

# INFORMACIÓN TÉCNICA



## PIULATT

556-53300-000

### DESCRIPCIÓN

PIULATT es un aditivo nutricional para la alimentación animal, de alto valor energético y alta digestibilidad. Producido con ácidos grasos de cadena larga de origen vegetal y calcio de alta pureza. Posee alta palatabilidad y olor agradable.

Su tecnología favorece a un tránsito fácil desde el rumen hasta el intestino; para una mejor asimilación y potenciar la energía del animal.

### USO

PIULATT es utilizado como complemento alimenticio en rumiantes, según lo indique su ingeniero agrónomo zootecnista.

\*En caso de usar en monogástricos consulte a un profesional responsable

Línea

Línea Agropecuaria

### CARACTERÍSTICAS

#### PROPIEDADES ESPECIALES

<b>Principal Aporte nutricional</b>	Energía
<b>Formulación:</b>	Gránulo
<b>Estado físico</b>	Sólido
<b>Digestibilidad</b>	Alta
<b>Olor</b>	Neutro
<b>Sitio digestibilidad</b>	Intestino
<b>Palatabilidad:</b>	Alta

#### PROPIEDADES FÍSICAS

#### DATOS

Materia insaponificable máxima (%)	4.00
Humedad máx. %	5.00

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

# INFORMACIÓN TÉCNICA



## PIULATT

556-53300-000

Grasa cruda mínimo (%)	85.00
Energía digestible ( Kcal/Kg)	7 500.00

### PRESENTACIÓN

#### PRESENTACIONES DISPONIBLES

Sacos de 20 kg

#### COLOR(ES) DISPONIBLE(S)

Blanco

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

#### Recomendación de consumo diario para animales % CMS

Vacas de alta producción de leche	Dosis de 150 a 400 g/día
Vacas media producción de leche	Dosis de 150 a 250 g/día
Vacas baja producción de leche	Dosis de 60 a 150 g/día
Vacas doble propósito y de cría	Dosis de 100 a 300 g/día
Terneros en crecimiento	Dosis 1 % del consumo de materia seca
Novillos en etapa de terminación	Dosis de 2 a 3 % del consumo de materia seca
Ovejas y cabras en lactación	Dosis de 20 a 50 g/día.
Corderos en etapa crecimiento	Dosis 1 % del consumo de materia seca
Corderos en etapa de terminación	Dosis de 1 a 2 % del consumo de materia seca

#### Condiciones de aplicación

Puede usarse como aditivo en la fabricación de alimentos o en la finca, como suplemento, agregándose sobre el alimento balanceado.

Para un uso diferente a lo recomendado en esta hoja técnica, consulte a su nutricionista animal.

### OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

# INFORMACIÓN TÉCNICA



## PIULATT

556-53300-000

- 
- El envase debe permanecer cerrado, para evitar la pérdida de sus propiedades.

### SALUD

- El personal de aplicación debe utilizar el adecuado equipo de protección personal, incluyendo guantes y anteojos de seguridad.
- Mantenga fuera del alcance de los niños.
- Licencia SENASA: LIC DAA-MAG: 702-003
- Registro IPSA Nicaragua: 10511
- Si necesita disponer de los envases vacíos de nuestros productos en Costa Rica, acuda a su tienda Sur Color o a nuestro complejo industrial en La Uruca, San José.
- El usuario de este producto puede necesitar el adecuado Equipo de Protección Personal, como se describe en la respectiva Hoja de Seguridad (MSDS), la cual está disponible en la web <http://www.gruposur.com>

---

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.