



Compuesto "bacteriológico - enzimático". Acelerador de la degradación y recuperación de los purines de granjas. Tratamiento de fosas sépticas.

## COMPOSICIÓN

### **Bacterias anaerobias:**

Microorganismos necesarios para la digestión de materias orgánicas en ausencia de aire.

### **Bacterias aerobias:**

Microorganismos necesarios para la digestión de materias orgánicas en presencia de aire.

### **Amilasas:**

Actúan sobre los hidratos de carbono (almidones), convirtiéndolos en dextrinas y azúcares solubles.

### **Proteasas:**

Convierten las proteínas en polipéptidos y aminoácidos solubles.

### **Lipasas:**

Su acción se desarrolla sobre las grasas, convirtiéndolas en ácidos y gliceroles solubles.

### **Celulasas:**

Actúan sobre la celulosa, convirtiéndola en azúcares solubles.

### **Activadores:**

Son productos que aumentan la actividad de los enzimas de manera sinérgica, haciendo que las reacciones de degeneración sean más rápidas.

### **Agentes humectantes:**

Tienen la función de incrementar el contacto entre el enzima y el material de desecho, favoreciendo una rápida acción.

Es un compuesto "bacteriológico enzimático" de bacterias aerobias, anaerobias, enzimas y nutrientes. Acelerador de la degradación y recuperación de los purines de granjas y suelos agrícolas. Actúa como un activador biológico que degrada por medios enzimáticos la materia orgánica, colaborando a la reducción de problemas ecológicos al eliminar la producción de los vertidos, reducción de malos olores y disminución de insectos. Acelera el proceso natural de destrucción de la materia orgánica y fluidifica los purines. En campos agrícolas disminuye las enfermedades de suelo y favorece asimilación de nutrientes de la planta.

## Ventajas del uso de **SLURRY SOL**

- ✓Producto totalmente inocuo en su aplicación.
- ✓Acelera la degradación de la materia orgánica.
- ✓Evita la solidificación de los purines, homogeniza el purín y mantiene el purín líquido
- ✓Reduce los malos olores y otras consecuencias molestas
- ✓Disminuye los niveles de amoníaco.
- ✓Disminuye los costos de vaciado y de mantenimiento.
- ✓Facilita su transporte y posterior aplicación en el campo.
- ✓Degrada y recupera materia orgánica (acelera proceso natural).
- ✓Supresión de costras en las fosas.
- ✓Reducción de la emisión de gases nocivos (amoníaco).
- ✓Mantiene el nivel de nitrógeno

## **DOSIS Y MODO DE EMPLEO:**

Recomendamos mezclar MICROENZIMA con el ACTIVADOR BIOLÓGICO homogéneamente entre 500 y 1000 g de Activador desde 50 a 1000 litros de agua y, después, añadir los microorganismos a multiplicar. Dejar actuando entre varias horas y hasta un día. Podemos inyectar aire u oxígeno.

- 1 kg microenzima por 50 m<sup>3</sup> de purín primera aplicación cada 3 o 4 semanas
- Con una relación 1kg MICROENZIMA :1kg ACTIVADOR para 80 m<sup>3</sup> de purín.
- FERTIRRIEGO: 1 kg MICROENZIMA por ha.
- 1 kg a 3 kg de MICROENZIMA pro 1000 litros de materia orgánica y 1 kg a 3 kg de ACTIVADOR