

ODORBLOCK Y

Control de amoníaco

Ficha técnica

Descripción:

ODORBLOCK Y® es un <u>producto líquido concentrado 100% natural</u>, 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, sulfuro de hidrógeno 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 respiratorios 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 glicomponentes 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 glicomponente-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 esta unido al glicomponente, el amoníaco no interfiere de manera perjudicial con la absorción de nutrientes a través de la pared intestinal.



Características 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 posturas, lechones, cerdas lactantes, bovinos 150 - 300 ml por 1.000 litros de agua.

Cerdos en desarrollo y finalización 150 - 300 ml por cada 1.000 litros 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 60 o 90 ml por cada metro cúbico de agua utilizada para el lavado de paredes y pisos de corrales, castas o establos.

En las camas de pollos de las granjas de pollos de engorde.

Asperjado sobre las camas de las granjas de 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 por 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 pisos.



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 20 kg (bidones), 200 kg (tambores) y 1.000 kgs (maxibidón).

Almacenamiento y manejo.

Mantener en ambiente fresco. Evitar temperaturas extremas y exposición solar. Se recomiendan prácticas simples de higiene para su uso.

