

# Puna II

COMPUESTA

Alternativa para mezclas de pasturas de rotación corta o larga y para renovación de pasturas

 2 - 3 AÑOS

Achicoria Puna II es una especie herbácea perenne, con crecimiento en primavera-verano- otoño y niveles de proteína bruta muy similares, y por ende comparables, a los de alfalfa (22%). Se caracteriza por una raíz fuerte y pivotante, la cual le permite:

- crecer y producir en suelos pesados donde leguminosas de producción de verano, como la alfalfa, no prosperan.
- tolerar situaciones de sequía moderada.
- colaborar como descompactador natural de suelos pesados.

Puna II fue mejorada en Nueva Zelanda bajo condiciones de pastoreo, buscando producción de materia seca, rapidez de rebrote y persistencia. Se adapta muy bien a suelos con alto contenido de salinidad, aunque su producción se resiente.

Es una variedad que necesita gran acumulación de frío para florecer. Bajo manejos intensivos, una baja proporción de plantas pasará a estado reproductivo y es destacar que los tallos en los primeros estados no son leñosos, con lo cual no afecta la calidad del pastoreo.

## Opciones de mezclas

Tipo de pastura	Mezcla	Densidad
Rotación corta	Cebadilla	15 - 20 Kg/ha
	Trébol rojo	6 - 10 Kg/ha
Rotación larga	Festuca	14 - 18 Kg/ha
	Lotus corniculatus o tenuis	6 - 8 Kg/ha
	Trébol blanco	1 - 2 Kg/ha

LA MEJOR COMPAÑÍA PARA EL VERANO

### CARACTERÍSTICAS

#### Achicoria

- Alto valor nutricional
- Buena producción estival
- Tolerante a sequía
- Porte semi postrado
- Adaptada al pastoreo
- Muy foliosa
- Baja emisión de vástagos en primavera

Densidad 2-4 kg/ha

### Combinaciones posibles

Trébol rojo

Cebadilla

# Puna II

COMPUESTA



## Algunas recomendaciones

Puna II se puede sembrar tanto en otoño como en primavera. Se recomienda la siembra en líneas. Es buen acompañante de pasturas de rotación corta y pasturas de larga duración. Debe evitarse el pisoteo cuando hay humedad porque puede dañar la corona de la planta, afectando su persistencia. Tiene muy buena digestibilidad y debe ser acompañada por recursos que aporten fibra.