

## **Nabo Forrajero** GREENI AND®

la última generación en Nabos con el verdeo de mayor calidad a nivel mundial!

Greenland tolera heladas, sequías, altas temperaturas y suelos ácidos de mediana aptitud.



Es un verdeo multicorte de alta velocidad de instalación v rebrote que ofrece 3 a 5 pastoreos.

Fecha de siembra:	desde agosto a noviembre
Densidad de siembra:	6 a 8 kg/ha sembrado puro
Densidad en mezcla:	3 a 4 kg + 15 kg Sudan o Sorgos
Densidad Mix Sudan Prot:	20 kg/ha mezcla pronta
Preparación de siembra:	preferible afinar bien el suelo
Método de siembra:	voleo o línea 1 cm profundidad.

Alto vigor con 1er pastoreo a los 45 a 60 días de siembra. Fertilización: 25 kg Surcostart (contiene N+P+S+Ca+Zn) que puede ir mezclado junto con la semilla en el surco.

Surcostart es un completo microfertilizante con tecnología de mayor eficiencia y acción starter, es la diferencia entre fertilizar el suelo o LA PLANTA, podemos ofrecerlo

mezclado con semilla pronto para sembrar.

Potencial productivo de 10 a 14 Ton MS/ha validado por el Programa de Pasturas de INIA, similar a Sudangrass y Sorgos Forrajeros, pero **Greenland permite mayor** aprovechamiento del forraje disponible y con mayor Digestibilidad.

Comparando **Greenland** con un buen Maiz de 11.000 kg Grano o 18.000 kg MS/ha de Silo, los supera con mayor Energía y Proteina producida/ha. Sembrar **Greenland** o **Mix Sudan Prot** vale = en usd/ha que Sudan y Sorgos.

## Pero debido a la superior calidad permite lograr GANANCIAS RECORDS EN VERANO!!



## Ofrece calidad inigualable para un verdeo:

Proteína: 20 a 35 % PC (superior a alfalfa) Energía: de 3 a 3,5 Mcal kg/MS (= a grano maíz) Digestibilidad: 90%

Fibra efectiva baja, por eso se recomienda pastorear fibra en la mañana y Greenland de tarde para promover rumia ó sembrar Mix Sudan Prot con el equilibrio perfecto de un forraje completo entre fibra + Proteína + Energía.

Esta altísima calidad para un verdeo es lo que permite ganancias records en verano como:

- + en ganado de carne ganancias en torno a 1 kg PV/día con vaquillonas, vacas y novillos de invernada.
- + en ganado de leche se ven aumentos de +2 a +4 lt/vaca/día con aumentos en sólidos.

Asegurando fibra previa o mezclada con **Greenland** no hemos tenido problemas de acidosis en los 5 años de experiencia.

Más info buscar video youtube Seguinos en redes para informarte semana a semana de nuestras novedades en todo el país:

Oficina, planta y laboratorio de Semilllas

Nabo Forrajero GREENLAND en años Niña de SERKAN

o valleverde\_serkansemillas f Valle Verde Serkan Semillas







