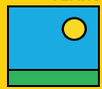


120 YEARS



BARENBRUG



PASTO AZUL INTENSIV / DASCADA

DACTYLIS GLOMERATA

● ● ● ● ● FORRAJES CLIMA FRÍO

- De maduración tardía
- Rápido de establecer
- De alto Rendimiento
- Palatabilidad y digestibilidad excepcionales
- Excelente resistencia al invierno
- Excelente resistencia a las enfermedades



INFORMACIÓN GENERAL		DATOS DE PRODUCCIÓN	
País de origen	Dinamarca	Primer corte o pastoreo	80 - 100 días
Nombre común	Pasto Azul	Días de rotación entre pastoreo o corte	35 - 60
Nombre científico	Dactylis glomerata	pH de suelo	5,0 - 7,5
Genética parental	Perenne	Requerimiento hídrico (mm/mes)	60 - 80
Densidad de siembra en mezcla forrajera	80 - 100 lb/ha	Tolerancia a enfermedades Roya (Puccinia spp.)	Alta
Adaptabilidad	2400 - 3800 msnm	Producción (Tm MV/ha/corte o pastoreo)	18 - 22
Días a la emergencia de la planta	35 - 60 Días		

VALOR NUTRICIONAL	
Proteína Cruda (PC)	14 - 17
Fibra en Detergente Neutro (FDN)	43 - 50 %
Fibra en Detergente Ácido (FDA)	33 - 43 %

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



miramont
Creado para innovar

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

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