

#### **Agrovit Srl**

Fatro Ibérica - C/ Constitución, 1 - P.B. 3 08960 - San Just Desvern - Barcelona (España)

冒

Ibérica, S. L. tución, 1.08960 Sant Just Desi ona. ESPAÑA

Responsation Report Const

Via Ro S. Bernardino, 2/4 | 25018 Montichiari (BS) | Italy Phone +39 030 961785 / 9652696

C.F. e Reg. Imp. BS 01858300989 P.I. 01858300989

info@agrovit.com www.agrovit.com

### DATA SHEET

#### LEGAL REFERENCES.

It complied with (EC/EU Directives/Regulations): Feed Hygiene 178/2002 – 183/2005 and subsequent amendments; **Labelling:**1831/2003 – 767/2009 – 1017/2017 – 2017/2279 and s. a.; **GMOs**: 1829-30/2003 and s. a.; **Dioxins, pcb, e.g.:** 225/2012 and s. .; **Undesirable substances**: 2002/32 - 574/2011 - 744/2012 - 2019/1869 and s. a.; **Nutritional purposes**: 2008/38 - 2014/5 - 2014/1123 and s. a.; Feeds of animal origin\_derogations: 1292/2005 and s. a..



Cod.Prodotto:

**FAV138** 



Composición: Extracto de malta líquido, Jarabe de glucosa/fructosa

Componentes analíticos: Humedad\* 40%, Proteina bruta 1,8%, Grasa bruta 0%, Fibra bruta 0%, Cenizas brutas 1,2%, Sodio 0,001% Lisina 0%, Metionina 0% \*para la determinación de la humedad se aconseja utilizar métodos adecuados como Karl-Fischer, destilación con xileno o en estufa

al vacío.

Aditivos tecnólogicos\* (conservantes)/kg: 1a330 5000 mg - 1k280 1.000 mg - 1k202 1000 mg

Aditivos tecnólogicos al post-participantes and post-participantes are all post-participantes and post-participantes.

Indicaciones de uso: Aporte de energía en casos de balance energético negativo, como en el post-parto.

Especies de destino: Bovino, porcino, ovino, caprino, conejos.

Modo de empleo: Mezclar adecuadamente con los otros componentes de la ración en la siguiente proporción (/animal/dia) : Vacas de leche: 150-500 g - Terneros de engorde: 100-150 g, Terneros lactantes: 50 -150 g, Ovino y caprino : 50-75 g, Porcino: 100 g, Conejos: 3 g

Fabricado 12 meses antes de la fecha de durabilidad indicada.

Fabricado por: α IT100739BS -α IT100299BS

\* El uso simultáneo de diferentes ácidos orgánicos o de sus sales está contraindicado cuando se utilice el contenido máximo permitido, o un contenido cercano al máximo permitido, de uno o varios de ellos.

MANIPULAR CON CUIDADO EVITANDO AL MAXIMO POSIBLE LA AGITACION INNECESARIA DEL ENVASE.

Peso Netto 25 Kg Peso neto

Lote no:

Utilizar preferentemente antes del 07/02/2024





entar fornecimento de energia em casos de balanco energético negativo, tais como no pós-parto. BIOSWEET M é um arimen

ESPÉCIES ANIMAIS DE DESTINO: Bovinos, suinos, ovinos, caprinos e coelhos.

MATÉRIAS-PRIMAS: Extracto de malte, Xarope de glucose/fructose
ADITIVOS TECNOLOGICOS\* (conservantes)/kg:1a330 5.000 mg - 1k280 1.000 mg - 1k202 1000 mg.

CONSTITUINTES ANALITICOS: Proteína bruta 1,8%, Fibra bruta 0%, Matéria gorda bruta 0%, Cinzas bruta 1,2%, Sódio 0,001%, Lisina 0%, Metionina

0% Humidade 40%\*

\*de acordo com método Karl-Fischer

\*de acordo com método Karl-Fischer

\*de acordo com método Karl-Fischer

\*MODO DE EMPREGO: Via oral, misturado no alimento.

\*DOSES DE APLICAÇÃO: Misturar adequadamente com os outros componentes da ração na seguinte proporção (/animal/dia):

\*DOSES DE APLICAÇÃO: Misturar adequadamente com os outros componentes da ração na seguinte proporção (/animal/dia):

\*Vacas de leite: 150-500 g, Vitelos de engorda: 100-150 g, Vitelos lactantes: 50-150 g, Ovinos e caprinos:50-75 g, Suinos: 100 g. Coelhos. 3g

\*Vacas de leite: 150-500 g, Vitelos de engorda: 100-150 g, Vitelos lactantes: 50-150 g, Ovinos e caprinos:50-75 g, Suinos: 100 g. Coelhos. 3g

\*Vacas de leite: 150-500 g, Vitelos de engorda: 100-150 g, Vitelos lactantes: 50-150 g, Ovinos e caprinos:50-75 g, Suinos: 100 g. Coelhos. 3g

\*Vacas de leite: 150-500 g, Vitelos de engorda: 100-150 g, Vitelos lactantes: 50-150 g, Ovinos e caprinos:50-75 g, Suinos: 100 g. Coelhos. 3g

\*Vacas de leite: 150-500 g, Vitelos de engorda: 100-150 g, Vitelos lactantes: 50-150 g, Ovinos e caprinos:50-75 g, Suinos: 100 g. Coelhos. 3g

\*Vacas de leite: 150-500 g, Vitelos de engorda: 100-150 g, Vitelos lactantes: 50-150 g, Ovinos e caprinos:50-75 g, Suinos: 100 g. Coelhos. 3g

\*Vacas de leite: 150-500 g, Vitelos lactantes: 50-150 g, Ovinos e caprinos:50-75 g, Suinos: 100 g. Coelhos. 3g

\*Vacas de leite: 150-500 g, Vitelos lactantes: 50-150 g, Ovinos e caprinos:50-75 g, Suinos: 100 g. Coelhos. 3g

\*Vacas de leite: 150-500 g, Vitelos lactantes: 50-150 g, Ovinos e caprinos:50-75 g, Suinos: 100 g. Coelhos. 3g

\*Vacas de leite: 150-500 g, Vitelos lactantes: 50-150 g, Ovinos e caprinos:50-75 g, Suinos: 100 g. Coelhos. 3g

\*Vacas de leite: 150-500 g, Vitelos lactantes: 50-150 g, Ovinos e caprinos:50-75 g, Suinos: 100 g, Ovinos e caprinos:5

Responsável pela colocação em circulação

Nº de lote:



UNIVETE SA, Rua D.Jerónimo Osório, 5B 1400-119 LISBOA (Portugal)

Número de Identificação Individual: aPT5AA07302

FAV138 Cod.Prodotto:



Peso Netto 25 Kg Peso liquido

Data de fabrico: 07/02/2023

Data de durabilidade mínima

Sistema di Gestione Qualità Certificato UNI ISO 9001:2015 / N° IT 12/196







## **Agrovit Srl**

Via Ro S. Bernardino, 2/4 | 25018 Montichiari (BS) | Italy Phone +39 030 961785 / 9652696 **C.F.** e **Reg**. **Imp**. **BS** 01858300989 **P. I**. 01858300989

info@agrovit.com www.agrovit.com

# 2) GENERAL CHARACTERISTICS OF FINISHED PRODUCT

### **Specifications**

Appearance Lightly viscous liquid (@ 20°C cpoise 130/150)

Colour Dark amber

Taste Malt

Density 1.28 – 1.32 kg@dm³ @ 20°C

p H < 4.5 @ 20°C

Refrattometric value > 59° @ 20°C

Total carbohydrates (including 1,2)  $\geq$  45 %

1)Total reducing sugars after inversion 25 – 32%

2)Malto dextrin 21 – 24 %

Moisture ≤ 40 %

Ash ≤ 1.5%

Microbiological

E.coli Negative

Salmonella Spp Absent /25 g

Yeast and molds < 1000 ufc/g

Enterobacteriacee < 10000 ufc/g

**Heavy metals** 

Arsenic < 4 ppm

Lead < 10 ppm

Hg < 0.1 ppm

Cadmium < 0.5 ppm

Fluorine < 500 ppm

The product does not contain ingredients of animal origin and the raw materials, during the manufacturing process, are not contaminated by the pathogen of bovine spongiform encephalopathy and it is in compliance with the European legislation in force about GM.

Rev 003\_17/02/2023



