



Mix



MEZCLA BIODIVERSA DE SEMILLAS PARA PRADERAS TEMPORALES MULTICORTE (PASTOREO/FORRAJE)

Alta producción & calidad durante todo el año

FERTIPRADO - SEMENTES E NUTRIENTES, LDA

Herdade dos Esquerdos
7450-250 Vaiamonte

Portugal

tel (+351) 245 569 000

e-mail fertiprado@fertiprado.com

 fertiprado  fertiprado  fertiprado

www.fertiprado.com

Todas las semillas suministradas por Fertiprado están certificadas por organismos oficiales, lo que garantiza su calidad de germinación y pureza genética. Todas las mezclas están certificadas por la UE, lo que garantiza su calidad y composición. Todas las informaciones técnicas se proporcionan de acuerdo a nuestro leal saber y entender, como resultado de muchos años de experiencia, ensayos según metodología científica y estudio bibliográfico continuo, pero NO son garantía de resultados. A pesar del cuidado puesto, no podemos garantizar que las informaciones técnicas sean repetibles/completas en la práctica agrícola en cada caso concreto frente a las diversas limitaciones que pueden ocurrir, ya sean resultado de la acción u omisión humana o de la naturaleza. Fertiprado excluye la responsabilidad por daños o reclamaciones por daños derivados del uso de sus productos. Sujeto a cambios sin previo aviso.

CARACTERÍSTICAS

- Concebida en exclusivo para las zonas más frescas y húmedas de las cuencas lecheras del Norte de la Península Ibérica
- Rigurosa selección y proporción de leguminosas y gramíneas - permite ofrecer soluciones para las distintas necesidades de las explotaciones agropecuarias
- Equilibrio entre leguminosas y gramíneas - garantía de complementariedad productiva y valor nutritivo del forraje/pasto en las distintas estaciones del año
- Leguminosas pre-inoculadas con rizobium específico - aumento de la capacidad de fijación de nitrógeno atmosférico contribuyendo al incremento de proteína en el forraje

RAZONES PARA SEMBRAR

- Alta producción de hierba durante todo el año.
- Rica en energía, proteína y alta digestibilidad, reduciendo los costes de alimentación con concentrados.
- Fija nitrógeno atmosférico - Reducción de costes con fertilización nitrogenada.
- La mejor solución para la producción de forrajes para corte entre 2 y 5 años.
- Rápido crecimiento inicial.
- Alimentación de calidad durante varios años.



Época de Siembra	Febrero > Abril Septiembre > Octubre
Densidad de Siembra (Kg/ha)	30 - 40
Preparación del Suelo	Espesura aconsejada de 10 cm Tierra bien deshecha y llana
Siembra	Profundidad de la semilla: 0,5 a 1 cm Compactación: Rulo de pinchos o rulo liso
Fertilización indicativa de Fondo (unids/ha)	Nitrógeno: 20 a 40 N Fósforo: 40 a 90 P ₂ O ₅ Potasa: 40 a 90 K ₂ O
Fertilización indicativa de Cobertura (unids/ha)	Nitrógeno: 20 a 40 N Enero a Febrero Mayo a Junio
(Abonar según los resultados de los análisis de suelo)	

	Calidad y Producción
PB (%) Proteína Bruta	15 - 23
DMS (%) Digestibilidad de la Materia Seca	60 - 75
UFL /kg MS Unidades Forrajera Leche	0,80 - 1,00
MS (t/ha) Materia Seca	12 - 22

Gama Mix Duración Régimen de utilización Composición (principales especies)

Gama Mix	Duración	Régimen de utilización	Composición (principales especies)
MIX II	2 Años	Corte	Raygrass italiano, Raygrass híbrido, Trébol Persa, Trébol Violeta/Rojo, Trébol Blanco.
MIX III	3 Años	Pastoreo / Corte	Raygrass italiano, Raygrass híbrido, Raygrass inglés, Festulolium, Trébol Persa, Trébol Violeta/Rojo, Trébol Blanco, Trébol Híbrido
MIX IV	4 Años	Pastoreo / Corte	Raygrass híbrido, Raygrass inglés, Festulolium, Trébol Persa, Trébol Violeta/Rojo, Trébol Blanco y Trébol Híbrido.
MIX V	5 Años	Pastoreo	Raygrass híbrido, Raygrass inglés, Festulolium, Trébol Persa, Trébol Violeta/Rojo, Trébol Blanco y Trébol Híbrido.



MANEJO DEL MIX 1º AÑO

- El primer corte* (pastoreo o mecánico) hecho de 2 a 3 meses después de la siembra, permite mejorar la uniformidad y equilibrio del prado. Esta operación contribuye al control de malas hierbas y estimula el desarrollo de las plantas, favoreciendo la composición botánica del prado.

2º AÑO Y SIGUIENTES

- El reposo en el invierno (o reducción de la carga animal) entre mediados de noviembre a febrero mejora la implantación y equilibrio del prado, aumentando su producción anual.
- Entre marzo y octubre pueden hacerse cortes a intervalos de 2 a 3 meses para ensilado o heno de alta calidad. El aumento de la frecuencia de corte ayuda a estimular el prado y mejorar el control de malas hierbas.

*cuando el desarrollo de la vegetación del prado lo justifique



para más información, [contacto con nosotros.](#)

