

PURINES: aditivo en polvo para purines

Su composición en aluminosilicatos le confiere la propiedad de adsorberse al purín y homogeneizarlo. En contacto con el purín, reduce la emisión de gases amoniacales al producirse la conversión a ion amonio, que queda retenido en el purín. Al aumentar la posibilidad de este ion, también aumenta la capacidad fertilizante del purín.

USO

→ Aplicar directamente o mezclado con agua en rejillas, fosas de acumulación, balsas, etc.

Dosis:

→ **Rejillas (slats):** con las fosas vacías, aplicar a las rejillas 20 g/m² de purín que espere acumular hasta el próximo vaciado. El producto actúa hasta el siguiente vaciado.

→ **Balsas y lagunas:** si no se ha añadido previamente en las rejillas, añadir 20 g/m² de purín cerca del agitador, para que el producto se distribuya homogéneamente y se elimine la costra flotante.

Repetir el tratamiento cada dos meses.



COMPOSICIÓN

→ Producto natural en polvo compuesto por una combinación de minerales



FORMATO

→ Envases de 2,5 y 10 Kg.



VENTAJAS

- Producto natural que rebaja las emisiones de amoníaco que afectan a animales, trabajadores y núcleos urbanos cercanos.
- Reduce el estrés de los animales y aumenta la seguridad del operario.
- Homogeneiza el purín, disminuyendo la formación de costras y facilitando su manipulación.
- Mejora las propiedades fertilizantes del purín al retener mayor cantidad de amonio asimilable.

Un producto de:



Bioplagen SL

Avda. Castilleja de la Cuesta, 26 (PIBO),
Bollullos de la Mitación
41110 Sevilla - España

bioplagen@bioplagen.com
+34 955 77 65 77
FAX: +34 955 77 65 66

www.bioplagen.com