

NovaPlus

Pradera de Siega de 8 meses

Descripción técnica

Mezcla de raigrases anuales y tréboles anuales.



Siembra (fecha recomendada)	Dosis de siembra		Meses												
	Sembradora	A voleo	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	35 Kg/ha	45 Kg/ha													
Espigado (fecha aproximada)	■ (del 5 al 15 de Mayo)														



Rendimiento

Mantener una alta producción con menos nitrógeno

- La asociación con el trébol encarnado permite reducir un 40% el nitrógeno mineral en los casos que los otros elementos sean disponibles (ver página fertilización de mi pradera).
- Favorece el cultivo siguiente de maíz, al generar buenos niveles de nitrógeno en el suelo.

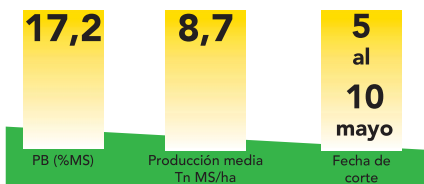
AHORRO IMPORTANTE DE NITRÓGENO MINERAL



Llama la atención

Valor alimenticio

Buscar más proteínas digestibles



Datos obtenidos en las parcelas I+D+i de Clementeviven

- Proporciona una hierba rica en proteínas digestibles.
- En el rumen las fibras de NovaPlus permiten más disponibilidad de la Proteína Digestible Intestinal permitido por el nitrógeno.
- Mejora el valor alimenticio y la apetencia del forraje. Más proteína y más unidades forrajeras que un cultivo de raigrás puro.

RÉCORD EN PROTEÍNA DIGESTIBLE

MÁS UNIDADES FORRAJERAS

Facilidad de manejo

- Preferir el ensilaje: añadir a la ración de base 4 kg por lo menos de ensilaje de NovaPlus (alto contenido de PDI), con un ensilaje de maíz (4kg/animal/día), permite un nivel más equilibrado entre energía y proteína en el animal.
- Permite un posible pastoreo sin riesgo de meteorización.

Mediados de Abril



Principios de Mayo



Final de Mayo

