

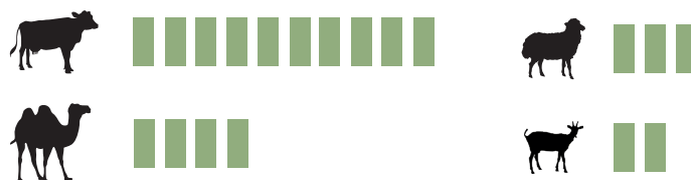
# Alfalfa



## Características

La Alfalfa es una excelente planta forrajera que proporciona elevados niveles de proteínas, minerales y vitaminas de calidad. Su valor energético también es muy alto, estando relacionado con el valor nitrogenado del forraje. Además, es una fuente de minerales como: calcio, fósforo, potasio, magnesio, azufre, etc. La alfalfa, una vez recolectada en campo, se acondiciona mecánicamente y mediante ventilación forzada se procede al secado.

## Ideal para

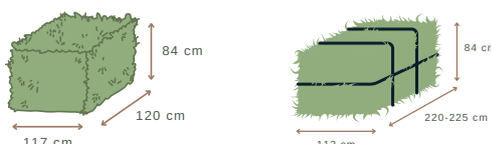


## Calidad

		PREMIUM	CALIDAD EXTRA	CALIDAD PRIMERA	NATURAL
CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS	Proteína	≥ 20%	≥ 18%	≥ 16%	≥ 14%
	Humedad	12% máx.	12% máx.	12% máx.	12% máx.
	Tamaño	10– 15 cm			
	ADF	≤ 28%	27% ≤ X ≤ 31%	32% ≤ X ≤ 38%	33% ≤ X ≤ 40%
	NDF	≤ 38%	36% ≤ X ≤ 42%	41% ≤ X ≤ 48%	44% ≤ X ≤ 52%
	VRF	≥164	143 ≤ X ≤ 170	114 ≤ X ≤ 149	103 ≤ X ≤ 134
PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS	Aflatoxinas B1	5 ppb max. (ug/kg)			
	Hongos y Levaduras	Inferior a la legislación			

## Formato

- Bala mediana (400 kg)
- Bala grande (750 kg)



	Bala mediana		Bala grande	
	Peso (mt)	Nº de balas	Peso	Nº de balas
Container (40 HC)	24	60	24	30

## Vida útil y Trazabilidad

Consumir preferentemente antes de los 18 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.

