



praderas



www.semillaswam.com

gramíneas

Avena

Centeno

Dactylo glomerata

Triticale

Ray grass:

híbrido

inglés

italiano

westerwold

leguminosas

Alfalfa

Guisante

Veza sativa

Trébol:

blanco enano

encarnado

ladino

persa

violeta

mezclas de praderas

siega

siega y ensilado

siega pasto y ensilado

pasto silo y heno



RAY GRASS HIBRIDO

BOXER



RAY GRASS HÍBRIDO

Ray grass híbrido

BOXER

Selección de ray-grass HIBRIDO de buena perennidad. Gramínea especialmente indicada en el establecimiento de praderas bifitas o polífitas, para siega de forraje verde, ensilado, o henificado, en monocultivo o asociado con otras gramíneas y leguminosas perennes en función del tipo de pradera que se quiera establecer y el aprovechamiento que se quiera hacer de la misma.

BOXER

Variedad tetraploide de buen comportamiento a la sequía y excelente perennidad de extraordinaria tolerancia a enfermedades fúngicas, Planta de gran vigor y rápida implantación, desarrolla un buen sistema radicular.

Recomendado en zonas húmedas de la península ibérica para siembras a finales de verano o en primavera según zonas climáticas a razón de 30 /40 Kg. Ha

BOXER

Ideal para explotaciones de ganado vacuno de leche o carne con necesidades de forraje de alto nivel de proteína digestible y materia seca.

Su cultivo, se adapta a distintos tipos de suelos.





RAY GRASS INGLES

EMINENT



RAY GRASS INGLÉS

Ray grass inglés

EMINENT

Selección de ray-grass inglés de buena perennidad. Variedad especialmente indicada en el establecimiento de praderas bífitas o polífitas, para pasto, siega de forraje verde, ensilado, o henificado, en monocultivo o asociado con otras gramíneas y leguminosas perennes en función del tipo de pradera que se quiera establecer y el aprovechamiento que se quiera hacer de la misma.

EMINENT

Variedad tetraploide semitardía de buen comportamiento a la sequía, excelente perennidad y extraordinaria tolerancia a enfermedades fúngicas. Planta que desarrolla un buen sistema radicular, de gran vigor y rápida implantación, tolera encharcamientos y posee una notable capacidad de ahijamiento que permite su pastoreo incluso en las zonas más húmedas de la península ibérica.

EMINENT

Sobresale en apetencia, digestibilidad y gran producción de materia seca, inigualable para explotaciones de ganado vacuno de leche o carne con necesidades de forraje de alto nivel de calidad.

Se adapta a distintos tipos de suelos. Para siembras a finales de verano o en primavera.

Dosis de siembra en monocultivo 25-30 Kg. /Ha





RAY GRASS ITALIANO

TURTETRA



RAY GRASS ITALIANO

Ray grass italiano

TURETRA

Selección de ray-grass italiano de buena perennidad. Gramínea especialmente indicada en el establecimiento de praderas bifitas o polífitas, para siega de forraje verde, ensilado, o henificado, en monocultivo o asociado con otras gramíneas y leguminosas perennes o anuales en función del tipo de pradera que se quiera establecer y el aprovechamiento que se quiera hacer de la misma.

TURTETRA

Variedad tetraploide de buen comportamiento a la sequía y buena perennidad de extraordinaria tolerancia a enfermedades fúngicas, Planta de gran vigor y rápida implantación, desarrolla un buen sistema radicular, hojas anchas y largas, además de una gran capacidad de rebrote. Recomendado en zonas húmedas de la península ibérica para siembras a finales de verano o en primavera según zonas climáticas a razón de 30 /40 Kg. / Ha.

TURTETRA

Ideal para explotaciones de ganado vacuno con necesidades de forraje de alto nivel de proteína digestible y materia seca.

Su cultivo, se adapta a distintos tipos de suelos, es exigente en agua y abono nitrogenado.





westerwold

LEMNOS





RAY GRASS WESTERWOLD

Ray grass westerwold

LEMNOS WESTERWOLD con buena perennidad. Gramínea especialmente indicada en el establecimiento de praderas de corta duración, para su explotación como siega de forraje verde, ensilado, o henificado, en monocultivo o asociado con leguminosas anuales. Ideal para alternancia con cultivos de verano (maíz y sorgo)

LEMNOS

Variedad tetraploide de nueva generación, de extraordinaria tolerancia a enfermedades fúngicas, y al frío. Planta de gran vigor y rápida implantación, desarrolla un extraordinario sistema radicular, hojas anchas y largas, además de una gran capacidad de rebrote. Con climas favorables puede alcanzar 4-5 cortes antes de la siembra del cultivo de verano. Recomendado para siembras de finales de verano principios de otoño o como cultivo de emergencia en primavera, a razón de 30 /40 Kg. / Ha.

LEMNOS

Ideal para explotaciones de ganado vacuno de leche o carne con necesidades de forraje de alto nivel de proteína digestible y materia seca.

Su cultivo, se adapta a distintos tipos de suelos, es exigente en agua y abono nitrogenado.





ANUAL

HERBAL PLUS

WAMI

ANUAL, MÁS CANTIDAD DE FORRAJE VERDE PARA SIEGA Y ENSILADO



MEZCLAS FORRAJERAS

Serius pabulis cum celeritate growth
Magisqualitas aurum viridi

WAM I HERBAL PLUS

WAM I - Herbal Plus, es una mezcla equilibrada de semillas, gramíneas y leguminosas de primera calidad, caracterizada por su rápida implantación y crecimiento, que mejora y potencia el rendimiento intensivo durante todo su ciclo vegetativo. Produce abundante masa forrajera de buena digestibilidad y elevada calidad nutritiva rica en **omega 3**.

WAM I - Herbal Plus, es un cultivo de invierno en rotación con cultivos de verano, maíz o sorgo, que mejora la productividad forrajera en las explotaciones de vacuno de leche y carne, incrementa notablemente la producción de materia seca, y reduce el aporte de fertilizante nitrogenado. Se recomienda la siembra a razón de 30 Kg. / Ha. a finales de verano, principios de otoño, antes de los primeros fríos



Componentes:
GRAMINEAS
LEGUMINOSAS ANUALES



CALIDAD DE SILO, MÁS OMEGA 3, MÁS PROTEÍNA DIGESTIBLE
MEJORA LA ESTRUCTURA DEL SUELO, FIJA NITRÓGENO ATMOSFÉRICO
REDUCE EL APOORTE DE FERTILIZANTES (N)



ANUAL

CEREAL PLUS

WAM II

ALTO VALOR PROTEICO, EXCELENTE DIGESTIBILIDAD



MEZCLAS FORRAJERAS

MAGIS QUALITAS, AURUM VIRIDI, AURUM ALBUM

WAM II

WAM II, es una mezcla equilibrada de semillas de cereales y leguminosas de primera calidad. De ciclo intermedio, su implantación durante el otoño-invierno es viable en suelos drenados, siendo espectacular su crecimiento en primavera.

Produce abundante masa forrajera de buena conservación, óptima digestibilidad y elevada calidad nutritiva rica en **omega 3**. Este cultivo de invierno, en rotación con el maíz o sorgo, mejora la producción total, e incrementa notablemente la producción de Materia Seca.

WAMII

ABONO VERDE

Permite ahorrar parte del abonado químico debido a la capacidad de las leguminosas, en sintetizar el nitrógeno atmosférico. Además del aporte de materia orgánica si se incorpora al suelo como abono verde.

Se presenta a la venta en diferentes composiciones, o cada uno de sus componentes por separado.



Componentes:
CEREALES
LEGUMINOSAS ANUALES



**CONCENTRACIÓN DE PRODUCCIÓN INTENSIVA AL FINAL DEL CULTIVO
AUMENTA LA CAPACIDAD DE INGESTIÓN DEL GANADO
RECOMENDADO EN TERRENOS DRENADOS**



SIEGA INTENSIVA

WAM III

PERENNE, MÁS CANTIDAD DE FORRAJE VERDE PARA SIEGA INTENSIVA Y ENSILADO



MEZCLAS FORRAJERAS

PLURIANUAL

WAM III

WAM III SIEGA INTENSIVA

Es una mezcla equilibrada de semillas perdurables, de ray grasas y tréboles perennes, caracterizada por su facilidad de implantación y crecimiento, excelente capacidad de rebrote y perennidad.

WAM III SIEGA INTENSIVA

Produce abundante masa forrajera para su aprovechamiento por el ganado vacuno de leche en fresco o destinada a la conservación en silos.

Por su composición equilibrada de gramíneas y leguminosas asegura buena digestibilidad y elevada calidad nutritiva rica en **omega 3**, Se siembra en primavera, a finales de verano o a principios de otoño según zonas climáticas. A razón de 30 Kg. / Ha

Este cultivo plurianual puede establecerse para rotaciones de 3 o más años alcanzando los máximos rendimientos en el 2º y 3º año de implantación.



Componentes:
TREBOLES PERENNES
GRAMINEAS



MÁS CALIDAD DE SILO, MÁS OMEGA 3, MÁS PROTEÍNA DIGESTIBLE
COMPLEMENTA LOS VALORES NUTRICIONALES DEL SILO DE MAÍZ
MEJORA LA ESTRUCTURA DEL SUELO, FIJA NITRÓGENO ATMOSFÉRICO



SIEGA PASTO Y ENSILADO

WAM IV

PERENNIDAD, PROTEINA DIGESTIBLE



MEZCLAS FORRAJERAS

PLURIANUAL
Siega pastoreo y ensilado

WAM IV

WAM IV

Es una mezcla polifita de semillas perennes, ray grases, tréboles, lotus corniculatus, de fácil implantación, caracterizada por su crecimiento, excelente capacidad de rebrote y perennidad.

WAM IV

Produce abundante masa forrajera de buena digestibilidad y elevada calidad nutritiva destinada a pastoreo, siega para consumo por el ganado en fresco o para conservación (silo).

WAM IV

Se siembra en primavera, a finales de verano, o a principios de otoño, a razón de 30 Kg. por Ha

Este cultivo plurianual puede establecerse para rotaciones de 4 o más años. Sus rendimientos son espectaculares haciendo los aprovechamientos en función de la época del año en explotaciones que permiten equilibrada carga ganadera.

WAM IV

Tolerante al frío y a la sequía



Componentes:
LEGUMINOSAS Y
GRAMINEASPERENNES



PASTOREO, SIEGA Y ENSILADO, TOLERANTE AL FRÍO Y LA SEQUÍA, CALIDAD NUTRITIVA, PROTEÍNA DIGESTIBLE RICA EN OMEGA 3

ESPECIAL HIERBA SECA

PASTO SILO Y HENO

WAMV

FORRAJE EQUILIBRADO PARA PASTOREO



MEZCLAS FORRAJERAS

PLURIANUAL
Pasto silo y heno

WAM V

WAM V

Es una mezcla polifita compuesta por gramíneas y leguminosas perennes, de alta calidad, de fácil implantación, caracterizada por su singular desarrollo, extraordinarios rendimientos y perennidad.

WAM V

Produce abundante masa forrajera de buena digestibilidad y elevada calidad nutritiva, destinada a pastoreo, siega para conservación (silo), o la producción de elevadas cantidades de heno de buena calidad y extraordinario contenido en M.S.

WAM V

Se siembra a finales de verano, o a principios de otoño, a razón de 30 Kg. por Ha

Este cultivo plurianual tolerante al frío y la sequía, puede establecerse para rotaciones de 5 o más años.

Destaca la cantidad, calidad y palatabilidad del heno.



Componentes:
LEGUMINOSAS PERENNES
GRAMINEAS



ESPECIAL HIERBA SECA

MÁS PERENNIDAD, TOLERANTE A LA SEQUÍA,
CALIDAD NUTRITIVA, ALTO CONTENIDO EN M.S.



TREBOL LADINO

SEMINOLE

**ADECUADO PARA PRADERAS DE SIEGA, PASTOREO O MIXTAS
ELEVADO VALOR NUTRITIVO
PRODUCCION, DIGESTIBILIDAD, SANIDAD,**



TREBOL LADINO SEMINOLE

TRIFOLIUM REPENS

Trébol ladino seminole

SEMINOLE

Especie perenne, variedad persistente de fácil implantación, adaptada a diferentes tipos de suelos, si bien prefiere los drenados, (no tolera el encharcamiento ni la sequía en exceso). Planta buena colonizadora, erecta de hojas grandes, se desarrolla durante todo el año alcanzando las máximas producciones a finales de primavera y verano

SEMINOLE

Variedad indicada, para la composición de praderas de larga duración. Proporciona un alimento de calidad, rico en proteína, de elevada y sostenida digestibilidad a lo largo de su ciclo.

Resiste muy bien el pisoteo, lo que posibilita su aprovechamiento en pastoreo, además de siega y ensilado,

SEMINOLE

La siembra debe hacerse muy superficial por el pequeño tamaño de la semilla

Dosis de siembra en praderas mixtas 1,5 a 3 kg./Ha. Se aconseja no superar el 30% de la composición de la mezcla





TREBOL VIOLETA

LUCRUM

**ADECUADO PARA PRADERAS DE SIEGA
ELEVADO VALOR NUTRITIVO
PRODUCCION, DIGESTIBILIDAD, SANIDAD,**



TREBOL VIOLETA LUCRUM

TRIFOLIUM PRATENSIS

Trébol violeta Lucrum

LURUM

Especie perenne, variedad persistente de fácil implantación, resistente al frío, se adapta a diferentes tipos de suelos, soporta los ligeramente ácidos si bien prefiere los drenados, (no tolera el encharcamiento ni la sequía en exceso).

LUCRUM

Variedad indicada, para la composición de praderas de media duración. Proporciona un alimento de calidad, con alto contenido en glucósidos, rico en proteína, de elevada y sostenida digestibilidad a lo largo de su ciclo. Se utiliza en praderas de siega y es apto para ensilado, Si se hace pastoreo además de permitir el rebrote, debe tenerse en cuenta que puede producir meteorismo,

LUCRUM

La siembra debe hacerse muy superficial por el pequeño tamaño de la semilla

Dosis de siembra 15Kg./Ha., en praderas mixtas 3 kg. /Ha. Se aconseja no superar el 30% de la composición de la mezcla





TREBOL ROJO



ADECUADO PARA PRADERAS ANUALES



TREBOL BLANCO ENANO

HUIA

ADECUADO PARA PRADERAS PERENNES EN PASTOREO



TREBOL PERSA



ADECUADO PARA PRADERAS ANUALES



ALFALFA

verko
plato

**ADECUADO PARA PRADERAS PERENNES, PASTOREO
SIEGA, ENSILADO, HENO**



DACTYLO GLOMERATA



**ADECUADO PARA PRADERAS PERENNES, ALTO CONTENIDO
EN MATERIA SECA**



VEZA SATIVA



**CULTIVO DE INVIERNO Y PRIMAVERA
ALTO VALOR PROTEICO**



AVENA

CULTIVO DE INVIERNO Y PRIMAVERA, APTO COMO TUTOR DE VEZA Y GUISANTES



TRITICALE

CULTIVO DE INVIERNO Y PRIMAVERA, APTO COMO TUTOR DE VEZA Y GUISANTES