

# MATHILDE RYE GRASS PERENNE



## Características Generales

Mathilde es un *Lolium perenne* tetraploide (4n), planta vigorosa de color verde intenso oscuro en su follaje, rápido establecimiento en campo y excelente macollamiento. Presenta alta productividad de forraje de buena calidad nutricional y alta palatabilidad.

| Adaptación             |                 | Densidad de Siembra | Duración en la Pradera | Tiempo al 1 <sup>er</sup> Pastoreo | Intervalos de Rotación | Producción de forraje verde   | Uso                         |
|------------------------|-----------------|---------------------|------------------------|------------------------------------|------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| 2.200 – 3.400 m.s.n.m. |                 | 80 – 100 lb/Ha      | 4 – 5 años             | 60 – 85 días                       | 35 - 40 días           | 200 – 250 Ton/Ha* año         | Pastoreo<br>Corte<br>Mezcla |
| Contenido Nutricional  |                 |                     |                        | Tolerancias                        |                        | Presentación                  |                             |
| Materia Seca*          | Proteína Cruda* | FDN*                | FDA*                   | <i>Puccinia</i> sp.                | Sequía                 | Bolsa x 2 lb<br>Bulto x 50 lb |                             |
| 18-24%                 | 18-25%          | 40-52%              | 22-32%                 | Alta                               | Alta                   | Se puede asociar con:         |                             |
|                        |                 |                     |                        |                                    |                        |                               | Kikuyo, Rye Grass           |

NOTA: La información contenida en esta ficha, 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, tipo de suelo, fertilización, etc.

\*Rango promedio de resultados Bromatológicos realizados. FDN (Fibra Detergente Neutro) y FDA (Fibra Detergente Ácido).