

Brachiaria Híbrida



CAYMAN®
(CIAT BR 02/1752 + GP 0423)



Tecnología Híbrida

EVOLUTION®:

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.

EVOLUTION®:

viene adicionado con Regent Ultra de BASF, que contiene los ingredientes activos: Fipronil + Tiofanato + Piroclostrobrina, que proveen a la semilla la protección de uno de los insecticidas más eficientes disponibles en el mercado, potenciado con la acción local inmediata y sistémica de los fungicidas incluidos.

Características Generales

Mayor tolerancia a la sequía

Planta perenne de crecimiento semipostrado

Mayor carga animal

Tolerancia a plagas y enfermedades

Capacidad de rebrote

producción de forraje

Tasa de Siembra		Tolerancia		Presentación
kg /Ha	Semillas /Ha	A salivazo:	Alta	Bolsa
8-10	400.000	A sequía:	Alta	2kg

La información contenida en este folleto, fue obtenida después de la realización de ensayos de campo. Los resultados pueden variar de acuerdo con la región, el clima, el sistema de siembra, etc.

Brachiaria Híbrida



CAYMAN®
(CIAT BR 02/1752 + GP 0423)

- Resistencia a Plagas
- Producción Forrajera de calidad
- Control de erosión
- Más carne y leche por su calidad nutritiva
- Alta palatabilidad



Características Generales



Semidecumbente-estolonífero

Capaces de enraizar cuando entran en estrecho contacto con el suelo bien sea por efecto del pisoteo animal o por compactación mecánica.

Más agresivo en cobertura en menor tiempo ya que después de los 42 días las curvas de tendencia se separan.

Altura mínima para la salida de los animales es de 15 cm.

La información contenida en este folleto, fue obtenida después de la realización de ensayos de campo. Los resultados pueden variar de acuerdo con la región, el clima, el sistema de siembra, etc.