

ODORBLOCK Y

CONTROL DE AMONIACO

DESCRIPCIÓN

ODORBLOCK Y® es un producto líquido concentrado 100% natural compuesto por dos extractos vegetales y uno mineral combinados en una proporción óptima para controlar y reducir el amoníaco, el sulfuro de hidrógeno y otros gases que afectan el rendimiento de los animales y producen malos olores en producciones de cerdos, aves, bovinos y equinos.

ODORBLOCK Y® puede agregarse en el agua de beber de los animales y debido a su elevada estabilidad puede ser dosificado directamente en sistemas de bebederos automáticos. Se puede aplicar también en las piletas de contención de excretas de cerdos o en las lagunas de tratamiento de efluentes, donde actúa reduciendo los niveles de amoníaco, sulfuros de hidrogeno y otros gases responsables de malos olores. Puede utilizarse también en el agua de lavado de corrales y establos de bovinos y equinos como también asperjado regularmente en las camas de pollos y gallinas.

MODO DE ACCIÓN

El amoníaco es un gas soluble altamente tóxico, irritante, incoloro que se produce en el proceso metabólico de digestión. Además, es un agente causal de daño en la mucosa de los sistemas respiratorio y ocular de los animales.

Un efecto nocivo secundario se lleva a cabo cuando el amoníaco penetra al sistema circulatorio de los animales, generando un daño en las membranas pulmonares pudiendo causar la muerte de los animales.

Los glicocomponentes presentes en **ODORBLOCK Y®** tienen la habilidad de unirse a las moléculas de amoníaco neutralizando los efectos nocivos y convirtiendo el amoníaco en otro compuesto nitrogenado no tóxico.

Cuando se genera el complejo glicocomponente-amoníaco, éstos pueden ser usados por los microorganismos de la flora intestinal como fuente de nitrógeno por consiguiente, se mejora la digestión.

También, cuando el amoníaco está unido al glicocomponente, el amoníaco no interfiere de manera perjudicial con la absorción de nutrientes a través de la pared intestinal.

CARÁCTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Contenido	Extracto líquido de Yucca schidigera, extracto líquido de Aloe vera y Zeolita
Apariencia	Líquido
Color	Café oscuro
Olor	Dulce
Densidad	1.05 ± 0.05 (25° C/25° C)
pH	4,0 ± 0,2
Toxicidad	Ninguna
Vida útil	24 meses a Temperatura ambiente
Estabilidad al calor	Excelente
Estabilidad al pH	Excelente

DOSIFICACIÓN Y MANEJO

En el agua de beber de los animales

Puede agregarse en el agua de beber de las aves o cerdos para reducir los niveles de amoníaco desde el tracto digestivo hasta en las excretas de los animales.

Pollos, pavos, gallinas de postura, lechones, cerdas lactantes, bovinos 150-300 ml por 1000 L de agua.

Cerdos en desarrollo y finalización 150-300 ml por 1000 L de agua

En las instalaciones de las granjas

Puede utilizarse para reducir el nivel de amoníaco y de otros gases, añadiéndolo en el agua de lavado de paredes y pisos de los corrales de cerdos o en los establos de bovinos o equinos.

Agregar de 60 a 90 ml por cada metro cúbico de agua utilizada para el lavado de paredes y pisos de corrales, casetas o establos.

ODORBLOCK Y

CONTROL DE AMONÍACO

En las camas de las granjas de pollos de engorde.

Asperjado sobre las camas de las granjas de los pollos de engorde reduce el amoníaco y otros gases nocivos, a la vez que acelera la degradación de la materia orgánica de las excretas de las aves.

Asperje dos veces por semana sobre la superficie de las camas 250-500 ml por cada 100 m² hasta reducir la producción de gases tóxicos.

En los corrales y establos de bovinos y equinos

Asperjando el producto diluido sobre paredes y piso.

RECOMENDACIONES GENERALES

Para obtener una distribución uniforme del producto se recomienda diluirlo en agua en una porción de 10 a 1.

CONTROL DE CALIDAD

ODORBLOCK Y® es un producto elaborado con la más alta tecnología y control de calidad, con materias primas de origen vegetal y mineral sin ingredientes químicos.

Es un producto que no es dañino para la salud de los seres humanos, plantas y animales.

PRESENTACIÓN

Envases de 21, 210 y 1050 Kg.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Mantener en ambiente fresco. Evitar temperaturas extremas.

Se recomiendan prácticas simples de higiene para su uso. No ingerir este producto.

Algunas personas pueden ser sensibles a los productos químicos presentes en el mismo, en el caso de notarse irritaciones se debe evitar la ingestión inhalación y el contacto con la piel y ojos.