

Alimento complementario para aves de corral. Agrocid Tonic es un suplemento mineral y elementos traza líquido.

Indicaciones de uso:



0,5L a 1L por 1000L de agua de bebida





Keno[™]vit E

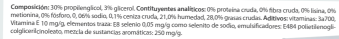


Suplemento alimenticio para el agua para uso en cerdos y aves. Kenovit E es una mezcla de aceites esenciales y vitaminas. Kenovit E está compuesto por ingredientes naturales altamente concentrados. Debido a la alta calidad de sus ingredientes y su alta capacidad de digestión por parte de los animales al consumirlo; todas estas características hacen que el producto sea un suplemento alimenticio. Kenovit E tiene una respuesta positiva en casos de problemas del aparato respiratorio superior y para el estrés calórico.

Indicaciones de uso:



50 - 100 ml por 1000L de agua de bebida 50 ml por 1000L de agua de bebida



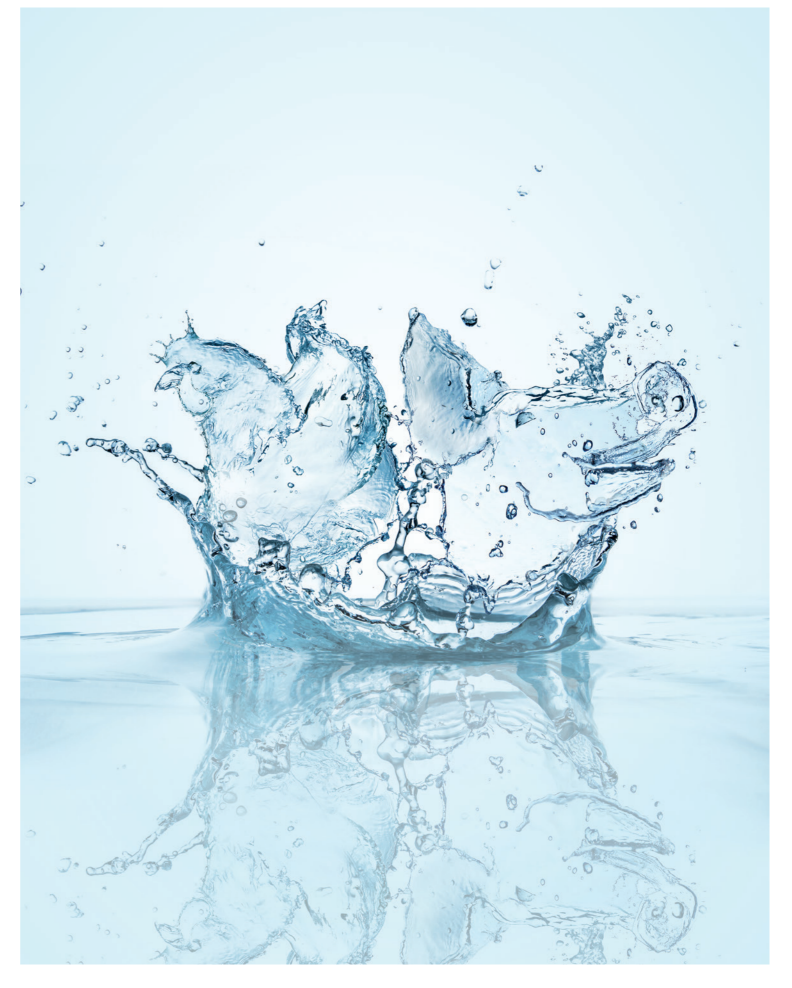








Waterpoortstraat 2, 8900 leper • Bélgica • T +32 57 21 78 77 • F +32 57 21 78 79 info@cidlines.com • www.cidlines.com



Mejor salud para mayor rentabilidad



Mejor salud para mayor rentabilidad.

El agua a veces es el nutriente 'olvidado' en instalaciones de producción animal. Teniendo en cuenta la enorme cantidad de aqua que dichos animales requieren tomar a fin de alcanzar su rendimiento óptimo en cuanto a conversión de alimentos, aumento en peso diario, nivel de saludo, etc., la ingesta de agua tendrá un impacto considerable en dicho rendimiento. El aumento de la calidad del agua potable debería ser una práctica estándar en cualquier granja porcina o avícola a fin de mejorar la salud y el rendimiento de los animales.

CID LINES ha desarrollado la gama Agrocid para ofrecer soluciones para agua potable que no solamente reducirán la carga bacteriana en el agua sino que también pueden mejorar la digestibilidad y la absorción de nutrientes en el aparato digestivo.

	Ácidos orgánicos	Ácido butírico	Zinc y cobre	Aceites esenciales	Elementos traza	Vitaminas
Agrocid Super™						
Agrocid Super [™] oligo	•					
Agrocid Super [™] essential	•			•		
Agrocid Super [™] complete	•	•		•		
Agrocid tonic					•	
Keno [™] vit E				•	•	•









 Aceites esenciales **OLIGO** Elementos traza Zinc y cobre

Vitaminas

- 1 Mono-, di- y triglicéridos de ácido butírico
 - Estimula la salud intestinal
 - Inhibe la multiplicación de salmonella
 - Estimula una división celular sana en células sanas
 - Efecto positivo en adherencias intestinales, incluida la reducción de Clostridium
 - Actividad antibacteriana
 - Mejora el estado de la pared intestinal resultando en una mejor conversión de alimentos
- 3 Oligo elementos
 - Apoyan las reacciones bioquímicas del metabolismo
 - Estimulan la fertilidad
 - Elevan el transporte de oxígeno en el cuerpo
 - Esenciales para la formación de la cáscara de huevo
 - Mejora de la inmunorreacción
 - Formación de elastina y colágeno
 - Desarrollo de plumaje

2 Aceites esenciales

ZnCu

- Efecto beneficioso sobre la salud en general
- Fuerte actividad antioxidante
- Un efecto antibacteriano más fuerte gracias a la acción sinérgica con los ácidos orgánicos
- Eficiencia mejorada tanto en un nivel de pH alto como bajo
- Eficiente contra la diarrea

4 Ácidos amortiguados

- Funcionamiento efectivo en todo el aparato intestinal
- El pH no puede bajar de 3-3,5 lo cual permite un uso seguro para los animales así como una dosificación flexible
- Fuerte acción bacteriana





Elegir la gama de productos Agrocid para acidificar el agua potable le proporciona el mayor rendimiento gracias a unos gastos de alimentación más bajos, un mayor ratio de conversión, una mayor tasa de crecimiento y menos mortalidad.

Por todo eso la gama Agrocid de CID LINES supone la mejor alternativa para los promotores de crecimiento activos.



El agua es un vehículo destacado para la salmonella y el campylobacter en una bandada de gallinas. El agua potable acidificado puede jugar un papel fundamental en una estrategia de bioseguridad para la prevención de salmonella y campylobacter a través del agua potable en bandadas de broiler.

Agrocid Super[™] Complete

Alimento complementario para cerdos y aves de corral. Agrocid Super Complete se utiliza como acidificante de agua potable.

Dirección de uso:



1000 - 1500 ml por 1000L agua potable 500 - 1000 ml por 1000L agua potable

Composición: Mono-di- y triglicéridos de ácido butírico, Glicerol. Contituyentes analíticos: 0% de proteina cruda, 0% de fibra cruda, 0% de lisina, 0% de metionina, 0% de fósforo, 1,0% de sodio, 2, 4% de cenizas crudas, 16,3% de humedad, 23, 0% de aceites crudos y grasas. Aditivos: agentes preservantes: E236 ácido fórmico, E237 formiato de sodio, E270 ácido láctico, Mezcla de sustancias aromáticas: 5%.



Agrocid Super Oligo

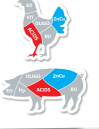


Alimento complementario para cerdos y aves de corral. Agrocid Super Oligo se utiliza como acidificante de agua potable.



300 - 500 ml por 1000L agua potable 300 - 500 ml por 1000L agua potable

Composición: cloruro de sodio, jarabe de glucosa (azúcar total 0,1%). Contituyentes analíticos: 0% proteína cruda, 0% aceites crudos y grasas, 0% fibra cruda, 0% lisina, 0% metionina, sodio 0,04%, 0,6% cenizas crudas, humedad 24,9%. Aditivos: preservantes: Ácido fórmico E236, Ácido propiónico E280, Ácido láctico E270, Ácido cítrico E330, Ácido sórbico E200. Elementos trazas: Dicupercloruro- trihidróxido, 3b409- Cúprico: 2100mg/kg. Cloruro de Zinc, monohidrato, 3b609- Zinco 2500mg/kg.



Agrocid Super **Essentials**



Alimento complementario para cerdos y aves de corral. Agrocid Super™ Essential se utiliza como acidificante de agua potable.

Dirección de uso:

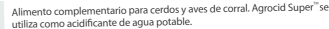


750 - 1000 ml por 1000L agua potable 300 - 750 ml por 1000L agua potabler

Composición: glicerol 0,5%, propilenglicol 0,5%. Contituyentes analíticos: 0% de proteína cruda, 0,5% aceites y grasas crudas, 0% cenizas crudas, 0% fibra cruda, 0% lisina, 0% metionina, 1,7% sodio, 0% fósforo, 10,2% humedad. Aditivos: agentes preservantes: E286 ácido fórmico, E280 ácido propiónico, E237 formiato de sodio, E270 ácido láctico. Mezda de sustancia compatiças compaticas con



Agrocid Super



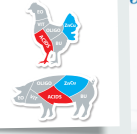
Dirección de uso:



300 - 1000 ml por 1000L agua potable

300 - 1000 ml por 1000L agua potable

Composición: cloruro de sodio, jarabe de glucosa (azúcar total 0,1%). Contituyentes analíticos: 0% proteína cruda, 0% aceites crudos y grasas, 0,1% de ceniza cruda, 0% fibra cruda, 0% lisina. 0% metionina, sodio 0,04%, humedad 25% Aditivos: preservantes: Ácido fórmico E236, Ácido propiónico E280, Ácido láctico E270, Ácido cítrico E330, Ácido sórbico E200.





Antes de cualquier uso, leer la etiqueta y la información concerniente al producto. Este producto no está necesariamente disponible o registrado en todos los países. Número de registro: BE6328