## CIE Aditivos







# ÁCIDOS ORGÁNICOS

ADITIVOS ZOOTÉCNICOS - EOLIII IRRADORES DE ELORA - ACIDIFICANTES

#### INDICACIONES DE USO Y DOSIFICACIÓN

Los efectos de los ácidos orgánicos como acidificantes en la alimentación de aves, conejos y porcinos son más acusados en las primeras semanas de vida de los animales, cuando aún no han desarrollado totalmente su capacidad digestiva.

Los ácidos orgánicos mejoran el proceso digestivo en el estómago, favoreciendo la coagulación de las proteínas y desdobla-miento del pepsinógeno en pepsinas, contrarrestando la capacidad tampón natural de los alimentos, en especial de la soja, logrando un mejor pH y aumentando la absorción de los cationes metálicos por el efecto quelante de los ácidos orgánicos, disminuyendo el tiempo de retención del alimento y aumentando su asimilación.

En porcinos adultos, y en aves y conejos, actúan sobre los procesos metabólicos mejorando su rendimiento al actuar como dador de hidrogeniones, mejorando la eficiencia del ciclo de los ácidos tricarboxílicos (ciclo de Krebs) lo que se traduce en una mayor digestibilidad, aumentando la disponibilidad de la energía por su efecto favorable sobre la ruta glucolítica de Embden-Meyerhof-Parnas.

Los ácidos orgánicos pueden también inhibir el crecimiento de microorganismos digestivos patógenos, tanto sea en el alimento antes de su ingestión, actuando como conservantes por su actividad bacteriostática y fungostática, como porque reducen el pH del tracto digestivo. Los ácidos orgánicos utilizados son aditivos autorizados por la Unión Europea, de uso permitido en todas las especies animales.

El producto se incorpora a los alimentos balanceados según criterio nutricional del profesional actuante, recomendándose efectuar una pre-mezcla con algún componente mayoritario del alimento (por ejemplo: maíz o soja molidos) en proporción 1 a 5, incorporando luego esta pre-mezcla al resto del lote de alimento a preparar, completando el mezclado.

Para la manipulación del producto se recomienda el uso de protección respiratoria, ocular y cutánea (mascarilla, gafas de seguridad y guantes)

## COMPOSICIÓN

Ácido Acético	30,00 g
Ácido Láctico	10,00 g
Ácido Cítrico	5,00 g
Ácido Fumárico	2,50 g
Ácido Málico	2,50 g
Excipiente c.s.p.	100,00 g

## **CONDICIONES DE CONSERVACIÓN**

El producto debe mantenerse en lugares secos, frescos y oscuros. En iguales condiciones debe transportarse. Una vez abierto el envase, volver a cerrar cuidadosamente.

F. ELAB.	
F. VTO.	
N° LOTE	

USO EXCLUSIVO EN ALIMENTACIÓN ANIMAL



#### Laboratorio

Establecimiento Elaborador inscripto en SENASA Nº 8.310/A Producto Certificado SENASA Nº 13-688/A

Director Técnico: Dr. Rodrigo Miazga (MPCVSF. № 1369). Elabora, Comercializa y Distribuye FACYT S.R.L. Avda. Blas Parera 6603 Santa Fe (S3006FRM)

Teléfono/Fax: (0342) 489-9888/1410/2605 ventas@facyt.com.ar | www.facyt.com.ar

CONT. NETO 25 kg