



FORRAJERAS

Titan®
RAPS
FORRAJERO

anasac

Titan es una nueva generación de cruza interespecífica entre raps y col forrajera. Corresponde a un material seleccionado por palatabilidad (ensayos de preferencia realizados en Nueva Zelanda, muestran esto en comparación a variedades de ciclo más largo) y buen porcentaje de utilización, que se eleva sobre el 80%.



Clasificación

- **Clasificación:** Brásica forrajera
- **Precocidad:** 70 - 90 días
- **Uso:** Verano y otoño
- **Dosis de siembra:** 4 kilos/ha



Características

Excelente preferencia de consumo

Buen potencial de rebote

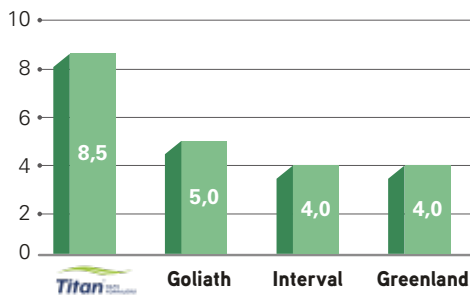
Gran tolerancia a áfidos y virus

Forraje de excelente calidad en verano, otoño e inicios de invierno

Dentro de sus características destacan también sus atributos nutricionales, siendo posible mencionar como sobresalientes su alta digestibilidad, energía metabolizable y menores niveles de fibra en comparación a variedades de raps de ciclo más largo.

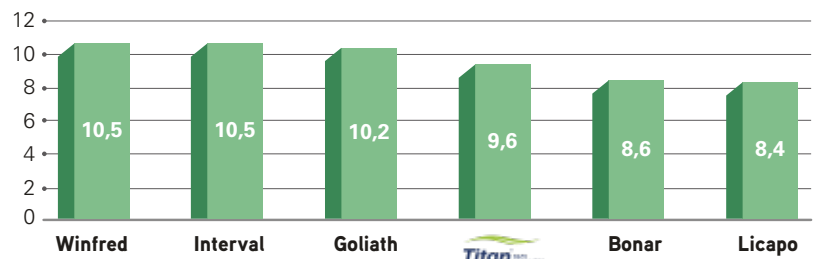
Se recomienda su siembra en primavera para uso en verano y su siembra de fines de verano para uso en otoño e inicios de invierno.

Preferencia de consumo de variedades de raps forrajeros



Estudio llevado a cabo en Kimihia Research Center, evaluaciones visuales realizadas al consumir el rebrote ofreciendo las variedades presentadas de manera simultánea.

Producción de raps forrajero, 107 días post-siembra, temporada 2009-2010, Osorno



Fuente: INIA Remehue - Consorcio Lechero

Titan al ser comparado con variedades de raps de ciclo más largo posee un rendimiento al más bajo (en la gráfica está comparado con variedades de ciclo 90 - 110 días, en una evaluación realizada al día 107), **pero este menor rendimiento es compensado por sus grandes atributos de calidad.**