



BARENBRUG



ALFALFA

CUF 101 Y MOAPA FLOR MORADA

● ● ● ● ● FORRAJES CLIMA FRÍO

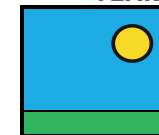
- Las alfalfas CUF 101 y MOAPA / FLOR MORADA son variedades de dormancia 9, sus principales usos son para pastoreo, corte o heno.



INFORMACIÓN GENERAL		DATOS DE PRODUCCIÓN		VALOR NUTRICIONAL	
País de origen	Estados Unidos	Primer corte o pastoreo	90 - 120 Días	Proteína Cruda (PC)	20 - 25
Nombre común	Alfalfa	Días de rotación entre pastoreo o corte	30 - 35	Fibra en Detergente Neutro (FDN)	30 - 45 %
Nombre científico	Medicago sativa	pH de suelo	5,5 - 7,0	Fibra en Detergente Ácido (FDA)	25 - 35 %
Genética parental	CUF 101 y MOAPA FLOR MORADA	Requerimiento hídrico (mm/mes)	50 - 80		
Vienen inoculadas	Nitragin Gold pre Inoculante	Producción (Tm MV/ha/corte o pastoreo)	15 - 20		
Densidad de siembra sola (voleo)	80-100 lb/ha	Rango de altura	40 - 60 cm		
Densidad de siembra sola (surcos)	35 lb/ha	Persistencia	4 - 6 años		
Densidad de siembra en mezcla	8-12 lb/ha				
Adaptabilidad	1500 - 3400 msnm				
Días a la emergencia de la planta	8 - 12				

*NOTA: La información contenida en esta hoja técnica, puede variar de acuerdo a las diferentes zonas, pisos climáticos y condiciones de manejo.

120 YEARS



BARENBRUG



Panamericana Norte Km 15 1/2. Guayllabamba-Quito-Ecuador

P: + 593 98 949 0497 hmoya@miramont.com.ec