

Catálogo de cereal

Todo listo para el inicio de otra gran campaña

La cosecha que acaba de concluir será recordada durante mucho tiempo por los buenos resultados obtenidos en lo que a producción grano se refiere. El tiempo atmosférico ha favorecido mucho este final, pero no hay que perder de vista que el buen trabajo del agricultor es determinante para que todo salga tan bien.

El laboreo adecuado, planificar las siembras con la semilla idónea y la aplicación de los tratamientos necesarios para controlar plagas y enfermedades resultan siempre cruciales. La suma de pequeños detalles maca la diferencia. Una diferencia en la que está en juego la rentabilidad agrícola de la explotación agraria.

Esta campaña cerealista de 2019/20 es el mejor acicate para que el profesional del campo siga empeñado en hacer su trabajo de la mejor manera que le sea posible, en seguir mimando trigos y cebadas con el firme propósito de repetir, al menos, los rendimientos en calidad y producción.

Debe informarse de manera continua para estar al día de cuáles son las últimas variedades que mejor se adaptan a sus terrenos y qué productos nuevos hay en el mercado para combatir las malas hierbas, insectos y hongos. Tiene que confiar en el asesoramiento de la cooperativa, distribuidores y marcas, ya que todo el sector camina siempre en busca de la me-

jora; cada uno en su ámbito, pero con el empeño común que siempre es el beneficio de todos. Incluso el del consumidor final.

En estas páginas pueden encontrar el agricultor y el técnico algunos de los productos más destacados. Buenos productos para preservar la sanidad vegetal del cereal y las mejores variedades de semillas son los cimientos con los que hay que empezar a construir el edificio de la campaña que comienza en breve.

No es conveniente dejar nada al libre albedrío, de forma que conocer y planificar resultan siempre determinantes para alcanzar la cosecha deseada por todos. ¡Que sea buena campaña!

CEBADA



MEDINACELLI RAGT

MÁS INFORMACIÓN:
www.ragt-semillas.es

Nombre: MEDINACELLI

Características del producto

GRAN RESISTENCIA AL ENCAMADO

- Plantas de altura media-baja.
- Gran adaptabilidad a diferentes zonas de cultivo.
- Elevado poder de ahijamiento.
- Buen perfil sanitario (sanidad global: 8)
- Elevado potencial de rendimiento.
- Contenido en proteína alto.
- Peso de mil semillas (PMS) alto
- Peso específico medio-alto.

Mercado Pienso
Tipo de espiga

Espiga de dos carreras semi compacta y poco pigmentada

Ciclo

Variedad de invierno.
Variedad de ciclo medio-corto.
Ciclo a encañado precoz.
Ciclo a espigado precoz.
Llenado del grano muy rápido.

Epoca de siembra de octubre a diciembre.

Tolerancia frente a enfermedades

Hongos: Bgh, Ht, Rhs
Virus: BaMMV, BYDV

CEBADA



SARATOGA Agropal

MÁS INFORMACIÓN:
www.agropalsc.com



Nombre: SARATOGA

Características del producto

SARATOGA es una variedad que enamora a primera vista. Su altísimo potencial productivo junto a su amplio período de siembra la convertirán en una referencia.

Ciclo

- Largo Incañado: Tardío
- Espigado: Medio - Precoz
- Madurez: Precocidad Media

Color grano Rojiza

Calidad Pienso

PMG Elevado

Altura Media

Tolerancia a enfermedades

Tolerancia muy elevada frente a enfermedades.

Resistencia muy alta a Oidio. Resistencia alta a Helminthosporium y Rhynchosporium.

Resistencia a encamado muy alta.

Espigas 2 Carreras - Larga. Tono verde también en el grano

Fecha de siembra De septiembre a noviembre

TRIGO



RIMBAUD Agropal

MÁS INFORMACIÓN:
www.agropalsc.com



Nombre: RIMBAUD

Características del producto

RIMBAUD es una variedad con gran vigor de nascencia y potencial muy alto en producción. Siempre nos sorprende y nos deja con un buen sabor de boca.

Altura: Alto

Tipo Mocho

Ahijamiento Alto

PMG Medio

Peso Específico Medio

Alternativa Invierno

Fecha

- Inicio encañado: Medio

- Espigado: Medio

- Madurez: Medio

Tolerancia frente a enfermedades

Buena tolerancia a las enfermedades pero más sensible con la septoria.

Muy poco sensible a la roya amarilla.



AVENA

AVENA RGT PLEIADE Semillas Sepal (Agrotecnipec)

MÁS INFORMACIÓN:
www.grupotecnipec.com

Nombre: AVENA RGT PLEIADE

Características del producto

Ciclo Medio-Largo

Color grano Blanco

Altura Media

Peso específico Alto

Tolerancia a enfermedades Alta

Resistencia frío invernol Media

Dosis de siembra 130-160 Kg/Ha

Aptitud Grano

Fecha de siembra De octubre a noviembre

Resultados Cosecha 2020
Siembra 18/11/2019 (Grijota, Palencia)

CON FUNGICIDA		
Kg/ha	P.E. (Kg/hL)	Humedad %
3146	39,9	8,7
SIN FUNGICIDA		
Kg/ha	P.E. (Kg/hL)	Humedad %
3197	38,2	5,7



CEBADA

CEBADA RGT PLANET Semillas Sepal (Agrotecnipec)

MÁS INFORMACIÓN:
www.grupotecnipec.com

Nombre: CEBADA RGT PLANET

Características del producto

Ciclo Alternativo

Tipo de espiga 2 carreras

Altura Media

Peso específico Medio-Alto

Tolerancia a enfermedades Media

Dosis de siembra 170-210 Kg/Ha

Calidad Maltería

Resistencia frío invernol Media

Fecha de siembra De noviembre a enero

Resultados Cosecha 2020
Siembra 16/10/2019 (Villanubla, Valladolid)

CON FUNGICIDA		
Kg/ha	P.E. (Kg/hL)	Humedad %
8360	61,5	11,7
SIN FUNGICIDA		
Kg/ha	P.E. (Kg/hL)	Humedad %
5065	53,6	10,7

Resultados Cosecha 2020
Siembra 18/11/2019 (Grijota, Palencia)

CON FUNGICIDA		
Kg/ha	P.E. (Kg/hL)	Humedad %
8919	53,7	7,8
SIN FUNGICIDA		
Kg/ha	P.E. (Kg/hL)	Humedad %
6587	52,5	8,2

TRITICALE



TRITICALE KADJAC Semillas Sepal (Agrotecnipeec)

MÁS INFORMACIÓN:
www.grupotecnipeec.com

Nombre: TRITICALE KADJAC

Características del producto

Ciclo Medio-precoz

Tipo de espiga Aristado

Altura Alta

Peso específico Alto

Tolerancia a enfermedades Media

Resistencia frío invernol Media

Dosis de siembra 160-190 Kg/Ha

Aptitud Grano y forraje

Fecha de siembra De octubre a diciembre

Resultados Cosecha 2020
Siembra 18/11/2019 (Grijota, Palencia)

CON FUNGICIDA		
Kg/ha	P.E. (Kg/hL)	Humedad %
4611	70,8	9,9
SIN FUNGICIDA		
Kg/ha	P.E. (Kg/hL)	Humedad %
4003	73,3	9,8

TRIGO DURO | CORTO



TRIGO RGT CESARIO Semillas Sepal (Agrotecnipeec)

MÁS INFORMACIÓN:
www.grupotecnipeec.com

Nombre: TRIGO RGT CESARIO

Características del producto

Ciclo Medio-Largo

Tipo de espiga Mocho

Altura Media

Peso específico Medio-Alto

Tolerancia a enfermedades Media-Alta

Dosis de siembra 170-210 Kg/Ha

Calidad Panificable

Tolerancia a Clortilumom Tolerante

Fecha de siembra De octubre a noviembre

Resultados Cosecha 2020
Siembra 16/10/2019 (Villanubla, Valladolid)

CON FUNGICIDA		
Kg/ha	P.E. (Kg/hL)	Humedad %
8355	69,3	8,3
SIN FUNGICIDA		
Kg/ha	P.E. (Kg/hL)	Humedad %
6890	66,7	8,6

Resultados Cosecha 2020
Siembra 18/11/2019 (Grijota, Palencia)

CON FUNGICIDA		
Kg/ha	P.E. (Kg/hL)	Humedad %
6056	72,5	9,9
SIN FUNGICIDA		
Kg/ha	P.E. (Kg/hL)	Humedad %
5889	71,8	9,9

HERBICIDA

GANATER® · Tradecorp

MÁS INFORMACIÓN:
www.tradecorp.es



Nombre: GANATER®

Características del producto

CONTROL EFICAZ DE GRAMÍNEAS Y DICOTILEDÓNEAS

— Ganater® es un herbicida específico para el control de malas hierbas gramíneas y dicotiledóneas en aplicaciones de post-emergencia temprana de cereal de invierno y primavera. Ganater® es una innovadora mezcla de tres materias activas - diflufenican, florasulam y iodosulfuron-metil-sodio con actividad sistémica, de contacto y remanente.

— La combinación de las tres materias activas con modos de acción diferentes produce un incremento del espectro de actividad en comparación con las sustancias activas por separado.

Modo de empleo

— Aplicar a un volumen de caldo de aplicación de 200-400 L/Ha. Se recomienda aplicar por pulverización dirigida al suelo desde 3 hojas desplegadas hasta el fin de macollamiento (BBCH 13-29). Su formulación incorpora un protector (Cloquintocet mexyl) a una dosis de 15-20 g/Ha que ofrece una excelente selectividad para el cultivo.

— Aplicar en buenas condiciones ambientales (higrometría > 60% y temperatura > 5°C) sobre malas hierbas jóvenes (monocotiledóneas: desde 3 hojas a inicio de ahijado; dicotiledóneas: de estado cotiledones a 4-8 hojas).

Formulación

Microgránulos dispersables (WG)

Nº de registro

ES-00473

Principales aplicaciones autorizadas

Cultivo	Solución	Dosis	P.S.
Cebada	Malas hierbas gramíneas y dicotiledóneas	150-200 g/Ha	2 días
Centeno			
Cereales de Invierno			
Trigo			
Triticale			

HERBICIDA

TOWER · Masso

MÁS INFORMACIÓN:
www.massoaagro.com



Nombre: TOWER

Características del producto

— Asociación **herbicida** de absorción foliar y radicular. Combina tres materias activas con diferente modo de acción.

Modo de empleo

— Resulta selectivo en trigo, cebada, centeno y triticale.

— Realizar una sola aplicación por campaña en cereales de invierno mediante pulverización normal con tractor a una dosis de 2 l/ha empleando un volumen de caldo de 200-400 l/ha en postemer-

gencia temprana del cultivo.

— Se podrá emplear alternativamente en preemergencia temprana del cultivo, desde BBCH 00 (semilla seca) hasta BBCH 07 (coleóptilo, emergido de la semilla), únicamente en cebada y en trigo.

Formulación

Suspensión de concentrada (SC).

Nº de registro

25.667

Composición

Clortoluron 25%+Dff 4%+ Pendimetalina 30% SC

Principales aplicaciones autorizadas

Cultivo	Solución	P.S.
Trigo, cebada, centeno y triticale	Control de malas hierbas dicotiledóneas y gramíneas en preemergencia o postemergencia de las mismas.	No procede

HERBICIDA

AUROS PLUS 3.0 · Syngenta

MÁS INFORMACIÓN:
www.syngenta.es



Nombre: AUROS PLUS 3.0

Características del producto

— La solución para el control de vallico y malas hierbas de hoja ancha en pre y post emergencia precoz del cereal.

— Su formulación combina dos materias activas (Grupo N; HRAC) + (Grupo B, HRAC) con formas de actuación complementarias y diferentes. La consecuencia es una excelente eficacia en el control de las principales hierbas adventicias en los cultivos de cereal de invierno.

Momento, dosis y aplicaciones autorizadas

En trigo a la dosis de 3-5 l/ha de AUROS y 200-300 cc/ha de URBOLE. Para el control de vallico y dicotiledóneas, realizar una aplicación por campaña desde preemergencia del cultivo hasta su postemergencia temprana (desde 2-3 hojas del cultivo hasta comien-

zo del ahijado como muy tarde). En cebada a la dosis de 3-5 l/ha de AUROS y 200-300 cc/ha de URBOLE una aplicación por campaña en postemergencia temprana del cultivo, es decir, a partir de que el cultivo tenga 3 hojas hasta principio del ahijado como muy tarde. Aplicar mediante pulverización foliar con boquillas antideriva y con un volumen de caldo comprendido entre 100 y 400l/ha.

Composición

URBOLE: Diflufenicam 50%. Solución concentrada (SC). AUROS: Prosulfocarb 80%. Concentrado Emulsionable (EC).

Nº de Registro

AUROS: 18087; URBOLE: 24157

Recomendación de uso

De forma general se recomienda aplicar 3l/ha de AUROS y 200-300 cc/ha de URBOLE. La dosis variará en función del estado de la mala hierba, del histo-

rial de la parcela y de las condiciones climáticas. En suelos ligeros antes de aplicar URBOLE consultar con el servicio técnico de Syngenta. En postemergencia, no está contraindicada la adición de un mojante autorizado tipo AGRAL a la dosis de 0,3% si se desea mejorar la rapidez de acción. Las dosis variaran en función de lo anteriormente descrito. Es obligatorio en la aplicación de AUROS el uso de boquillas antideriva.

Espectro de acción

Auros Plus 3.0 controla las siguientes malas hierbas en cereal: Gramíneas anuales: Lolium spp, Alopecurus myosuroides, Apera spica venti. Dicotiledóneas anuales: Anagallis arvensis, Anthemis arvensis, Atriplex patula, Capsella bursa-pastoris, Chenopodium album, Chirsanthemum segetum, Diplotaxis eruroides, Fumaria officinalis, Galium aparine, Lamiun amplexicaule, Matricaria spp, Polygonum aviculare, Portulaca oleracea, Raphanus raphanistrum, Senecio vulgaris cana), Solanum nigrum (Tomatito), Sonchus oleraceus(Cerraja), Stellaria media (Pamplina), Urtica urens (Ortiga), Verónica spp. (Verónica).

HERBICIDA

SCAPEL · Syngenta

MÁS INFORMACIÓN:
www.syngenta.es



Nombre: SCAPEL

Características del producto

— La elección más rápida para el control de malas hierbas en cereal.

— Un herbicida para el control de malas hierbas en los cultivos de cebada y trigo. Puede ser aplicado en pre o postemergencia temprana del cultivo controlando malas hierbas de hoja ancha y estrecha. Con dos modos de acción diferentes (HRAC; Grupo 5+12) SCAPEL puede ser considerado solo o en mezclas. SCAPEL y AUROS permiten un control eficaz tanto de gramíneas como Vallico y dicotiledóneas, incluso en escenarios difíciles.

Composición

Clortoluron 40% + Diflufenican 2,5%

Formulación

Solución Concentrada (SC)

Nº de registro

24.004

Formato

5 litros

Recomendación de uso

Aplicar mediante tractor con barra a baja presión, diluyendo la dosis en 200-400 l. de agua efectuando una sola aplicación por campaña. No aplicar en los meses de marzo a agosto

Espectro de acción

Papaver rhoeas (Amapola), Polygonum spp, vulpia spp, sinapis arvensis (mostaza) Anthemis arvensis (manzanilla), Diplotaxis spp (jaramagos), Gallium aparine (Iapa), Chamomilla recutita (Manzanilla), Capsella bursa-pastoris (bolsa de pastor), Centaurea cyannus (Centaurea), Raphanus raphanistrum (jaramago), Stellaria media, Veronica sp. entre otras.

Modo de acción

En condiciones de temperaturas suaves en época de aplicación, pueden aparecer fitotoxicidades que se recuperan con el tiempo. Consultar sensibilidad varietal de las cebadas y los trigos al Clortoluron. En condiciones de temperaturas suaves en época de aplicación, pueden aparecer fitotoxicidades que se recuperan con el tiempo.

Cultivo	Dosis	Momento de aplicación
Trigo duro	2 l/ha	Aplicar en preemergencia o postemergencia del cultivo a partir del estado de 3 hojas desarrolladas.
Trigo blando	1,75-2,5 l/ha	
Cebada ciclo largo	1,75-2,5 l/ha	Aplicar en preemergencia o postemergencia del cultivo a partir del estado de 3 hojas desarrolladas.