

Nova Optimizer reduce la filtración del nitrato y proporciona un 15 % más de nitrógeno para los cultivos



Menor pérdida de nitrógeno

El análisis de las muestras de purín prueba que el contenido de nitrógeno es mayor en el purín al que se le ha añadido NovaOptimizer.

El mayor contenido se debe a una menor evaporación del nitrógeno, el cual se queda en el purín. Al mismo tiempo, también se produce una menor evaporación de otros gases del purín.

Menos filtraciones a las capas más profundas

La experiencia también demuestra que, cuando NovaOptimizer se añade al purín, se produce una reducción considerable de las filtraciones a las capas más profundas. En el peor caso, el purín al que no se le ha añadido NovaOptimizer puede llegar a penetrar hasta las aguas subterráneas.

NovaOptimizer permite hacer un uso más eficiente del purín y proteger el medio ambiente.

También se ha determinado que puede utilizarse un 15 por ciento menos de nitrógeno de fertilizantes artificiales al aplicar purín al que se le ha añadido NovaOptimizer.

Logra un ahorro financiero

Por lo tanto, NovaOptimizer puede ayudar a mejorar la eficacia del nitrógeno en los campos, lo que permite ahorrar en fertilizantes artificiales y perder menos nitrato por las filtraciones.

Estos datos cumplen totalmente los objetivos establecidos para reducir las emisiones de CO₂.

NovaOptimizer ofrece múltiples beneficios

Existen varios productos en el mercado capaces de reducir la filtración del nitrato. Sin embargo, NovaOptimizer destaca por ofrecer aún más ventajas. También reduce las emisiones de vapor de amoníaco del purín en un 30 por ciento, así como la emisión de olores de los alojamientos de ganado en un 26 por ciento.

Además, el producto liga 1,2 kg más de nitrógeno por tonelada de purín cuando se utiliza en las unidades de alojamiento. Y, además de todo ello, durante la distribución se produce un 15 por ciento adicional de valor fertilizante.

Una poderosa solución

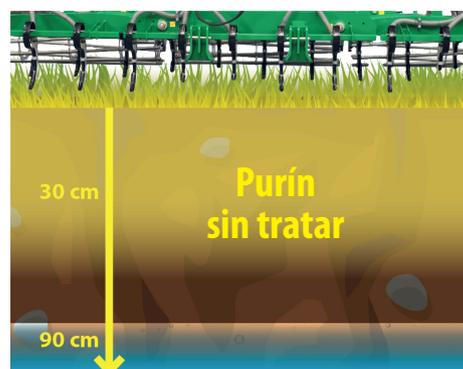
Añadir NovaOptimizer al purín hace posible crear un mejor entorno en las unidades de alojamiento, aumentar el valor del fertilizante en el purín, reducir las filtraciones a capas más profundas y, al mismo tiempo, proteger el medio ambiente. Y por último, pero no menos importante, invertir poco para conseguirlo.

Purín con NovaOptimizer añadido



La experiencia demuestra que añadir NovaOptimizer al purín puede reducir las filtraciones de nitrógeno a capas más profundas.

Purín sin tratar



El purín sin tratar penetra más a fondo en el suelo y, en el peor de los casos, puede contaminar las aguas subterráneas.