

DURAPELLET PRO®

Hoja Técnica 42952

Fecha: 11/07/2018

Versión: 04

Elaborado por: JTM

Aprobado por: JT

1. DENOMINACIÓN:	DURAPELLET PRO® es un ligante natural de baja inclusión que ayuda a mejorar la calidad del alimento peletizado.				
2. COMPOSICIÓN:	Cada 1000 g de DURAPELLET PRO® contiene: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">Goma Xántica</td> <td style="text-align: right;">250 g</td> </tr> <tr> <td>Excipientes c.s.p.</td> <td style="text-align: right;">1000 g</td> </tr> </table>	Goma Xántica	250 g	Excipientes c.s.p.	1000 g
Goma Xántica	250 g				
Excipientes c.s.p.	1000 g				
3. FORMA FARMACÉUTICA:	Polvo oral.				
4. DATOS CLÍNICOS:					
4.1. Especie de Destino	Aves y porcinos.				
4.2. Indicaciones de uso	DURAPELLET PRO® está indicado para mejorar la calidad del alimento peletizado de aves y cerdos, al reducir los niveles de partículas finas que proporcionan pérdidas en el alimento terminado.				
4.3. Contraindicaciones	No se han reportado.				
4.4. Precauciones especiales de uso	Mezclar bien con el alimento para asegurar la distribución homogénea. Proteger el empaque de daños físicos. No es inflamable; sin embargo, se recomienda mantener alejado de fuentes generadoras de fuego.				
4.4.1. Precauciones específicas que debe tomar la persona que administre el medicamento veterinario a los animales					
Emplear las normas de seguridad industrial (Uso de anteojos, mascarilla, guantes, etc.). Lavarse las manos minuciosamente luego de manipular el producto. Evitar el contacto con los ojos y la piel. En caso de contacto, lavar inmediatamente con agua abundante. Evitar la inhalación del polvo durante la manipulación. Asegurar una ventilación adecuada durante la manipulación del producto. Evitar la dispersión del producto en el medio ambiente.					
4.5. Reacciones adversas	No se han reportado.				
4.6. Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción					
No se ha reportado.					
4.7. Posología y modo de administración	Administración vía oral, mezclado con el alimento. En todas las fases de alimentación.				
<ul style="list-style-type: none"> • Aves y porcinos: 	Administrar a razón de 1 - 3 kg/t de alimento dependiendo de las materias primas usadas y condiciones de la fabricación del alimento.				
4.8. Sobredosis	No se ha reportado.				
4.9. Periodo de retiro	No requiere.				
5. PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS:					
5.1. Mecanismo de acción	La goma xántica es un polisacárido natural de alto peso molecular. Es producido a través del proceso de fermentación de cultivos puros del microorganismo <i>Xanthomonas campestris</i> . La rigidez estructural de la molécula de la goma produce varias propiedades funcionales inusuales como estabilidad al calor, tolerancia				

buenas en soluciones fuertemente ácidas y básicas, viscosidad estable en un rango amplio de temperatura, y resistencia a degradación enzimática.

6. DATOS FARMACEUTICOS:

6.1. Incompatibilidades	No se han reportado.
6.2. Tiempo de vida útil	24 meses.
6.3. Precauciones de almacenamiento	Debe ser almacenado en un lugar fresco y seco, a una temperatura controlada entre 15° - 30°C , protegidos de la luz UV y humedad. Mantener el empaque cerrado cuando no esté en uso. Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.
6.4. Naturaleza y presentación del envase	Bolsa por 25 kg .
6.5. Precauciones especiales para la eliminación del producto no utilizado o productos de desecho	Cualquier producto veterinario no utilizado o material desechado procedente del producto debe ser destruido de acuerdo con las normativas locales de manejo de residuos.
7. Reg. SENASA N°:	A.27.19.N.0061

La información contenida en este documento es considerada confiable. Sin embargo, se provee esta información sin ninguna garantía expresa o implícita de su exactitud. Las condiciones o métodos de manipulación, almacenaje, uso o eliminación de este material están fuera de nuestro control; por lo tanto, no asumimos la responsabilidad en casos de daño, pérdida o gastos relacionados con tales actividades. Este documento ha sido elaborado y debe ser usado para este material. Si el material es usado como ingrediente en otro producto, esta información no será aplicable para el producto resultante. Esta información no constituye una especificación técnica.