



PECUARIA

CLIMA FRÍO



BESTFOR PLUS RYEGRASS HÍBRIDO (INTERMEDIO)

FORRAJES

- Alta producción de forraje verde con una buena calidad nutricional.

(*) 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 edafo-climáticas y de manejo (fertilización, riego, etc.)

(**) Rango promedio como porcentaje de la materia seca.

| | |
|--|------------------------|
| Nombre común | Ryegrass |
| Nombre científico | <i>Lolium hybridum</i> |
| Base genética | Híbrido Tetraploide |
| Densidad de siembra | 75 - 100 lb/ha |
| Adaptación (metros sobre el nivel del mar) | 2200 - 3200 msnm |
| Días a germinación | 5 - 7 |
| Tiempo al primer pastoreo o corte en días (rango promedio) - Prefloración (antes de espigar) (*) | 65 - 90 |
| Tiempo de rotación en días (rango promedio) - Prefloración (antes de espigar) (*) | 28 - 40 |
| Rango de pH | 5,0 - 8,0 |
| Precipitación en milímetros mes | 100 |
| Tolerancia a Roya (<i>Puccinia spp.</i>) | Alta |
| Producción de forraje verde por corte o pastoreo en toneladas por hectárea (*) | 22 - 28 |
| Proteína Cruda (PC) (%) (*) (**) | 18 - 24 |
| Fibra en Detergente Neutro (FDN) (%) (*) (**) | 45 - 52 |
| Fibra en Detergente Ácido (FDA) (%) (*) (**) | 25 - 35 |
| Energía Neta de Lactancia (Mcal/kg) (*) (**) | 1,2 - 1,5 |

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.