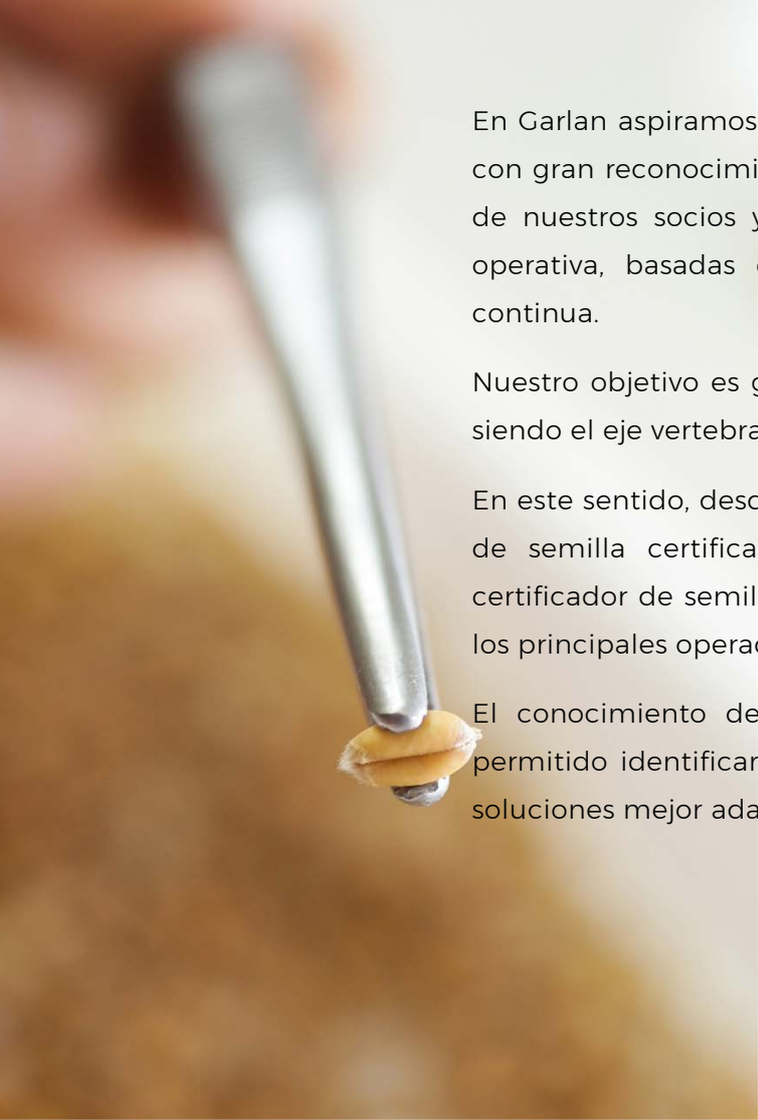


CEREALES Y PROTEAGINOSAS

CATÁLOGO 2025/2026

GARLAN

DESDE  1986tik



En Garlan aspiramos a convertirnos en una empresa agroalimentaria líder, con gran reconocimiento en el mercado, cumpliendo con las expectativas de nuestros socios y clientes, gracias a la excelencia en los procesos y operativa, basadas en la innovación, el emprendimiento y la mejora continua.

Nuestro objetivo es garantizar el futuro de nuestros socios para continuar siendo el eje vertebrador del sector agroalimentario en el medio rural.

En este sentido, desde nuestros inicios, hemos apostado por la producción de semilla certificada, siendo actualmente el mayor multiplicador y certificador de semillas de cereal y proteaginosas del País Vasco y uno de los principales operadores del territorio nacional.

El conocimiento del mercado y trabajo cercano con el agricultor ha permitido identificar las necesidades y problemas para poder aportar las soluciones mejor adaptadas en cada caso y especie en particular.

SEMILLA CERTIFICADA
TRADICIÓN Y COMPROMISO



ÍNDICE

✦ UBICACIONES	Pág. 4
✦ CONTACTOS	Pág. 5
✦ TRIGO BLANDO	Pág. 6
✦ TRATAMIENTO SEMILLA LATITUDE	Pág. 8
✦ CEBADA	Pág. 10
✦ AVENA	Pág. 12
✦ ENSAYO DE VARIEDADES	Pág. 14
✦ AGRICULTURA REGENERATIVA	Pág. 15
✦ PROTEAGINOSAS	Pág. 16
✦ FORMATOS E INSTALACIONES	Pág. 18



Disponemos de 19 centros logísticos entre la provincia de Álava y zona norte de la provincia de Burgos, siendo en total 11 centros propios y 8 pertenecientes a las cooperativas de base que conforman el Grupo Garlan.

La situación geográfica de nuestros centros logísticos nos permite multiplicar cada variedad comercializada en la zona más propicia de manera que se garantice un óptimo desarrollo.

Además, la ubicación de nuestras instalaciones nos permite suministrar pedidos desde el punto más cercano a cada cliente.

¿DÓNDE ESTAMOS?



ALMACEN Y OFICINAS CENTRALES



CENTROS GARLAN

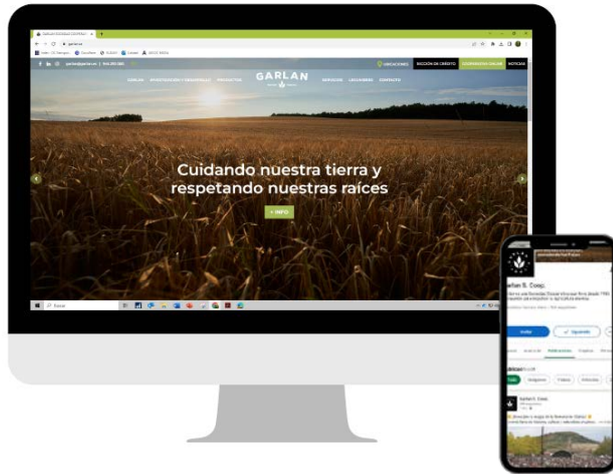


COOPERATIVAS DE PRIMER GRADO

ILÁRRAZA

RIVABELLOSA, ELBURGO, BERNEDO, ALEGRIA, ARZUBIAGA, AGURAIN, ALDA, OTAZU, KRIPAN, RIBERA ALTA Y MEDINA DE POMAR

LACORZANILLA, LANTARÓN, VALDEGOBIA, ANOGA, AGURAIN, NUESTRA SRA. DE OCÓN Y COCEFOR



También puedes estar al día de todas las actividades que llevamos a cabo a través de nuestra página web y redes sociales.



www.garlan.es

RED COMERCIAL

PEDIDOS

NEREA MÚGICA
DIRECTORA TÉCNICA
nmugica@garlan.es

OFICINA CENTRAL

ANTIGUA CARRETERA NACIONAL N-I, S/N
01192, ILARRATZA (ARABA/ÁLAVA)
(+34) 945 293 080 - garlan@garlan.es



TRIGO BLANDO

TRIGOS MOCHOS

CELEBRITY

CEZANNE

CHARGER

ERRUPTIUM

FILON

SPIROU

STROMBOLI

TRIGOS ARISTADOS

AIKIDO

MUFASA

RGT ROMERO

TOCAYO

TRIGOS MOCHOS

	CICLO	DOSIS (Kg/ha)	OIDIO	ROYA AMARILLA	ROYA PARDA	SEPTORIA	MAL DE PIE	RTO.
CELEBRITY	M - L	210-220	R	R	R	I	S	*****
CEZANNE	M - L	220-230	R	R	I	R	R	****
CHARGER	L	220-230	R	MR	I	R	S	****
ERRUPTIUM	L	220-230	R	R	I	R	S	****
FILON	M - L	220-230	R	I	MR	I	S	****
SPIROU	M - L	220-230	R	R	R	MR	S	****
STROMBOLI	M - L	210-220	I	MR	R	R	R	*****

TRIGOS ARISTADOS

	CICLO	DOSIS (Kg/ha)	OIDIO	ROYA AMARILLA	ROYA PARDA	SEPTORIA	MAL DE PIE	RTO.
AIKIDO	M - L	210-220	R	R	R	R	MR	*****
MUFASA	M - L	210-220	R	MR	R	R	R	****
RGT ROMERO	M	200-210	R	R	R	MR	I	*****
TOCAYO	M - C	200-210	R	R	S	I	I	****

TRATAMIENTOS

ESTANDAR:

- VIBRANCE STAR
(Sedaxane 2,5% + Fludioxonil 2,5% + Triticonazol 2%)

BAJO PEDIDO:

- RAXIL PLUS (Protiocozazol 25% + Tebuconazol 15%)
- LATITUDE (Siltiofam 12,5%) TRATAMIENTO PARA MAL DE PIE



LEYENDA

MS	Muy sensible	R	Resistente
S	Sensible	MR	Muy resistente
I	Intermedio	RTO	Rendimiento





El mal de pie (*Gaeumannomyces graminis*) es una enfermedad invisible que afecta a los cereales y reduce su productividad. El tamaño de la raíz disminuye y aunque la planta permanece en el suelo desaparecen muchas ramificaciones y apenas queda cabellera. Esto causa una pérdida de rendimiento de entre 400 kg/ha (presión baja) y 1.600 kg/ha (presión alta) y de calidad.



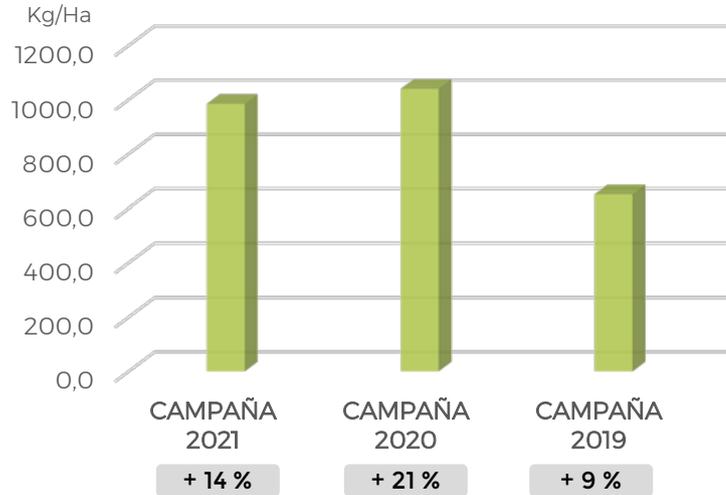
www.certisbelchim.es



Desde Garlan hemos desarrollado varios ensayos en Álava usando el tratamiento de semilla Latitude de la compañía Certis Belchim, obteniendo excelentes resultados en rotaciones de trigo.

Puedes consultar más información en los diferentes canales de comunicación de Certis Belchim

Incremento producción obtenida de media en los ensayos en las diferentes campañas



DOSIS DE SIEMBRA (kg/ha)	220	264
COSTE LATITUDE (€/Ha)	55,00 €	66,00 €
PRECIO TRIGO (Euros/ Tm)	200,00 €	200,00 €
EXTRA COSECHA PARA CUBRIR COSTE (Tm/Ha)	0,28	0,33

	EXTRA COSECHA ENSAYOS (Tm/Ha)	COSECHA NETA QUITANDO COSTE LATITUDE	€/HA EXTRA
CAMPAÑA 2021	984	684	137
CAMPAÑA 2020	1040	740	148
CAMPAÑA 2019	650	350	70

CEBADA

CEBADAS INVIERNO

LG CAIMAN

CEBADAS PRIMAVERA

KWS THALIS



LEXY



LG CARUSO

RGT ASTEROID



RGT PLANET



STING

SY SOLAR

CEBADAS INVIERNO

	CICLO	APTITUD	DOSIS (Kg/ha)	HELMINTOSPORIUM	RINCOSPORIUM	RTO.
LG CAIMAN	INV	PIENSO	160-180	R	MR	*****
TRATAMIENTO: CELEST FORMULA M (Fludioxonil 2,5%) + GIZMO SEMILLAS (Tebuconazol 2,5%)						

CEBADAS PRIMAVERA

	CICLO	APTITUD	DOSIS (Kg/ha)	HELMINTOSPORIUM	RINCOSPORIUM	RTO.
KWS THALIS	ALT	MALTA	180-220	R	I	*****
LEXY	ALT	MALTA	180-220	S	I	*****
LG CARUSO	ALT	VALIDACIÓN	180-220	R	I	****
RGT ASTEROID	ALT	MALTA	180-220	R	I	****
RGT PLANET	ALT	MALTA	180-220	R	I	****
STING	ALT	VALIDACIÓN	180-220	MR	MR	*****
SY SOLAR	ALT	VALIDACIÓN	180-220	R	I	*****

TRATAMIENTO: GIZMO SEMILLAS (Tebuconazol 2,5%) | SYSTIVA (Fluxapiroxad 33,3%) + VIBRANCE STAR (Sedaxane 2,5% + Fludioxonil 2,5% + Triticonazol 2%)

*Otros tratamientos a consultar



LEYENDA

MS Muy sensible	I Intermedio	MR Muy resistente	INV Invierno
S Sensible	R Resistente		ALT Alternativo

AVENA

AVENA NEGRA

EVORA

KWS URANIE

AVENA BLANCA

AINTREE

HUSKY

OPALINE

AVENA NEGRA

	CICLO	DOSIS (kg/ha)	OIDIO	ROYA	SEPTORIA	RTO.
EVORA	M - L	180-190	R	R	MR	****
KWS URANIE	M	180-190	R	MR	MR	****

TRATAMIENTO: TRATAMIENTO: GIZMO SEMILLAS (Tebuconazol 2,5%)

AVENA BLANCA

	CICLO	DOSIS (kg/ha)	OIDIO	ROYA	SEPTORIA	RTO.
AINTREE	M - L	160-170	R	MR	MR	****
HUSKY	M	190-200	R	MR	MR	****
OPALINE	M	180-190	R	MR	MR	****

TRATAMIENTO: GIZMO SEMILLAS (Tebuconazol 2,5%)



LEYENDA

- MS** Muy sensible
- S** Sensible
- I** Intermedio
- R** Resistente
- MR** Muy resistente

INVESTIGACIÓN COMO GARANTÍA

Anualmente, ensayamos las variedades más novedosas de los principales obtentores de variedades de cereal y otros cultivos, con el objetivo de conocer de primera mano la capacidad de cada variedad para adaptarse a diferentes condiciones agronómicas y poder poner a disposición de nuestros clientes las variedades más punteras.

**RESULTADOS
CONTRASTADOS
EN ENSAYOS
PROPIOS**



Garlan S. Coop. destina un 5% de su unidad de negocio referente a la actividad de semillas, a la innovación, conocimiento y ensayo de nuevas variedades de cereales y otros cultivos.

La información, datos y valoraciones contenidas en el presente documento, se basan en resultados de ensayos propios y oficiales, además de la experiencia de GARLAN S. COOP., pudiendo variar en función de las condiciones climáticas y agronómicas propias de cada zona. La presente publicación no será aceptada como fuente para la reclamación de ningún tipo de responsabilidad por parte de terceros.

AGRICULTURA REGENERATIVA: LA SALUD DEL SUELO

No existe como tal una definición para describir la agricultura regenerativa, pero podríamos resumirla como aquel modelo de producción agrícola que promueve la salud del suelo, considerando éste como un recurso natural, limitado y complejo, sin el cual no podemos vivir.

En torno a este concepto se implementan las diferentes prácticas destinadas a mitigar el cambio climático mediante el restablecimiento de la materia orgánica del suelo y la restauración de la biodiversidad del mismo, como son la rotación de cultivos, el uso de

cubiertas vegetales, la aplicación de enmiendas orgánicas, la eliminación de las labores de alzado o la reducción del uso de fertilizantes químicos.

Poner en marcha este modelo supondrá una importante dedicación por parte de agricultores y técnicos, siendo el papel de las cooperativas decisivo para que este tipo de medidas se puedan implementar de forma efectiva.



PROTEAGINOSAS

GUISANTE

AVIRON

BATIST

FURIOUS

HABINES

AXEL

PROTEAGINOSAS

	CICLO	DOSIS (Kg/ha)	ATRACNOSIS	ROYA	RTO.
GUISANTE AVIRON	ALT	160-180	R	MR	****
GUISANTE BATIST	PRI	200-220	R	MR	*****
GUISANTE FURIOUS	INV	170-190	R	MR	*****
HABIN AXEL	INV	90-100	I	MR	*****



LEYENDA

MS Muy sensible	R Resistente	INV Invierno
S Sensible	MR Muy resistente	ALT Alternativo
I Intermedio		PRI Primavera

FORMATOS E INSTALACIONES



SACO PALÉ

TRIGO GUISANTES HABINES	40 kg	1600 kg
AVENA CEBADA	30 kg	1500 kg



BIG BAG

TRIGO CEBADA GUISANTES HABINES	1000 kg
AVENA	700 y/o 900 kg

Disponemos de dos centros de selección con una capacidad productiva máxima de 25 Tm/h, y que cuentan con maquinaria de última tecnología como un selector óptimo full-color que nos permite obtener productos que cumplen los más altos estándares de calidad.

Además, disponemos de otro centro de selección, con capacidad de 3 Tm/h, exclusivo para semillas de legumbres y proteaginosas.

Nuestras instalaciones nos permiten disponer de elevada capacidad de respuesta para suministrar cualquier pedido a nuestros clientes en un plazo razonable.

Los pesos y formatos varían en función de la variedad, la categoría y la cantidad solicitada por cada cliente, pudiendo escoger entre los anteriores formatos. Resto de productos consultar.



GARLAN

DESDE 1986

Tel: 848 203 000
01923 Sábana Calafat
www.garlan.es



GARLAN

DESDE 1986

Tel: 848 203 000
01923 Sábana Calafat
www.garlan.es



GARLAN

DESDE 1986

Tel: 848 203 000
01923 Sábana Calafat
www.garlan.es



GARLAN

DESDE 1986

Tel: 848 203 000
01923 Sábana Calafat
www.garlan.es



GARLAN

DESDE 1986

Tel: 848 203 000
01923 Sábana Calafat
www.garlan.es



GARLAN

DESDE



1986tik

garlan@garlan.es | 945 293 080