

pacas de alfalfa deshidratada



Calidad FIRST

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

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS


	FIRST
Proteína	≥ 16%
Humedad	14% máx.
Tamaño	10 – 15 cm
ADF	32% ≤ X ≤ 38%
NDF	41% ≤ X ≤ 48%
VRF	114 ≤ X ≤ 149
Aflatoxinas B1	5 ppb max. (ug/kg)
Hongos y Levaduras	Inferior a la legislación

PARAMETROS MICROBIOLÓGICOS




Transporte

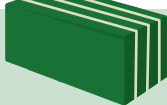
Paca pequeña (25-30kg)

Paca pequeña			
	Peso (mt)	Nº de pacas	
Camión	26	960	35x55x30cm
Container (40 HC)	24 - 26	864	

Paca mediana (400 kg)

Paca mediana			
	Peso (mt)	Nº de pacas	
Camión	25	58 - 60	117x120x84cm
Container (40 HC)	22 - 24	58 - 60	

Paca grande (750 kg)

Paca grande			
	Peso (mt)	Nº de pacas	
Camión	25	30 - 32	112x220-225x84cm
Container (40 HC)	22 - 24	30 - 32	

Vida útil y Trazabilidad

Consumir preferentemente antes de los 24 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.