

Estructura de una semilla incrustada

1. Semilla pura y de alta calidad
2. Capa protectora con fungicida
3. Speedygerm®
4. Capa colorante para identificación



Semilla incrustada

La incrustación es el proceso mediante el cual las semillas son recubiertas con diversas capas para variar su forma y mejorar su respuesta, en determinadas circunstancias adversas.

Nos permite ofrecerle un producto que facilita el manejo y mejor distribución de la semilla, en cualquier método de siembra. Adiciona sustancias que favorecen la germinación y protección a la semilla, permite un mayor contacto con el suelo y garantiza un producto libre de impurezas.

Previo a la incrustación, la semilla es seleccionada cuidadosamente y sometida a un proceso de escarificación. Todo esto nos permite garantizarle la más alta pureza de semilla.

Ventajas de la incrustación:

- Mayor facilidad en la siembra.
- Brinda protección al operador.
- Proteger a la semilla en condiciones medioambientales adversas.
- Permitirá adicionar micronutrientes, insecticidas y fungicidas.
- Evita pirataje, si no es semilla incrustada, NO es Mestizo Blend.
- El excelente incrustado y el mejor acabado del mercado, le permite al ganadero identificar semilla original de la marca Papalotla, para evitar engaños con semilla pirata



Características



SEMILLAS PAPALOTLA S.A. DE C.V.

Orizaba 195, Colonia Roma
CP. 06700, CDMX, MX
t. 52 (55) 5265 9870
LADA sin costo. 01 (800) 701 1530
mexico@grupopapalotla.com

ES UNA MARCA PROTEGIDA:

MESTIZO es una marca registrada.
CIAT BR02/0465, CIAT BR02/1794,
CIAT 36087 son variedades protegidas.
Prohibido todo uso no autorizado.
Mezcla de híbridos Papalotla registrados.*
Prohibida toda propagación y venta no autorizada.

*Todos los híbridos Papalotla poseen derechos de protección varietal, certificado por la organización internacional UPOV y en México por SNICS.

Derechos Reservados a Semillas Papalotla,
S.A. de C.V. © 2018.



DISTRIBUIDOR AUTORIZADO



grupopapalotla.com



PAPALOTLA
SEMILLAS

MESTIZO BLEND®

Brachiaria híbridos
CIAT 36087
CIAT BR02/0465
CIAT BR02/1794

Una mezcla física de pastos híbridos con crecimiento vigoroso, perfecto para mejorar la producción de carne y leche. Por su alta palatabilidad, los animales lo prefieren sobre cualquier otro pasto. Manifiesta y potencializa los mejores atributos de nuestros híbridos Premium, de ahí su nombre.

MESTIZO BLEND®

Brachiaria híbridos
CIAT 36087, CIAT BR02/0465, CIAT BR02/1794



Mezcla de Híbridos Papalotla

Mestizo es la alternativa más novedosa para mejorar la productividad en sistemas semi-intensivos de carne y leche. Es una mezcla de tres excelentes híbridos Papalotla que se complementan uno a otros para dar el mejor resultado en germinación, establecimiento acelerado, producción de forraje y aprovechamiento del potrero. Recomendado para regiones que poseen suelos ácidos, fertilidad media, períodos de sequía prolongados, altas temperaturas y donde haya riesgo de ataques severos de varias especies de salivazo.



Producción animal

Mestizo contiene tres híbridos con diferentes tipos de crecimiento: **Híbrido CIAT 36087** de crecimiento semidecumbente con gran poder de producir estolones, **híbrido BR02/0465** de crecimiento decumbente en sus primeras etapas de desarrollo gran capacidad de cubrimiento del potrero e **híbrido BR02/1794** con crecimiento erecto que resulta en mayor producción de pasto por hectárea. La combinación de estos híbridos logra una cobertura más rápida del potrero y más producción de pasto de excelente calidad, además por el alto contenido de proteína y la alta digestibilidad de los tres híbridos, las bacterias del rumen tienen mejores condiciones aumentando su eficiencia para convertirlo en mayor producción de carne y leche.



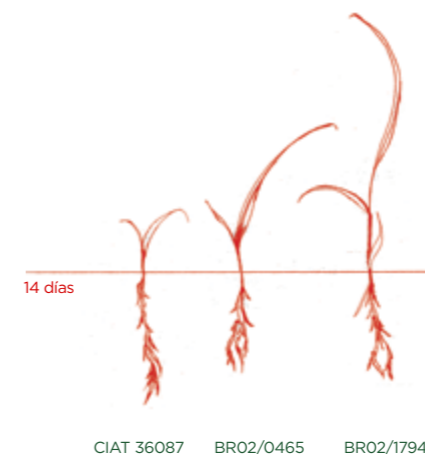
Características principales

- Rápido establecimiento.
- Mayor producción de pasto por hectárea
- Más carne, más leche por su calidad nutritiva.
- Mayor carga animal.
- Altamente palatable
- Tres tipos de crecimiento decumbente, semidecumbente y erecto.
- Resistente a enfermedades y plagas (Salivazo).
- y además... mayor tolerancia al estiaje.

Tolerancia a la sequía

Por la capacidad de los tres híbridos de producir raíces de mayor tamaño le permite profundizar a niveles más bajos del suelo y extraer la humedad, tolerando mejor los periodos de estiaje y favoreciendo la capacidad de rebrote temprano a inicios de lluvias. La vellosoidad de las hojas de los tres híbridos le permite durante la sequía aprovechar la humedad depositada por el rocío nocturno sobre las hojas, manteniéndose la humedad hasta horas avanzadas de la mañana.

Tipo de crecimiento



HÁBITO DE CRECIMIENTO: Combinado

ESTABLECIMIENTO: Rápido

PALATABILIDAD: Alta

DIGESTIBILIDAD: Alta

POTENCIAL PROTEICO: Hasta 19 %

TOLERANCIA A LA SEQUÍA: Alta

TOLERANCIA AL ENCHARCAMIENTO: Nula

DENSIDAD DE SIEMBRA: 8-10 Kg/Ha

DÍAS AL PRIMER PASTOREO/CORTE DESPUÉS DE GERMINACIÓN: 70-80 días promedio

TIEMPO DE ROTACIÓN EN DÍAS: 25-30 días

ALTURA MÍNIMA PARA LA SALIDA DE LOS ANIMALES DEL POTRERO: 25 cms

REQUERIMIENTOS DE FERTILIDAD DEL SUELO: Media

ADAPTACIÓN EN METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR: 0- 1200 msnm

ADAPTABILIDAD A SUELOS CON PH ÁCIDOS: Alta

RESISTENCIA AL ATAQUE DE MIÓN O SALIVAZO: Alta

USOS: Pastoreo, heno, fresco en la canoa