

Características

La avena forrajera es una planta perteneciente a la familia de las Poaceas que produce muchos tallos, siendo una buena fuente de alimento para reproductores y otros animales. En cuanto a la calidad, tiene alta concentración en aminoácidos esenciales, alto valor en grasas, vitaminas y minerales y una alta concentración de carbohidratos.



Calidad

CARACTERÍSTICAS FISICOQUIMICAS

PARAMETROS MICROBIOLOGICOS

	AVENA	
Proteína	≥ 10%	
Humedad	14% máx.	
Tamaño	10 – 15 cm	
ADF	32% ≤ X ≤ 44%	
NDF	40% ≤ X ≤ 58%	
VRF	≥ 90	
Aflatoxinas B1	5 ppb max. (ug/kg)	
Hongos y Levaduras	Inferior a la legislación	



Transporte

Paca pequeña (25-30kg)

	Paca pequeña	
	Peso (mt)	N° de pacas
Camión	26	960
Container (40 HC)	24 -26	864



35x55x30cm

Paca mediana (400 kg)

	Paca mediana	
	Peso (mt)	N° de pacas
Camión	25	58 - 60
Container (40 HC)	22 - 24	58 - 60



Paca grande (750 kg)

	Paca grande	
	Peso (mt)	N° de pacas
Camión	25	30 - 32
Container (40 HC)	22 - 24	30 - 32



Vida útil y Trazabilidad

Consumir preferentemente antes de los 12 meses de la fecha del Lote o de la etiqueta que designa su trazabilidad.

Almacenaje

Almacenar en un espacio limpio y alejado de entornos peligrosos. En un lugar seco y alejado de la luz solar.

