

## FORMATOS

AVENA	SACO (30 Kg.) PALET 1500 Kg	BIG-BAG Bajo pedido
TRIGO	SACO (40 Kg.) PALET 1600 Kg	BIG-BAG Bajo pedido
CEBADA	SACO (30 Kg.) PALET 1500 Kg	BIG-BAG Bajo pedido

Semilla tratada con insecticidas y fungicidas de primera calidad a las dosis recomendadas.

Saco: lámina de polietileno perforada.

Otras variedades y cultivos, consultar.



### COMERCIALIZACIÓN DE PRODUCTOS AGRARIOS

- Almacén central en Ibarraza (Alava) Tlfn: 945 29 30 80  
Fax: 945 29 31 09
- Departamento semillas (Nerea) 660 04 98 69

[www.garlan.es](http://www.garlan.es)

[garlan@garlan.es](mailto:garlan@garlan.es)



### PRODUCCIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE SEMILLAS CERTIFICADA DE CEREALES, PROTEAGINOSAS, OLEAGINOSAS Y FORRAJES



## MAYOR PRODUCTOR DE SEMILLA CERTIFICADA DE CEREALES DEL NORTE DE ESPAÑA

TRIGO BLANDO	TIPO	CICLO	DOSIS DE SIEMBRA Kg/Ha	ALTURA	PRODUCCION	RESISTENCIA ENFERMEDADES	TERRENOS	CARACTERISTICAS
<b>CEZANNE</b>	MOCHO	MEDIO-LARGO	220	ALTA	ELEVADA	ALTA: OIDIO, ROYA Y SEPTORIA	SECANOS MEDIOS Y FRESCOS	Productividad, sanidad y rusticidad, el todo terreno que nunca falla.
<b>INNOV*</b>	MOCHO	MEDIO	230	MEDIA-BAJA	MUY ELEVADA	ALTA: OIDIO, ROYA Y SEPTORIA	TODOS TIPO DE SECANOS Y REGADIOS	Productividad, sanidad y extensibilidad. Trigo extensible de mayor producción en la red GENVCE 2007-2008, 2008-2009.
<b>AGUILA</b>	MOCHO	MEDIO-LARGO	200	BAJA	MUY ELEVADA	ALTA: OIDIO, ROYA Y SEPTORIA	SECANOS MEDIOS, FRESCOS Y REGADIO	Productividad, sanidad y baja altura. N°1 en producción en trigos blandos intercampanas GENVCE (3 años)
<b>PALEDOR</b>	MOCHO	MEDIO	210	ALTA	ELEVADA	MUY ALTA: ROYA Y OIDIO ALTA: SEPTORIA	TODAS LAS AREAS CLIMATICAS	Elevado potencial productivo. Buena adaptación a todas zonas climáticas. Alta resistencia a enfermedades y encamado.
<b>CHAMBO</b>	MOCHO	MEDIO-CORTO	220	MEDIA-BAJA	ELEVADA	ALTA: OIDIO, ROYA Y SEPTORIA	SECANOS MEDIOS Y FRESCOS	Productividad y estabilidad en las diferentes áreas climáticas.
<b>ANDINO</b>	ARISTADO	MEDIO-LARGO	260	ALTA	MUY ELEVADA	MUY ALTA: ROYA AMARILLA ALTA: SEPTORIA, OIDIO Y RP.	SECANOS MEDIOS Y FRESCOS	Alta productividad, sanidad y calidad.
<b>INGENIO</b>	ARISTADO	MEDIO	270	MEDIA	ELEVADA	MUY ALTA: ROYA AMARIYA ALTA: OIDIO, SEPTORIA Y RP.	TODAS LAS AREAS CLIMATICAS	Calidad, sanidad y alta productividad. 113.5% en testigos GENVCE 2006-2007.
<b>AVISO</b>	ARISTADO	MEDIO	260	MEDIA-BAJA	ELEVADA	ALTA: OIDIO, ROYA Y SEPTORIA	SECANOS MEDIOS Y FRESCOS	Alta productividad, extensible y estabilidad en diferentes áreas climáticas.

CEBADA MALTERA	TIPO	CICLO	DOSIS DE SIEMBRA Kg/Ha	ALTURA	PRODUCCION	RESISTENCIA ENFERMEDADES	TERRENOS	CARACTERISTICAS
<b>QUENCH*</b>	CEBADA 2C	ALTERNATIVO	200	MEDIA	MUY ELEVADA	MUY ALTA: HELMINTOSPORIUM MEDIA: RINCOSPORIUM	SECANOS MEDIO, FRESCOS Y REGADIOS	N°1 en producción en la red GENVCE en variedades malteras 08-09, variedad preferida por malteros de España 11-13.
<b>SCRABBLE</b>	CEBADA 2C	ALTERNATIVO	200	MEDIA	MUY ELEVADA	MUY ALTA: HELMINTOSPORIUM MEDIA: RINCOSPORIUM	SECANOS MEDIO, FRESCOS Y REGADIOS	Cebada de elevada producción y buen calibre.
<b>SHUFFLE</b>	CEBADA 2C	ALTERNATIVO	220	MEDIA - ALTA	ELEVADA	MUY ALTA: HELMINTOSPORIUM MEDIA: RINCOSPORIUM	SECANOS MEDIO, FRESCOS Y REGADIOS	Cebada de alta producción y muy buen calibre. Variedad en validación por los malteros de España.
<b>SALAMANDRE</b>	CEBADA 2C	INVIERNO	220	MEDIA - ALTA	ELEVADA	MUY ALTA: RINCOSPORIUM Y HELMINTOSPORIUM	SECANOS MEDIO, FRESCOS Y REGADIOS	Cebada en observación por la industria maltera.

AVENA	TIPO	CICLO	DOSIS DE SIEMBRA Kg/Ha	ALTURA	PRODUCCION	RESISTENCIA ENFERMEDADES	TERRENOS	CARACTERISTICAS
<b>AINTREE</b>	BLANCA	MEDIO-LARGO	160	ALTA	ELEVADA	MUY ALTA: OIDIO ALTA: SEPTORIA Y ROYA	SECANOS MEDIOS Y FRESCOS	Productividad y gran rusticidad.
<b>EVORA</b>	NEGRA	MEDIO-LARGO	180	ALTA	ELEVADA	ALTA: OIDIO MEDIA: SEPTORIA Y ROYA	SECANOS MEDIOS Y FRESCOS	Productividad, gran resistencia al encamado y al frío.

PROTEAGINOSAS	TIPO	CICLO	DOSIS DE SIEMBRA Kg/Ha	ALTURA	PRODUCCION	RESISTENCIA ENFERMEDADES	TERRENOS	CARACTERISTICAS
<b>ALEZAN*</b>	GRANO	ALTERNATIVO	280	MEDIA	ELEVADA	MUY BUENA	MEDIOS Y FRESCOS	Afilo, elevada producción

\* Variedades propias y en exclusiva.