

	FICHA TÉCNICA VACA 14-25 MONTEVERDE			
	FT_11_PAB	V.05	1 de 2	

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Suplemento Forrajero, Vaca 14-25, MONTEVERDE Nutrición Animal, es un producto diseñado para suplementar ovejas, cabras y vacunos en crecimiento, desarrollo y mantención, cubriendo las necesidades de alimentación en épocas críticas o de falta de forraje. No constituye un alimento completo, se debe complementar con otros forrajes.

BENEFICIOS

Suplemento Forrajero, Vaca 14-25, MONTEVERDE Nutrición Animal, es de fácil traslado, está diseñado para aportar moderados niveles de energía, proteína, fibra, mediante la combinación con ingredientes de origen vegetal de buena calidad, aportando proteínas, carbohidratos, vitaminas y minerales complementarios al forraje base.

USO PREVISTO

Suplemento Forrajero, Vaca 14-25, MONTEVERDE Nutrición Animal, puede ser utilizado en; cabríos, lanares y vacunos, con déficit de forrajes y condición corporal deficitaria, su dosificación depende del forraje base que esté consumiendo, pero varía desde los 0,5 kg hasta 5,0 kg por animal al día, dependiendo directamente de los demás ingredientes de la ración, sean estos, praderas silos, henos o granos, además depende de la capacidad de ingesta del rumiante que se trate (cabra, oveja, vacuno).

CARACTERÍSTICAS NUTRICIONALES (EN 100 GR.) B. M. S.	
Parámetros	Especificaciones
Humedad (% máx.)	13
Proteína Cruda (% min.)	14
Fibra Cruda (% máx.)	10
Extracto Etéreo (% min.)	2
Calcio (% min.)	1
Fósforo (% min.)	0,6
Energía Metabólica (Mcal/kg)	2,5

INGREDIENTES

Afrechillo de trigo, Harinilla de Trigo, Afrecho de Avena, Avena Grano, Triticale Grano, Afrecho de Raps, Carbonato de Calcio, Fosfato Tricalcico, Sal Común.

VITAMINAS Y MINERALES

A, D3, E, K, B2, B12.
Manganeso, Hierro, Cobre, Yodo, Zinc, Calcio, Fosforo.
Aportados por los ingredientes base de la mezcla.

PRESENTACIÓN

Envases de Polipropileno (nylon) en formato de 25 kg.

	FICHA TÉCNICA VACA 14-25 MONTEVERDE			
	FT_11_PAB	V.05	2 de 2	

VIDA ÚTIL Y ALMACENAJE
El producto tiene una duración de 6 meses, siendo almacenado en un área fresca y seca.