

TRATAMIENTO INTEGRAL DE PURINES

DESCRIPCIÓN

TRAPURIN es un producto de fórmula innovadora para el tratamiento de purines.

CARACTERÍSTICAS

- **TRAPURIN** evita la formación de costras que dificultan la fermentación anaeróbica, asegurando la licuación y homogenización del purín.
- Elimina los olores molestos y perjudiciales para la salud y la producción de los animales.
- Aumenta el valor fertilizante del purín transformando la mayor parte del nitrógeno soluble en nitrógeno proteico y nitrato amónico, asimilables por las plantas.
- Regula el pH del purín evitando que se quemen las plantas.
- Evita la eclosión en el purín de larvas de insectos.
- Disminuye el desarrollo de agentes patógenos causantes de enfermedades como mamitis, fiebre aftosa, peste porcina, paratífus, etc.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

ASPECTO Y COLOR	pH (100%)	DENSIDAD (20°C)	COMPOSICIÓN
Líquido opaco verde	4.5 ± 0,5	1,02 ± 0,02	FORMALDEHYDE; METHYL ALCOHOL

MODO DE EMPLEO

- Para el **tratamiento de rejilla**: diluir 1 litro de TRAPURIN en 40 litros de agua para 35/40 m² de rejilla, una vez por semana durante tres semanas consecutivas. Posteriormente se aplicará una vez al mes.
- Para el **tratamiento de la fosa**: dosificar 2 litros de TRAPURIN por 15m³ disueltos en suficiente agua como para encharcar el purín. Aplicar una vez por semana durante tres semanas consecutivas.
- En ambos casos, es necesario mantener el purín encharcado en agua para que el producto actúe.

ALMACENAMIENTO

Almacenar entre 5 – 35°C. El almacenamiento deberá ser en el envase original, intacto, seco, bien cerrado. Mantener alejado de fuentes de calor. Evitar la incidencia directa de radiación solar.

Esta información está basada en el estado actual de nuestros conocimientos y puede ser modificada sin previo aviso. Itram Higiene, S.L. no se hace responsable del uso incorrecto del producto.

RECOMENDACIONES

Usar antes de la fecha de caducidad (2 años a partir de la fecha de expedición).

PRECAUCIONES

- Nocivo en caso de ingestión o inhalación
- Puede provocar cáncer
- Provoca irritación ocular grave
- Se sospecha que provoca defectos genéticos
- Provoca irritación cutánea
- Puede provocar una reacción alérgica en la piel
- Puede irritar las vías respiratorias
- Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección
- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua
- EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración
- EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando
- EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico
- Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos
- Contiene Formaldehído en disolución. Puede provocar una reacción alérgica

Consulte la **ficha de seguridad** para información adicional sobre nuestro producto.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Entidad elaboradora / comercializadora de productos zoonosanitarios: HCM-0029 / HCM-0086

PRESENTACIÓN

Garrafas de 5 kg en cajas de 4 unidades

Garrafa de 10 kg

Garrafa de 20 kg

Rev.: 3

Fecha: Septiembre de 2015

Esta información está basada en el estado actual de nuestros conocimientos y puede ser modificada sin previo aviso. Itram Higiene, S.L. no se hace responsable del uso incorrecto del producto.