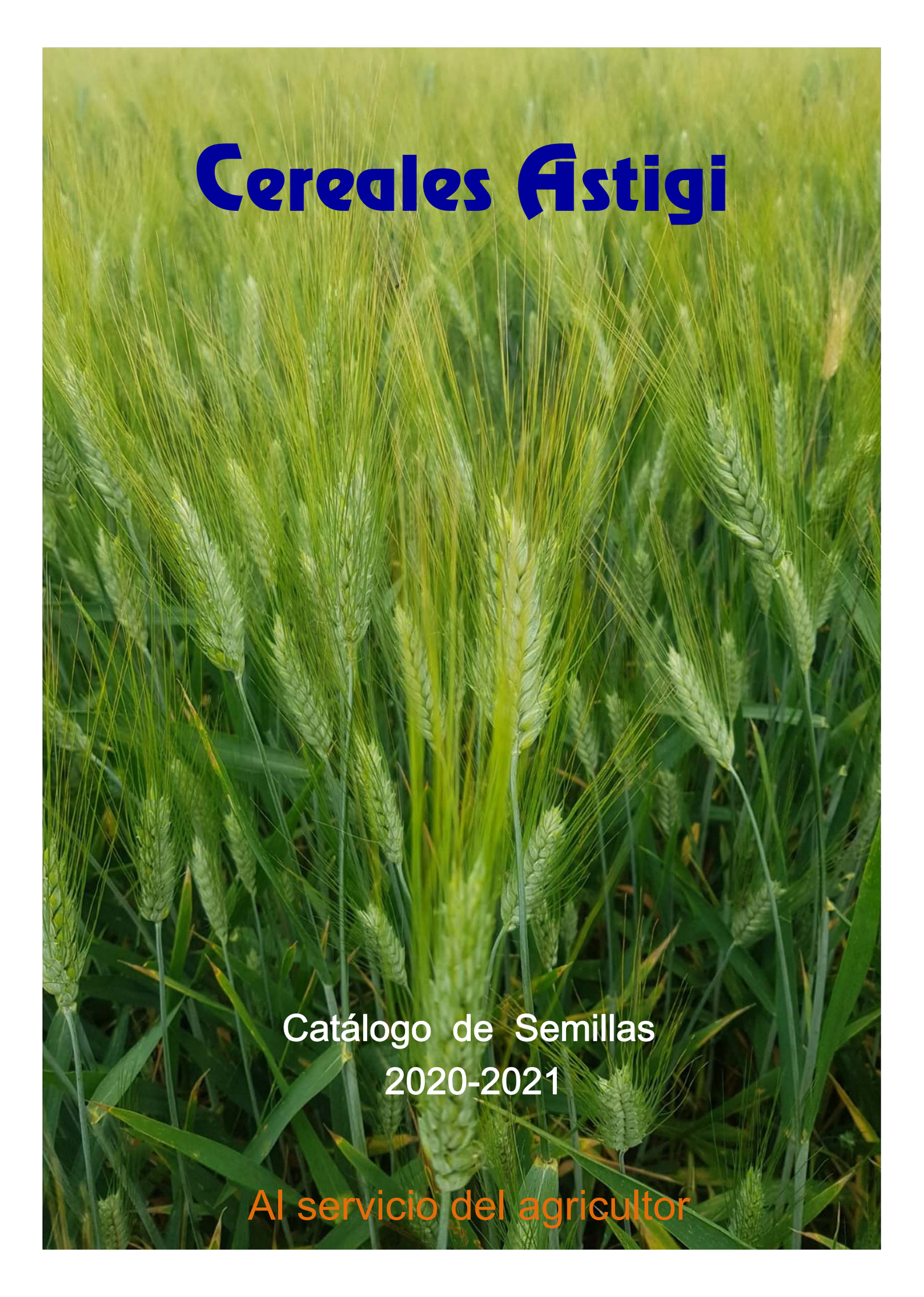


Cereales Astigi

A close-up photograph of a wheat field. The wheat stalks are green and have long, thin awns that are slightly curved. The background is a soft-focus field of similar wheat, creating a sense of depth. The overall color palette is various shades of green, from light to dark.

Catálogo de Semillas
2020-2021

Al servicio del agricultor

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.



INDICE

TRIGO DURO

Amilcar	1
Antalis	2
Athoris	3
Avispa	4
Euroduro	5
Kiko Nick	6
LG Confianza	7

TRIGO BLANDO

Artur Nick	8
LG Acorzado	9
RGT Tocayo	10

CEBADA

Traveler	11
KWS Fantex	12
Ellinor	13

TRITICALE

Tasmania	14
----------	----

HABONCILLO

Prothabat 69	15
Prothabon 101	16

GUISANTE

Kayanne	17
---------	----

RAXIL®-PLUS:

El excelente perfil biológico de Raxil®-Plus proporciona:



Mejor
Vigor del
Cultivo

Incremento de
la tolerancia al
frío

Excelente
desarrollo
del
cultivo

Mejor Tolerancia
a la sequía

Cultivo
robusto y
fuerte

Raíces más
largas



 **AgCelence®**
Más es posible.

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**

TRIGO DURO

Ciclo: MEDIO/CORTO



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.

Ato vigor de nascencia y buen ahijamiento.

MORFOLOGIA

Altura : Media

Espiga : Aristada

Resistencia Encamado: Media

RESISTENCIAS A ENFERMEDADES

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

SIEMBRA

Dosis media: 200 Kg/ha

Noviembre hasta Diciembre

Precocidad: media-alta

TRIGO DURO

Ciclo: MEDIO/CORTO



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

RESISTENCIAS A ENFERMEDADES

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

SIEMBRA

Dosis media: 200 Kg/ha

Noviembre hasta Diciembre

Precocidad: Media



TRIGO DURO

Ciclo: MEDIO/CORTO



RESISTENCIAS A ENFERMEDADES

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

ATHORIS

CALIDAD TECNOLOGIA Y EXCELENTE ADAPTACION

VENTAJAS

Rendimiento muy elevado y estable en todo tipo de terrenos.

Una de las variedades de mayor adaptabilidad, con ciclo medio a espigado y maduración..

Trigo duro de elevada calidad.

MORFOLOGIA

Altura : Media-baja

Espiga : Aristada

Resistencia Encamado: Alta

SIEMBRA

Dosis media: 200 Kg/ha

Noviembre hasta Diciembre

Precocidad: Media



TRIGO DURO

Ciclo: MEDIO/CORTO



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

RESISTENCIAS A ENFERMEDADES

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

SIEMBRA

Dosis media: 200 Kg/ha

Noviembre hasta Diciembre

Precocidad: Media



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

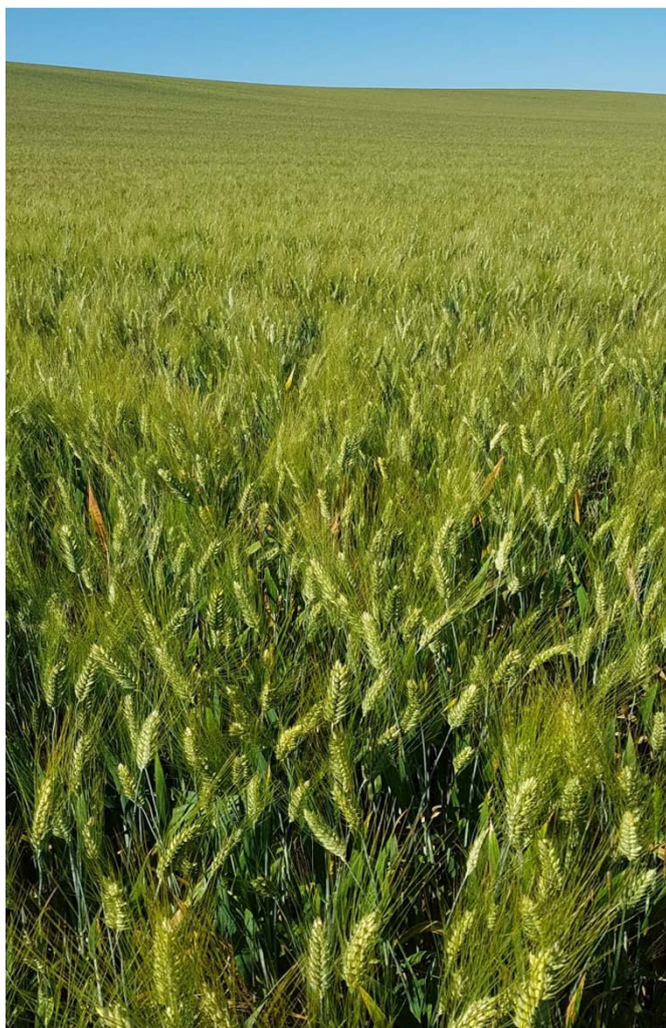
Oídio : Media
Septoria : Media
Roya Parda : Alta
Roya Amarilla : Media

SIEMBRA

Dosis media: 200 Kg/ha
Noviembre hasta 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 pasera: 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

Noviembre hasta Diciembre

Precocidad: Media



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

Noviembre hasta 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: 200 Kg/ha

Noviembre hasta Diciembre

Precocidad: Alta



TRIGO BLANDO PRIMAVERA

Ciclo: CORTO



LG ACORAZADO

VARIEDAD DE ALTA CALIDAD CON GENÉTICA 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: 250 Kg/ha

Noviembre hasta Diciembre

Precocidad: Alta



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

Noviembre hasta Diciembre

Precocidad: Muy Alta

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
Rinchosporim : Alta
Roya Parda : Media-Alta

SIEMBRA

Dosis media: 200 Kg/ha

Noviembre hasta Diciembre

Precocidad: Alta

Tratamiento con **Systema**
opcional

CEBADA DE PRIMAVERA

Ciclo: MEDIO



KWS FANTEX

NUEVA GENERACION EN CEBADA MALTERA

VENTAJAS

Variedad con alto potencial de rendimiento y evado poder de ahijamiento.

En observación por la industria maltera.

Espiga larga con buen calibre de grano.

MORFOLOGIA

Altura : Media

Espiga : Dos carreras

Resistencia Encamado: Muy Alta

RESISTENCIAS A ENFERMEDADES

Oídio : Media-Alta

Helminthosporium : Media-Alta

Rinchosporim : Alta

Roya Parda : Alta

SIEMBRA

Dosis media: 200 Kg/ha

Noviembre hasta Diciembre

Precocidad: Media-Alta



CEBADA DE PRIMAVERA

Ciclo: MEDIO



ELLINOR

CEBADA MALTERA DE ALTA PRODUCCION Y REGULARIDAD

VENTAJAS

Variedad desarrollada en todos los países de Europa.

Con muy buena calibración.

Muy bien adaptada a siembras de otoño e invierno.

Muy alta productividad, sea en cultivos con o sin tratamientos.

MORFOLOGIA

Altura : Media

Espiga : Dos carreras

Resistencia Encamado: Alta

RESISTENCIAS A ENFERMEDADES

Oídio : Media-Alta

Helminthosporium : Media

Rinchosporim : Media

Royas : Muy Alta

Mildiu : Alta

SIEMBRA

Dosis media: 200 Kg/ha

Noviembre hasta Diciembre

Precocidad: Media

TRITICALE

Ciclo: MEDIO



TASMANIA

TRITICALE DE GRAN ADAPTABILIDAD Y RUSTICIDAD

VENTAJAS

Posee gran adaptabilidad por lo que es posible su siembra en todas las zonas tradicionales de cereales de la península ibérica.

Precocidad de maduración.

Espiga columnar que permanece verde hasta el final del ciclo, lo que le facilita su llenado óptimo del grano.

MORFOLOGIA

Altura : Media-Alta

Espiga : Columnar

Resistencia Encamado: Alta

RESISTENCIAS A ENFERMEDADES

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

SIEMBRA

Dosis media: 200 Kg/ha

Noviembre hasta 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. 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

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 mas adecuada por su flexibilidad al tener periodos de floración mas 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

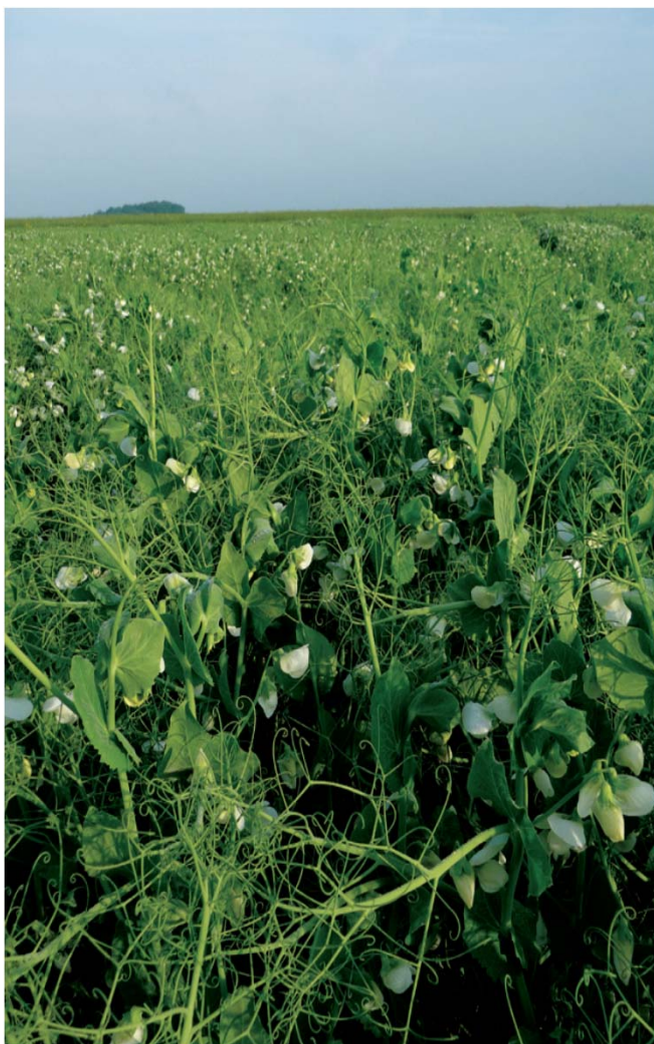
Dosis media: 160 Kg/ha

Noviembre - Diciembre

Precocidad: Media

GUISANTE DE PRIMAVERA

Ciclo: MEDIO/CORTO



RESISTENCIAS A ENFERMEDADES

Clorosis Férrica : Alta

KAYANNE

LA VARIEDAD QUE FACILITA UNA GRAN COSECHA

VENTAJAS

- Guisante de primavera muy productivo.
- Grandes rendimientos en cualquier terreno.
- Facilidad de cosecha debido a su altura.
- Gran fuente de proteína vegetal.

MORFOLOGIA

- Altura: Muy Alto
- Tipo: Afilo
- Resistencia Encamado: Muy alta
- Altura : Muy Alto
- Color del grano: Amarillo
- PMG : Medio (200 – 250)

SIEMBRA

- Dosis media: 220 Kg/ha
- Noviembre hasta Enero
- Precocidad: Alta
- Tratamiento con **Wakil** opcional

Tipos de envase y tratamientos fitosanitarios de las semillas

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.

Ayudas asociadas a los cultivos proteicos

(Sección 3 Art. 35 Real Decreto 1075/2014)

El objetivo de esta ayuda es contribuir a la autonomía alimentaria del sector ganadero, basada en los cultivos de alto contenido proteico destinados a la alimentación animal.

Uno de los grupo de cultivos a los que va destinada la ayuda son las proteaginosas; **guisantes, habas y altramuz dulce.**

La cuantía aproximada de la ayuda asciende a **53 €/Ha.** Los requisitos para el cobro de las ayuda son los siguientes:

- Emplear semillas de algunas de las variedades recogidas en el Catálogo común de variedades de especies de plantas agrícolas de la Unión Europea, en el **Registro Español de variedades comerciales**, justificando el origen de la variedad sembrada.
- Cultivar en recintos de regadío, o bien, de secano en comarcas con un rendimiento medio comarcal (IRC) de cereales mayor de 2Tm/Ha, según el plan de Regionalización Productiva.
- Mantener el cultivo, al menos hasta el estado de madurez lechosa del grano.
- Disponer de una prueba/factura de venta o suministro a terceros de la cosecha para la alimentación del ganado.
- Superficie mínima: 1 Ha/secano ó 0,5 Ha/riego.

Cereales 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 esta 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.