



Knowledge grows

BOLIFOR® FA 2300S

Acidificante recubierto

PROPIEDADES QUÍMICAS Y FÍSICAS

Apariencia	Gránulos parduscos, 0.2-1.0 mm
pH	3.0-3.5 (en 1% solución acuosa)
Densidad	780-880 kg/m ³
Energía Neta (cerdos)	0.51 MJ/kg

Identificación

Componentes principales

Ácido fórmico,	Nº CAS. 64-18-6
Formiato de amonio,	Nº CAS. 540-69-2
Sorbato de potasio,	Nº CAS. 590-00-1
Tierra de Diatomea,	Nº CAS. 61790-53-2

Descripción

BOLIFOR® FA 2300S es un producto sólido, de fácil y seguro manejo. Se presenta como gránulos pardos y se trata de una combinación de ácido fórmico, formiato de amonio, adsorbidos en un carrier de Tierra de diatomea, recubierto con ácido sórbico. (Patente de Suecia Nro 0401672-1). Todos los ingredientes BOLIFOR® FA 2300S son seleccionados cuidadosamente por sus propiedades individuales.

Valor Nutricional

En los piensos animales, los acidificantes del pienso son una de las alternativas preferidas a los antibióticos. Contribuyen a promover un crecimiento sano en los animales, dado que controlan las bacterias nocivas y mejoran la digestión. La eficiencia de los acidificantes del pienso BOLIFOR® en las especies de monogástricos es evaluada a intervalos regulares por prestigiosos institutos de investigación independientes.



Dosis recomendada

La línea de ácidos orgánicos BOLIFOR® se evalúa regularmente en términos de eficiencia en institutos de investigación de reputación y en cooperación con clientes. Las dosis recomendadas para la línea de ácidos orgánicos BOLIFOR® se estableció en forma precisa a partir de situaciones prácticas exitosas BOLIFOR® FA 2300S ha sido evaluado a través de todas las etapas de la producción de cerdos. La información demuestra consistencia en la relación costo beneficio en la producción porcina. Los ensayos en avicultura demuestran su gran poder antisalmonella. Los reportes están a disposición.

Cerdos	kg/ton	con AGP** kg/ton
Lechones	6-9	3-5
Crecimiento	3-6	3
Terminación	3-6	3
Cerdas	3-6	3

Aves*	kg/ton	con AGP** kg/ton
Reproductores	2-6	1-5
Parrilleros	2-6	1-5
Ponedoras	2-6	1-5
Pavos	3-9	2-6

Conejos*	kg/ton	con AGP** kg/ton
Conejos	4-8	2-4

* Recomendación Extrapolada

** Sugerencia para su uso en combinación con antibióticos promotores de crecimiento (AGP), solamente para fuera de la UE. Para ser usado en premix, por favor consúltenos.

Embalaje, manejo y almacenaje

Bolsón de 800 kg de peso neto o pallets de 40 bolsas x 20 kg. Para un manejo seguro, vea la Hoja de Datos de Seguridad.

Manejo y conservación

BOLIFOR® FA 2300S debe ser almacenado en bolsas cerradas preferiblemente en un lugar seco, fresco. Bajo estas condiciones se puede conservar hasta 3 años.

Transporte y regulación del transporte

Se puede transportar por carretera, ferrocarril o barco. No está clasificado como productos peligroso.

Yara Animal Nutrition

www.yara.com/animal-nutrition bolifor@yara.com



Yara, Animal Nutrition is part of the Cefic Sector Group
Inorganic Feed Phosphates

La información aquí presentada es a los efectos de guía y no implica Una garantía.
Nos reservamos el derecho a realizar cambios. Válido desde 2011-03-01.

AVISO LEGAL: Yara International ASA y/o sus compañías del grupo (colectivamente "Yara") no hacen ninguna garantía expresa o implícita, o representación con respecto a la exactitud o integridad de este documento o la información contenida en este. La información contenida en este documento es el mejor conocimiento, y el más correcto y exacto, que tiene Yara en la fecha de su emisión. Cualquier información proporcionada se limita a servir como guía para el uso, manipulación y almacenamiento de nuestros productos, y no puede considerarse como una garantía o indicación de calidad, ni servir de ninguna manera como base para señalar una responsabilidad en contra de Yara. Cualquiera de los dibujos, asuntos descriptivos o ilustraciones contenidas en este documento son proporcionadas con el único propósito de otorgar una idea aproximada de los productos descritos en ellos. Este documento y cualquier información contenida en este, se mantendrán en todo momento como propiedad de Yara. No se conceden derechos a ningún destinatario respecto de este documento, incluidos pero no limitados, derechos de propiedad intelectual. Yara se reserva el derecho de ajustar y revisar este documento en cualquier momento. Consulte nuestros Términos y Condiciones Generales para más información sobre asuntos legales.

Version 01/2017

