



Avena Forrajera Altoandina

Nombre científico	<i>Avena sativa</i>
Nombre comercial	Altoandina
Adaptación	2200 a 3200 m.s.n.m. – precipitación 400- 800 mm anuales
Ciclo (días)	
Germinación	15 - 20
Macollamiento	30 - 40
Embuchamiento y floración	90 – 110
Grano lechoso-pastoso	130-145
Características morfológicas y agronómicas	
Altura de planta (cm)	125
Volcamiento (%)	5,2
Floración (días)	99
Cosecha forraje verde (días)	134
Rendimiento de semilla (t/ha)	4,1
Tallos por planta (número)	7
Hojas por planta (número)	38
Otras características	
Hábito de crecimiento	Semierecto
Proteína (%)	8,4
Materia seca (%)	24,7
Nutrientes totales digestibles (NTD) (%)	En forraje (54,8); en silo (59)
Fibra detergente neutra (FDN) (%)	En forraje (57,5); en silo (54,3)



Reacción a enfermedades e insectos

Incidencia de roya de la hoja (*Puccinia coronata f.sp avenae*) y del tallo (*Puccinia graminis f.sp. Avenae*) menor del 20%.

Recomendaciones de manejo

La densidad de siembra entre 70 y 80 kg/ha, según el objetivo productivo (semilla o forraje).

La siembra debe hacerse en épocas de inicio de lluvia o aplicar riego en su primer mes, tapando la semilla de manera superficial (no mayor a los 5 cm de profundidad). La densidad de siembra es entre 60 y 80 kg/ha, según el objetivo (semilla o forraje). La cosecha se recomienda hacerla en el estado de grano lechoso a pastoso, garantizando porcentajes de MS entre un 25 y 30%. Una vez abierto el silo de avena debe consumirse en el menor tiempo posible.

Agrosavia, se excluye de responsabilidad por su uso o manipulación inadecuada lo cual recae única y exclusivamente en cabeza del cliente.

Datos de contacto

Distribuidor Saenz Fety 601 6740055

<https://saenzfety.com/pecuaria/>

Línea Gratuita: 01 8000 121515

Correo Institucional: productos@agrosavia.co