



BALLICA PERENNE DIPLOIDE

(*Lolium perenne*)

24 SIETE



Características Generales:

- *Gran valor nutritivo.*
- *Excelente producción anual.*
- *Alta tolerancia al ataque de insectos.*

24 Siete es una ballica perenne diploide de origen Neozelandés, genéticamente desarrollada para cumplir los requerimientos estacionales que demandan los agricultores.

Seleccionada por su alta densidad de macollos, mejora la persistencia de la pradera aún bajo pastoreos intensivos.

24 Siete florece 24 días más tarde (que las variedades comunes), extendiendo el periodo de alta energía y contenido de proteínas en la pradera.

El hongo endófito EDGE (pág.43) asegura un adecuado control de insectos.

Ficha técnica:

Persistencia: **5 + años.**

Endófito: **EDGE.**

Ploidía: **Diploide.**

Floración: **+ 24, tardía.**

Dosis de siembra: **25 - 30 kg/ha.**

Producción anual promedio de ballicas perennes, Woodlands (2011-2014), NZ.

| Variación | Ton MS/ha (2011 - 2014) | |
|---------------|-------------------------|----|
| 24 Siete Edge | 20.205 | a |
| Ultra Ar1 | 19.642 | a |
| One 50 Ar1 | 19.250 | b |
| Bealey Nea2 | 17.760 | cd |
| Base Ar1 | 17.578 | d |

Fuente: DLF Seeds, 2019. LSD=763,3.

Praderas de rotación larga (> 4 años)