



NOVEDAD

Medicago sativa Dimitra

DIMITRA es una variedad de tipo mediterráneo con una óptima resistencia al frío, por ello se adapta a una extensa área de cultivo.

Tiene una elevada capacidad productiva, produciendo un forraje de calidad con un ratio alto de hojas/tallo.

DIMITRA se puede utilizar para heno y deshidratado.

Posee un sistema radicular especialmente desarrollado que le dota de una buena resistencia a la sequía estival.

El suministro de forraje de alfalfa a las plantas de deshidratado requiere un reparto de la producción a lo largo de todo el periodo productivo, esto implica que la variedad tenga una buena adaptación a los cortes frecuentes y excelente capacidad de rebrote.

Las empresas de deshidratación buscan un contenido alto en proteínas, para la mejora de su producción, mientras que los agricultores requieren una alta producción/Ha, para la obtención de beneficios.

Medicago sativa DIMITRA cumple con estos dos requerimientos

CARACTERÍSTICAS MORFO-FISIOLÓGICAS

Altura planta: alta superior a 100 cm.

Precocidad: media

Intervalo entre cortes: 25-28 días

Persistencia: elevada

Proteína cruda en tallos: 15-20 % los 2 primeros años y 15-10% el último

Proteína cruda en hojas: 30-35 %

Dormancia: 8

CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

Resistencia al frío: elevada

Resistencia a enfermedades: elevada

Resistencia a la sequía: elevada

Productividad: muy elevada

Uso: Henificación

TÉCNICA AGRONÓMICA

Época siembra: Febrero, marzo, abril y septiembre

Dosis de siembra: 40-45 kg/Ha

Profundidad de siembra: de 0,5 a 1 cm

Fertilización (kg/Ha) necesidades anuales:

P205: 100 / K20: 80

Cosecha: al principio de la floración