



MATERIAL VEGETAL. ALFALFA HENIFICADA O SECADA AL SOL

Producto obtenido por desecación al sol por medio naturales (henificado) de Alfalfa (Medicago Sática, L.) manteniendo su estructura vegetal y las propiedades de la alfalfa para la nutrición. Es la forma más tradicional de producir y conservar la alfalfa que permite conservar los forrajes casi deshidratados. La alfalfa así preparada aporta gran cantidad de proteína y fibra extra larga para la digestión de los animales rumiantes

CLIENTE	AGER, S.L.	FECHA MUESTREO	18/02/2017
DIRECCION	C/ PIGNATELLI, Nº 7	FECHA RECEPCION	18/02/2017
DOMICILIO	BUÑUEL	FECHA FIN ANALISIS	22/02/2017
CODIGO POSTAL	31540	FECHA EMISIÓN	24/02/2017
SOLICITANTE	ALBERTO MONREAL		
PRODUCTOR	AGER, S.L.		
PARAJE/TERMINO			
FINCA/PARCELA			
LOCALIDAD	BUÑUEL (NA)		
POLIGONO CATASTRAL			
PARCELA CATASTRAL			
CULTIVO	ALFALFA		
REFERENCIA	REF 5.00-TN		
Corte Nº	ALFALFA HENIFICADA		
RECOGIDO POR	POR SUS MEDIOS		

REGISTRO LABORATORIO

Nº 20170417

Nutrientes	Unidades *	Resultado**	Determinaciones	Unidades	Resultado
Nitrógeno (N)	g/100g	3,49	Materia Seca	g/100g (%) spn	89,2
Fósforo (P)	g/100g	0,25	Humedad	g/100g (%) spn	10,8
Potasio (K)	g/100g	2,50	Materia Orgánica Total	g/100g (%) sms	89,4
Calcio (Ca)	g/100g	1,90	Cenizas	g/100g (%) sms	10,6
Magnesio(Mg)	g/100g	0,25	Cenizas Ins. HCl	g/100g (%) sms	0,6
Sodio (Na)	mg/Kg	669	Proteína Bruta	g/100g (%) sms	21,8
Hierro (Fe)	mg/Kg	126	Proteína Bruta	g/100g (%) spn	19,4
Cobre (Cu)	mg/Kg	10	Proteína Bruta (14%)	g/100g (%) spn	18,7
Manganeso (Mn)	mg/Kg	36	Fibra Bruta	g/100g (%) sms	21,4
Cinc (Zn)	mg/Kg	24	Fibra Ácido Detergente (FAD)	g/100g (%) sms	29,7
Boro (B)	mg/Kg	45	Fibra Neutro Detergente (FND)	g/100g (%) sms	36,6
Aluminio (Al)	mg/Kg		Valor Nutritivo Relativo (RFV)	--	167
Molibdeno (Mo)	mg/Kg		Suma de PB y FB	--	43
Cobalto (Co)	mg/Kg		Pigmentos Carotenoides Totales	mg/kg spms	
Selenio (Se)	mg/Kg	0,55	Aflatoxina B1	mg/Kg spn	Ausencia
Antagonismo K/Mg		10,2			
Antagonismo Cationes Divalentes		1,2			

*Salvo N (Kjeldahl), el resto de Nutrientes se analizan por ICP OES (ICP- Óptico)

** Todos los resultados de Nutrientes están expresados sobre materia seca (S.S.S). g/100g es porcentaje y mg/Kg es equivalente a ppm

Tipificación de la Alfalfa deshidratada (AEFA, Nov.2014)

CALIDAD	Color	Humedad (%)	PB (%sss)	FAD (%sss)	FND(%sss)	RFV
EXTRA	Verde Intenso	<14	>18	29-32	36-40	150-170
PRIMERA	Verde	<14	16,5-18	32-35	40-44	130-150
SEGUNDA	Verde Pálido	<14	15-16,5	>35	>44	<130

Responsable de laboratorio


Roberto Rullone



AGROLAB Analítica, S.L.

Estos resultados únicamente dan fe de la muestra recibida

Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito de la entidad emisora

Agrolab no reconoce como suyos informes fotocopiados sin estar debidamente autenticados por la Dirección

AGROLAB Analítica, S.L. Empresa inscrita en el Registro de Laboratorios Agroalimentarios de Navarra, en la Sección de Laboratorios Reconocidos para el análisis básico de componentes de productos alimentarios (componentes minerales en productos agrarios y contenidos en nitratos en frutas y hortalizas), análisis de metales en el nivel de trazas, Análisis de aguas, Análisis para la producción animal (análisis de piensos), y análisis de medios de la producción agraria: Abonos, Suelos y sustratos vegetales, Foliar, Análisis de Tierras, Enmiendas y correctores, residuos y Compost.

Empresa designada y autorizada por el MAGRAMA, como laboratorio competente para el control oficial para los análisis iniciales y contradictorios de productos fertilizantes.