

PURIFIN

TRATAMIENTO DE PURINES



DESCRIPCIÓN

PURIFIN favorece las fermentaciones aeróbicas, transformando el nitrógeno proteico en compuestos de nitrógeno asimilables por las plantas.

- Evita la formación de costras que dificultan la fermentación aeróbica, asegurando la licuación y homogeneización del purín.
- Elimina olores molestos y perjudiciales provocados por el amoníaco y ácido sulfhídrico.
- Aumenta el valor fertilizante del purín, transformando la mayor parte del nitrógeno proteico en nitrato amónico (nutriente de las plantas).
El menor encostramiento del purín genera un ambiente menos propicio para la eclosión de larvas e insectos.



COMPOSICIÓN

Degradadores químicos de materia orgánica, floculantes, colorantes y esencia.



FORMATO

Envase de 5 y 20 Kg

USO

Formulación diseñada para el tratamiento integral de purines, licuación del purín, degradación de la materia orgánica, eliminación de olores, etc.

MODO DE EMPLEO

Tratamiento de la rejilla:

Aplicar 2 litros de producto en 50 litros de agua para 50/60 m² de rejilla una vez a la semana durante tres semanas consecutivas. Luego 1 vez al mes. Evitar el contacto directo del producto con los animales.

Tratamiento de la fosa:

Aplicar 2 litros de producto para 10 - 15 m³, disueltos en agua suficiente para encharcar el purín, una vez a la semana durante tres semanas consecutivas. Posteriormente aplicar el producto si se observa formación de costras.



DOSIS

4% para rejillas o menor concentración para tratar fosas (agua suficiente para encharcar el purín).



VENTAJAS

- Evita formación de costras.
- Elimina olores.
- Aumenta el valor fertilizante.



Un producto de **PROQUIDEZA**
Distribuido por:



Raesgra & Biojuneda

Polígono Sur I nave, 9
25430 Juneda (Lleida)
Telf: +34 973 151 158

info@raesgra.com

www.raesgrabiojuneda.com