

# RAIGRÁS ANUALES

**E**l raigrás anual o de Westerwold es un pasto anual que es bien conocido por su rápido establecimiento y vigor. En condiciones climáticas favorables y con buena fertilización da de 5 a 6 cortes. Sin embargo, en el caso de siembra temprana, tiene la tendencia a establecer semillas. El cultivo se puede usar como abono verde o como cultivo forrajero.

Hay variedades diploides y tetraploides disponibles. Las variedades tetraploides tienen hojas gruesas de un color verde bastante oscuro y forman un cultivo muy apetecible. Proporcionan altos rendimientos con menor contenido de materia seca que las variedades diploides. La tasa de siembra para las variedades diploides es de 40 kg por hectárea y para las variedades tetraploides de 45 kg por hectárea.

El raigrás anual se puede usar para producir forraje de alta calidad para pastoreo o alimento almacenado desde mediados del verano hasta fines del otoño. El raigrás anual está listo para su uso unas seis semanas después de la siembra y vuelve a crecer continuamente si recibe suficiente agua (lluvia). La principal limitación para el uso de raigrás anual es el requisito de agua.

## **AUBADE**

Es un raigrás anual tetraploide desarrollado a partir de tres componentes y seleccionado para un establecimiento rápido, una buena alimentación temprana y una capacidad de soporte mejorada para la conservación del forraje. Se puede pastorear o cortar varias veces y producirá altos rendimientos de follaje de hojas durante la temporada de crecimiento. Tiene una excelente recuperación del pastoreo o corte.

## **BIGBANG**

Bigbang es un raigrás anual tetraploide medio tardío. Alto vigor y establecimiento lo hace adecuado para obtener muy buenos rendimientos de alta calidad. Tiene una alta resistencia a las enfermedades, lo que se traduce en más alimento de calidad para su inversión en pasturas.

## **MAX**

Max raigrás tipo italiano adecuado para heno, pasto, arado. Alto y vigoroso con hojas grandes y hábito de crecimiento vertical. Adaptación más amplia a varios tipos de suelos. Resistente a enfermedades de la hoja. Gran producción de raíces.

El raigrás anual se puede usar para producir forraje de alta calidad para pastoreo o alimento almacenado.

## **MAGNUM**

Considerado el mejor raigrás tetraploide anual, de hábito de crecimiento erecto, ideal para pastoreo o henolaje. La característica principal de este pasto es el color verde oscuro brillante, de hojas anchas y muy palatable. Magnum es muy tolerante al frío y a las enfermedades como la roya.



## **CREDESCENCE**

Es un raigrás anual tetraploide desarrollado para mejorar la persistencia de las plantas. Tolerante al frío, se utilizó un criterio de selección adicional en el desarrollo final, este rasgo hace que Credence se recupere más rápido después de un frío inesperado.

El resultado es un raigrás anual tetraploide de alta calidad y alto rendimiento. La producción de materia seca de Credence aumenta hacia el final de la temporada. Credence es un pasto muy adecuado para proporcionar forraje cuando las variedades más tempranas comienzan a hacer la transición, extendiendo la duración de la temporada de pastoreo.

## **OLYMPUS**

Es un tetraploide anual, con un establecimiento y rebrote rápido después del pastoreo o corte. Planta de hojas grandes con alto contenido de azúcares. Capacidad de carga de 4 -6 animales.

## **AUSTRAL**

Es una variedad tetraploide de alta producción y precocidad con alto nivel nutricional. Presenta una gran adaptabilidad a diversos suelos. Forraje de color verde intenso, hojas anchas y firmes. Sistema radicular denso y ciclo vegetativo corto. Para uso de corte o pastoreo. Alta resistencia a la roya.

## **TOP ONE BLEND**

Es la mezcla ideal de raigrás anuales para una alta producción de leche gracias a su buena producción de materia seca. Al ser esta una mezcla de raigrás anuales es de rápido establecimiento y rebrote. La fertilización se recomienda después de cada corte o pastoreo.

## **ANDREA**

Es un raigrás anual diploide, ideal para corte o pastoreo, alto en contenido de materia seca, tolera muy bien la sequía. Al ser un diploide se adapta muy bien a alturas sobre los 3.000 metros.

