



PECUARIA

 CLIMA CÁLIDO



## CONVERT 330 (SABIÁ)

### BRACHIARIA HÍBRIDO

El nuevo híbrido de Brachiaria Convert 330 (Sabiá), tiene las siguientes características:

- Alta producción de forraje de excelente calidad, que contribuye a mejorar la producción de leche o de carne de las explotaciones.
- Posee una alta palatabilidad, lo cual garantiza un buen consumo de forraje de excelente calidad por parte de los animales mejorando la rentabilidad de las explotaciones al incrementar la producción (leche o carne).
- Es un material que viene incrustado con una alta tecnología que garantiza el óptimo establecimiento de la pradera en condiciones adecuadas.
- Requiere suelos con una fertilidad media a alta y que sean bien drenados.

|  |  |
|--|--|
| <b>Nombre común</b>  | Brachiaria híbrido Convert 330 (Sabiá)               |
| <b>Nombre científico</b>   | <i>Brachiaria híbrido cv. Convert 330</i>            |
| <b>Especie</b>   | <i>Brachiaria brizantha x Brachiaria ruziziensis</i> |
| <b>Hábito de crecimiento</b>   | Erecto - Macollas                                    |
| <b>Densidad de siembra</b>   | 8 - 10 kg/ha   |
| <b>Días al primer pastoreo, después de germinación (rango promedio) (*)</b>                    | 70 - 100 días  |
| <b>Rotación (rango promedio) (*)</b>   | 25 - 35 días   |
| <b>Altura para la entrada de los animales al potrero (rango promedio)</b>                      | 30 cm  |
| <b>Altura mínima para la salida de los animales del potrero (rango promedio)</b>               | 15 cm  |
| <b>Requerimiento de fertilidad del suelo</b>   | Medio - Alto   |
| <b>Recomendaciones de uso</b>  | Pastoreo y Ensilaje                                  |
| <b>Digestibilidad</b>  | Alta   |
| <b>Palatabilidad</b>   | Muy Alta   |
| <b>Requerimiento promedio de agua. Precipitación o riego en milímetros/año</b>                 | 800 - 1000   |
| <b>Tolerancia a la sequía</b>  | Media  |
| <b>Potencial proteico (*)</b>  | Hasta 14%  |
| <b>Potencial de producción de forraje en materia seca en toneladas por hectárea al año (*)</b> | 18 - 28 toneladas                                    |
| <b>Adaptación (metros sobre el nivel del mar)</b>  | 0 - 1700 msnm  |
| <b>Tolerancia a humedad en el suelo</b>  | Media - Baja   |

(\*) El tiempo al primer pastoreo o corte, los días a la cosecha, el tiempo de rotación o cortes, la producción y calidad nutricional del forraje, dependerán de las condiciones edafoclimáticas y de manejo (fertilización, riego, etc.).

**NOTA:** La información contenida en esta ficha técnica, es producto de evaluaciones realizadas por Sáenz Fety S.A.S. y puede variar de acuerdo con las condiciones agroecológicas y/o de manejo propias de cada zona.

## CARACTERÍSTICAS:

- Pureza mínimo del 90%.
- Solamente los lotes de semilla de mejor calidad son seleccionados para su tratamiento e incrustación.
- Tecnología innovadora con aplicación de productos en capas sucesivas, separando los fungicidas e insecticidas de la semilla.
- Incorpora promotores de crecimiento, macro y micronutrientes.
- Recubrimiento homogéneo y estable.
- Si se hace un correcto establecimiento de la semilla con esta tecnología, se obtiene un mayor número de plantas por metro cuadrado al primer pastoreo, logrando una mayor producción de forraje por unidad de área comparada con una semilla desnuda.

## CORTE LONGITUDINAL DE LA SEMILLA

