

**CATALOGO**

**2025**

***El valor de la semilla***



**ESSEED**





# LINEA DE PRODUCTOS

---

- GRAMINEAS
- LEGUMINOSAS
- SEMILLAS PURAS SELECTAS
- BLENDS DE PRADERAS ANUALES Y PERMANENTES
- BLENDS PARA ROTACION DE CULTIVOS





# GRAMINEAS



La **Avena strigosa** es una especie anual de ciclo corto, muy apreciada en sistemas agrícolas y ganaderos por su **rápido crecimiento, rusticidad y elevada producción de biomasa**. Se adapta a diferentes condiciones de suelo y clima, siendo una opción estratégica tanto para **forraje de calidad** como para **cultivos de cobertura y rotación**.

# AVENA STRIGOSA

## MORA

## SAIA



Tipo por su ciclo	CORTO	CORTO
Ciclo a encañado	CORTO	CORTO
Ciclo a espigado	MEDIO	MEDIO
Ciclo final	MEDIO	MEDIO
Resistencia frío invernal	MUYBUENA	MUYBUENA
Altura planta	MUY ALTA	MUY ALTA
Resistencia encamado	MUY BUENA	MUY ALTA
Tipo de espiga	MUY FUERTE	MUY FUERTE
Época de siembra recomendada	Oct-Nov	Oct-Nov
Dosis siembra recomendada kg/ha	60 – 80	60 - 80
Sanidad Global	MUY BUENA	MUY BUENA
Calidad	MUY BUENA	MUY BUENA
Contenido proteínas	ALTO	ALTO



La **Avena sativa** es uno de los cultivos forrajeros y de grano más versátiles y rentables, adaptado a una amplia gama de condiciones agroclimáticas. Sus variedades **Rivera, Forridena y Chimena** destacan por su rusticidad, alta producción y calidad nutricional, siendo una opción estratégica tanto para **forraje verde, ensilado, henificación como para grano.**

# AVENA SATIVA

## FORRIDENA (FORRAJERA)

## CHIMENE

## RIVERA



Tipo por su ciclo	CORTO	ALTERNATIVO	CORTO
Ciclo a encañado	CORTO	CORTO	CORTO
Ciclo a espigado	MEDIO	MEDIO	CORTO
Ciclo final	MEDIO	MEDIO	CORTO
Resistencia frío invernal	MUYBUENA	MUYBUENA	MUYBUENA
Altura planta	ALTA	MUY ALTA	ALTA
Resistencia encamado	MUY BUENA	MUY ALTA	MUY BUENA
Color de semilla	RUBIA	BLANCA	NEGRO
Época de siembra recomendada	OCT - DIC	OCT - DIC	OCT - DIC
Dosis siembra recomendada kg/ha	160	160 - 180	180
Sanidad Global	MUY BUENA	MUY BUENA	BUENA
Calidad	MUY BUENA	MUY BUENA	BUENA
Contenido proteínas	ALTO	ALTO	ALTO

El **Raygrás westerwold** es una gramínea anual de rápido crecimiento y excelente producción de forraje. Su alta velocidad de implantación y versatilidad lo convierten en un recurso clave para **pastoreo, ensilaje y henificación**, garantizando **rendimiento, calidad forrajera**.

**KOGA**

**LEMNOS**



# RAYGRAS WESTER

Tipo por su ciclo	MEDIO	MEDIO
Elongación del tallo	CORTO	CORTO
Ciclo a espigado	TARDIO	TARDIO
Ciclo final	MEDIO	MEDIO
Resistencia al espigado	MUYBUENA	MUYBUENA
Altura planta	ALTA	ALTA
Resistencia encamado	MUY BUENA	MUY ALTA
Capacidad de rebrote	MUY BUENA	MUY BUENA
Época de siembra recomendada	OCT. – NOV.	OCT. – NOV.
Dosis siembra recomendada kg/ha	40 - 50	40 – 50
Sanidad Global	MUY BUENA	MUY BUENA
Calidad	MUY BUENA	MUY BUENA
Contenido proteínas	ALTO	ALTO



La **cebada** (*Hordeum vulgare*) es uno de los cereales más importantes en la agricultura europea, utilizada tanto para **alimentación animal**, **rotación agrícola** como para la **industria maltera**. Su versatilidad y capacidad de adaptación la convierten en un cultivo estratégico para garantizar **rendimiento**, **estabilidad** y **calidad**.

# CEBADA DE 2 Y 6 CARRERAS

	TUDELA	LAVANDA	HISPANIC
			
Tipo por su ciclo	INVIERNO	INVIERNO	ALTERNATIVA
Tipo	6 CARRERAS	2 CARRERAS	2 CARRERAS
Ciclo a espigado	PRECOZ	PRECOZ	PRECOZ
Ciclo final	PRECOZ	PRECOZ	PRECOZ
Resistencia frío invernal	MUYBUENA	MUYBUENA	MUYBUENA
Altura planta	ALTA	MEDIA ALTA	BAJA
Resistencia encamado	MUY BUENA	MEDIA	MUY BUENA
Color de la barba	AMARILLAS	ROJAS	AMARILLAS
Época de siembra recomendada	OCT - DIC	OCT - DIC	NOV - ENE
Dosis siembra recomendada kg/ha	180	180	180
Sanidad Global	MUY BUENA	MUY BUENA	BUENA
Calidad	MUY BUENA	MUY BUENA	BUENA
Contenido proteínas	MEDIO	MEDIO	ALTO



El **triticale** es un cereal resultante del cruce entre trigo y centeno, diseñado para reunir lo mejor de ambos cultivos:  
**Alta producción de grano y forraje,**  
**Excelente rusticidad y adaptabilidad,**  
**Ofrece rendimiento estable, tolerancia a condiciones difíciles y calidad nutritiva superior.**

# TRITICALE

## TRIMOUR

## KADJA



Tipo por su ciclo	PRECOZ	PRECOZ
Tipo	ARISTADO	2 CARRERAS
Ciclo a espigado	PRECOZ	PRECOZ
Ciclo final	PRECOZ	PRECOZ
Resistencia frío invernal	MUYBUENA	MUYBUENA
Altura planta	MEDIA	MEDIA ALTA
Resistencia encamado	MUY BUENA	MEDIA
destino	PIENSO	GRANO Y HENO
Época de siembra recomendada	OCT - DIC	OCT - DIC
Dosis siembra recomendada kg/ha	180	180
Sanidad Global	MUY BUENA	MUY BUENA
Calidad	MUY BUENA	MUY BUENA
Contenido proteínas	MEDIO	MEDIO



# LEGUMINOSAS

---





El **guisante proteaginoso (Pisum sativum)** es una leguminosa estratégica en los sistemas agrícolas modernos. Aporta **proteína vegetal de alta calidad**, mejora la **fertilidad del suelo gracias a la fijación biológica de nitrógeno**, y es un excelente aliado con cereales.



# GUISANTES

## FURIUS

## AVIRON

## ASTRONUTE

Tipo por su ciclo	LARGO	PRECOZ	PRECOZ
Tipo	INVIERNO	INVIERNO	PRIMAVERA
Color de flor	BLANCA	BLANCA	BLANCA
Ciclo final	PRECOZ	CORTO	CORTO
Resistencia frío invernal	MUYBUENA	MUYBUENA	MUYBUENA

Altura planta	ALTA	MUY ALTA	MEDIA ALTA
Resistencia encamado destino	MUY BUENA	MUY BUENA	BUENA
Época de siembra recomendada	PIENSO	VERDE Y PIENSO	PIENSO
	NOV	OCT	NOV - MARZ
Dosis siembra recomendada kg/ha	250	250	250
Sanidad Global	MUY BUENA	MUY BUENA	BUENA
Calidad	MUY BUENA	MUY BUENA	ALTA
Contenido proteínas	MUY BUENA	MEDIO	ALTA



# HABAS

La **haba (Vicia faba)** es una leguminosa de gran importancia en la agricultura y ganadería modernas. Destaca por su **alto contenido en proteína y energía**, su capacidad de **fijación de nitrógeno**, y su papel estratégico en **rotaciones agrícolas** para mejorar la fertilidad del suelo.

La variedad **Prothabon** ha sido desarrollada para ofrecer **rendimientos superiores y excelente calidad de grano**,



## PROTHABON

Tipo por su ciclo	PRECOZ
Tipo	ARISTADO
Ciclo a vaina	PRECOZ
Ciclo final	PRECOZ
Resistencia frío invernal	MUYBUENA
Altura planta	MEDIA
Resistencia encamado destino	MUY BUENA
Época de siembra recomendada	OCT - DIC
Dosis siembra recomendada kg/ha	180
Sanidad Global	MUY BUENA
Calidad	MUY BUENA
Contenido proteínas	MEDIO



Las **vezas** son leguminosas anuales ampliamente utilizadas en **rotaciones agrícolas, cultivos de cobertura y forraje de alta calidad**. Su capacidad de **fijar nitrógeno atmosférico** las convierte en un aliado estratégico para la **fertilidad del suelo y la sostenibilidad de los sistemas agrícolas**. Son especies muy apreciadas por su **alto contenido proteico, excelente digestibilidad** y su aporte a la **regeneración de suelos**.

## VILLANA

## MARIANNA



# VEZAS

Tipo	VILLOSA	SATIVA
Ciclo final	PRECOZ	PRECOZ
Resistencia frío invernal	MUY BUENA	MUY BUENA
Altura planta	MEDIA	MEDIA
Uso	ABONO VERDE Y FORRAJE	MABONO VERDE Y FORRAJE
Época de siembra recomendada	OCT - DIC	OCT - DIC
Dosis siembra recomendada kg/ha	100	100
Sanidad Global	MUY BUENA	MUY BUENA
Calidad	MUY BUENA	MUY BUENA
Contenido proteínas	BUENA	BUENA



La **Esparceta** y la **Tremosilla** son leguminosas tradicionales de gran valor en los sistemas de pastoreo y rotación. Ambas especies se distinguen por su **alto contenido proteico, excelente palatabilidad** y su capacidad de **fijar nitrógeno**, mejorando la fertilidad y estructura del suelo.

## ESPARCETA

## TREMOSILLA



# OTRAS LEGUMINOSAS

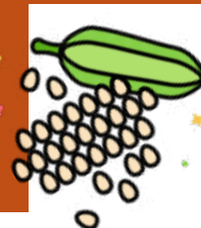
Tipo	FORRAJE Y ABONO VERDE	FORRAJE Y ABONO VERDE
Ciclo	BIANUAL	ANUAL
Ciclo a floración	TARDIA	PRECOZ
Resistencia frío invernal	MUYBUENA	MUYBUENA
Altura planta	ALTA	ALTA
Resistencia encamado	MUY BUENA	BUENA
Tallo	ERECTO Y LARGO	ERECTO
Época de siembra recomendada	OCT - DIC	OCT - DIC
Dosis siembra recomendada kg/ha	120	120
Sanidad Global	MUY BUENA	MUY BUENA
Calidad	MUY BUENA	MUY BUENA
Contenido proteínas	BUENA	BUENA



# SEMILLAS PURAS SELECTAS



Las **brásicas** (crucíferas) se han consolidado como una de las herramientas más efectivas para programas de **agricultura sostenible y regenerativa**. Utilizadas en siembras puras como **cultivos de cobertura (cover crops)**, estas especies ofrecen **alto rendimiento en biomasa, rápida implantación y múltiples beneficios agronómicos**.



# SEMILLAS PURAS SELECTAS

## ESPECIES

## USOS PRINCIPALES

RABANO FORRAEJRO (RAPHANUS SATIVUS)

Crece rápidamente y se adapta bien a diversos tipos de suelo. Es eficaz en el control de nematodos, gracias a su resistencia (el nivel de resistencia depende de la variedad), interrumpiendo su ciclo y reduciendo significativamente los daños a los cultivos posteriores. También posee propiedades anti erosión.

FACELIA (PHACELIA TANACETIFOLIA)

Es la especie productora de miel más importante gracias a la gran capacidad de sus flores azul-violeta para atraer a las abejas.

MOSTAZA BLANCA (SINAPIS ALBA)

Una brasicécea anual, utilizada como abono verde. Ideal para un rápido crecimiento del pasto: bloquea la percolación de sustancias nitrogenadas, mejora la estructura del suelo y posee excelentes propiedades nematicidas.

MOSTAZA MARRON (BRASSICA JUNCEA)

Brassica anual utilizada como abono verde, con un alto contenido de glucosinatos en la parte aérea. Se utiliza como abono verde. Especie de interés nectarífero y productor de polen

REMOLACHA FORRAEJRA (BRASSICA RAPA)

Más resistente que la remolacha azucarera, se adapta bien a suelos arenosos y arcillosos, prefiriendo suelos de textura media, neutros o ligeramente alcalinos. La raíz hinchada puede consumirse fresca o ensilada.

COLZA (BRASSICA NAPUS)

Planta anual apta para la formación de pastizales de otoño-invierno. Se consume como forraje verde o se utiliza como abono verde. Prefiere suelos profundos y arcillosos y es muy tolerante a la acidez.

CAMELINA (CAMELINA SATIVA)

Una brasicécea anual. Tolera bien la sequía y es poco exigente en cuanto a la calidad del suelo y la ingesta de nutrientes. Sus semillas oleaginosas son aptas para la alimentación animal y como biocombustibles.



# BLEND DE PRADERAS ANUALES Y PERMANENTES



El **Blend Multiespecies a la carta** es una solución **personalizada y flexible** diseñada para responder a las necesidades específicas de cada productor. Al combinar **gramíneas**, con un **porcentaje superior de leguminosas**, este mix ofrece un equilibrio óptimo entre **producción forrajera, fertilidad del suelo y sostenibilidad agrícola**.

# GAMA PROTEIN



**+ LEGUMINOSAS**

## BLEND MULTIESPECIES GAMA PROTEIN

NOMBRE	DESCRIPCION
<b>BLEND RUSTIC PROTEIN</b>	Combina estratégicamente un <b>cereal de rápido establecimiento</b> con una <b>leguminosa de alto valor nutritivo</b> , logrando un <b>equilibrio óptimo entre volumen de forraje, proteína y fibra</b>
<b>BLEND MARY 100</b>	Blend de leguminosas está diseñado para ofrecer un <b>forraje equilibrado, nutritivo y sostenible</b> , adaptado a distintos sistemas de producción. Su combinación aporta <b>alta calidad proteica, excelente palatabilidad</b>
<b>BLEND 33 CLASSIC</b>	Blend a base de cereales, está formulado para ofrecer una <b>producción equilibrada de forraje y grano</b> , garantizando una <b>alta calidad nutricional</b> y una excelente adaptación a diferentes sistemas agrícolas.
<b>BLEND EVERGREEN MIX</b>	Diseñado para establecer <b>praderas permanentes de alta persistencia y productividad</b> , combinando especies que aportan <b>forraje de excelente calidad nutricional</b> junto con una <b>cobertura vegetal duradera</b> .
<b>BLEND PROTEIN CLASSIC PLUS</b>	Un blend diseñado para ofrecer <b>producción abundante, nutrición animal de calidad y regeneración del suelo</b>
<b>BLEND PROTEIN CLASSIC GRASS</b>	Ofrece un <b>forraje equilibrado, nutritivo</b> y de rápido establecimiento, combinando la producción abundante de biomasa con un alto contenido proteico y <b>excelente palatabilidad</b> .
<b>BLEND CATTLE PROTEIN</b>	Forraje de alta excelencia, que combina de manera estratégica una <b>gramínea de crecimiento rápido</b> con una <b>mezcla de leguminosas de alto valor nutritivo</b> , logrando un equilibrio óptimo entre <b>producción abundante de biomasa y calidad proteica</b> .
<b>BLEND BIODEHESA 51</b>	Específicamente para sistemas agrícolas y ganaderos que buscan <b>forraje de calidad, mejora de suelos y sostenibilidad en el largo plazo</b> .

El **Blend Multiespecies a la carta** es una solución **personalizada y flexible** diseñada para responder a las necesidades específicas de cada productor. Al combinar **gramíneas, leguminosas y crucíferas**, este mix ofrece un equilibrio óptimo entre **producción forrajera, fertilidad del suelo y sostenibilidad agrícola**.

# GAMA CLASSICS



## BLEND MULTIESPECIES GAMA CLASSICS

NOMBRE	DESCRIPCION
<b>BLEND CLASSIC GRASS</b>	Combina una gramínea templada de <b>crecimiento vigoroso</b> con una leguminosa de fijaciones elevadas biológicas de nitrógeno. El resultado es un forraje balanceado que arranca con <b>rapidez, cubre el suelo de forma uniforme</b> y mantiene una producción sostenida hasta el final de la primavera.
<b>BLEND CLASSIC PLUS</b>	Formulada <b>para lograr máxima biomasa y aporte proteico</b> en explotaciones ganaderas intensivas, esta combinación integra un cereal anual de rápido desarrollo con una leguminosa fijadora de nitrógeno
<b>BLEND CLASSIC GRASS PLUS</b>	Pensada <b>para productores que exigen volumen</b> , calidad nutricional y sostenibilidad del suelo en un solo cultivo, esta formulación reúne una gramínea anual de rápido establecimiento y elevada digestibilidad con una leguminosa invernal trepadora.
<b>BLEND RUSTIC</b>	alta producción de forraje con calidad nutricional equilibrada, aporte significativo de nitrógeno biológico y mejora de la estructura del suelo, excelente cobertura contra malezas y erosión, y una versatilidad que la hace idónea para carne, leche y uso de heno y silo.
<b>BLEND CATTLE PREMIUM</b>	Apta para pastoreo rotativo intensivo con entradas cuando el forraje alcance 25 – 30 cm y un remanente mínimo de 8 cm; henificación de alta calidad gracias a su favorable relación hoja/tallo; ensilaje de valor energético elevado por su perfil de carbohidratos
<b>BLEND ANTIQUE</b>	ensilaje de alta calidad segando en estado lechoso-pastoso del cereal y botón floral de las leguminosas; henificación con una relación hoja/tallo favorable; y cobertura invernal para rotaciones agrícolas orientadas a calidad de silo y conservación de suelo



# BLENDS DE ROTACION DE CULTIVOS



Las mezclas de cultivos de cobertura y rotación representan la herramienta más eficaz para transformar la fertilidad instantánea en fertilidad duradera, al tiempo que optimizan los costos y elevan la productividad global del sistema.. Nuestras formulaciones de cultivos de servicio reúnen gramíneas anuales de arraigo fibroso, leguminosas fijadoras de nitrógeno y especies de raíces pivotantes que descompactan y facilitan la infiltración.



# BLEND MULTI ESPECIES ROTACION DE CULTIVOS

## BLEND RESET MIX TOMA- T

Concebido para cerrar el ciclo del tomate con alto retorno agronómico y mínima complejidad de manejo, esta fórmula ha sido calibrada para maximizar la descompactación del suelo, la fijación biológica de nitrógeno y la supresión de patógenos, obteniendo así un suelo más fértil, aireado y sanitariamente estable para el siguiente cultivo.

## BLEND BIOFUMIGATION MIX

La sinergia de las tres especies genera una biodesinfección natural que reduce poblaciones de *Meloidogyne* spp., *Pythium*, *Rhizoctonia* y *Fusarium*, a la vez que estimula la microbiota beneficiosa. Además, la descompactación física, la elevada producción de biomasa aérea y el efecto mulching posterior contribuyen a mejorar la capacidad de infiltración, la retención de humedad y el aporte de carbono orgánico estable

## BLEND ROTACION MIX ALGODON

Diseñado para incorporar inmediatamente después de la cosecha de algodón, este blend, ofrece una solución integral de cobertura y biofumigación, rompe compactaciones y acelera la infiltración de agua, fija nitrógeno atmosférico y aporta proteína a la biomasa, reduciendo la necesidad de fertilizantes en el cultivo siguiente y además, libera glucosinolatos que actúan como supresores naturales de nematodos y malezas

**WWW.ESSEEDS.COM**

**PULSA Y CONTACTANOS**

