



### MULATO II ®

Brachiaria híbrido cv. Mulato II CIAT 36087

Pasto híbrido con excelente crecimiento y capacidad de alta producción, perfecto para mejorar la producción de leche y carne. Por su alta palatabilidad, los animales lo prefieren contra cualquier otro pasto. Manifiesta los mejores atributos de un híbrido, de ahí su nombre.

### **MULATO II®**

Brachiaria híbrido cv. Mulato II CIAT 36087



### El híbrido Mulato II

Una alternativa comprobada para incrementar la producción de carne y leche. Mulato II es el híbrido de Brachiaria más exitoso y plantado a nivel mundial.

Recomendado para regiones con suelos ácidos, fertilidad media, altas temperaturas y áreas con riesgo de ataques severos de varias especies de salivazo.



## Producción animal

Mulato II posee excelentes características nutricionales en cuanto a contenidos de proteína bruta y digestibilidad. Ambos parámetros varían dependiendo de la edad del pasto y de la época del año, normalmente posee un potencial protéico entre 14 y 22%, además de niveles de digestibilidad (in vitro) en rebrotes de 25 a 35 días entre 55% a 66%.

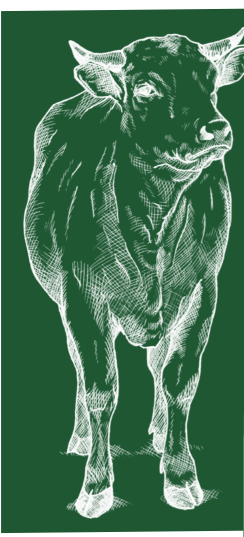
Esta calidad nutricional unida a una excelente producción de materia seca y palatabilidad resultan en una alta producción de leche y carne.



### **MULATO II®**

Brachiaria híbrido cy. Mulato II CIAT 36087





# Características principales

- Excelente calidad nutricional
- Mayor carga animal
- Altamente palatable
- Mayor producción de forraje
- Adaptación a suelos ácidos
- Resistente a enfermedades y plagas (Salivazo)
- Mayor tolerancia a la sequía

#### ÁS PRODUCCIÓN DE LECHE CARNE COMO RESULTADO

Con Mulato II, la producción de leche durante la época de seca se elevó en un 11% y en un 23% durante la época de Iluvias.

lucción de leche en diferentes ivares de Brachiaria en Quilichao, imbia (CIAT)

LECHE (KG/VACA/DIA)			
Cultivar	Secas	Lluvia	
líbrido cv. Mulato II AT 36087)	6.0 a	6.5 a	
<i>ecumbens</i> Basilisk	5.4 b*	5.1 b	
rizantha cv. Toledo (y/o Xaraés)	5.5 b	5.5 b	

<sup>\*</sup>Medidas con letras diferentes son estadisticamente diferentes. (Turkey <0.05)-.



Brachiaria híbrido cv. Mulato II CIAT 36087



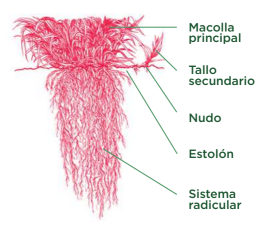
+ 190% DE GANANCIA CON HÍBRIDOS PAPALOTLA			
En una si	uperficie de 5 ha	Híbrido Papalotla Mulato II	Brizantha Marandu
<b>WWW</b>	Más forraje	<b>17,034 kg</b> ms/ha/año	<b>13,590 kg</b> ms/ha/año
	Más carga animal	<b>22</b> cabezas de ganado <sup>(1)</sup>	<b>17</b> cabezas de ganado <sup>(1)</sup>
1	Más ganancia diaria de peso	<b>757 g</b> por cabeza al día	<b>498 g</b> por cabeza al día
	Más producción de carne	<b>6,225 kg</b> al año	<b>3,200 kg</b> al año
\$	Más ingreso total	\$ 224,554 MXN <sup>(3)</sup> ✓	\$ 115,436 MXN <sup>(3)</sup>

(1) 3.19 Unidades Animal (UA)/ha, (2) 2.46 Unidades Animal (UA)/ha, (3) \$45 por kg. Castro, S.L.- avaliação de parâmetros produtivos e econômico em pastagens dos capins brachiaria.- uberaba, minas gerais, Br.

### Tipo de crecimiento

Es una gramínea vigorosa de crecimiento semierecto, sus hojas son lanceoladas anchas y abundantes. Posee raíces profundas y ramificadas que le confieren una excelente resistencia a la sequía.

Las macollas llegan a medir hasta medio metro de diámetro, por lo tanto, con pocas plantas se logra una excelente cobertura de la pradera.



#### Tecnología de incrustación EVOLUTION®

- 1. Semilla pura y de alta calidad
- 2. Speedvaerm® asegura la germinación
- 3. Capa protectora con Regent Ultra®, tratamiento fungicida e insecticida\*
- 4. Micronutrient
- 5. Capa colorant
- 6. Acabado liso



### Incrustación EVOLUTION®

La incrustación EVOLUTION® es el proceso mediante el cual las semillas son recubiertas con diversas capas para variar su forma v meiorar su respuesta a determinadas circunstancias adversas.

Este proceso nos permite ofrecerle un producto que facilita el manejo en cualquier método de siembra. Además adiciona sustancias que favorecen la germinación y dan protección a la semilla, permitiendo un mayor contacto con el suelo y garantizando un producto libre de impurezas.

Previo a la incrustación, cada semilla es sometida a un proceso de escarificación. utilizando nuestro tratamiento patentado Speedygerm®. Esto garantiza el grado más alto de pureza de semilla y potencial de germinación.

#### \*Regent® Ultra: Fipronil + Tiofanato de metilo + Piraclostrobina

#### **Ventajas EVOLUTION®**

- •Mayor facilidad en la siembra.
- •Cantidad precisa de semillas por kilogramo, asegurando un buen establecimiento en la dosis recomendada. por área.
- •Protege a la semilla en condiciones medioambientales adversas.
- •Tratamiento con micronutrientes. fungicida e insecticida, reduciendo riesgos v brindando protección al operador.
- •Únicamente se incrustan semillas seleccionadas de primera calidad, evitando el riesgo de introducir maleza a su rancho.
- La cobertura de color específico asegura que nuestros clientes reciban híbridos Papalotla genuinos.







BLEND



## MULATO II®

Brachiaria híbrido cv. Mulato II CIAT 36087



#### **Características**



PALATABILIDAD



**PASTOREO** 



RESISTENCIA A PLAGAS



SOMBRA



SEQUÍA



CORTE Y



HENO Y



CONTROL DE EROSIÓN



DECUMBENCIA

#### SEMILLAS PAPALOTLA S.A. DE C.V.

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

MULATO II es una marca protegida. CIAT 36087 es una variedad protegida. Prohibida toda propagación y venta no autorizada.

Derechos Reservados a Semillas Papalotla, S.A. de C.V. © 2019.





#### **DISTRIBUIDOR AUTORIZADO**

