

Objetivo General

Acelerar el proceso de descomposición de los purines con microorganismos eficientes, eliminar malos olores, facilitar su manejo y mejorar su poder fertilizante.

Activación de los microorganismos.

1. 20 litros de Activador.
2. 2 litros de leche.
3. Rellenar con Agua **sin cloro** hasta completar los 200 litros.

Dejar reposar a la sombra durante 12 horas antes de usar. Se recomienda que el recipiente sea de plástico, esté bien limpio, quede bien tapado para evitar que le entre suciedad e insectos y permanezca a la sombra. Al final se obtienen 200 litros de los microorganismos ya activados, los cuales tienen una vida útil de 6 meses a temperatura ambiente. Recomendamos que se active producto para consumir en un mes dependiendo de las condiciones ambientales y de almacenamiento.

Dosis y modo de empleo manual

Calcular la dosis **diaria** teniendo en cuenta que por cada 20 animales se debe aplicar 1 litro de microorganismos activados, esta dosis equivale a 1 litro por m³ de purín aproximadamente. Aplicar la dosis diaria pulverizando en los pasillos donde permanecen los animales, con regadera o mochila de espalda. Disponemos de un sistema de pulverización automático que dosifica la aplicación de forma muy precisa y con unos óptimos resultados. Consúltenos sin compromiso

Instalación Automática

El depósito donde se active y almacene el Activador debe estar bien limpio y colocado a la sombra, de estar colocado en el exterior, debemos cubrirlo con una estructura de chapa u otro material para evitar que esté expuesto al sol y a altas temperaturas. El depósito debe tener el grifo de 5,5 cm.

Dosis y modo de empleo instalación:

Test de dosificación: Por cada 20 animales, la instalación debería aplicar 1 litro diario del producto activado, para calcular la dosis debemos dividir los 200 litros de una garrafa activada entre el consumo diario.

Ej. de 100 animales, necesitaremos 5 litros de Activador diario (200 litros activados/ 5 litros diarios = 40 días)

Ahora Tenemos que saber lo que consume la instalación en esos 40 días. Con esto ya tenemos nuestra dosis exacta para este ejemplo de 100 animales.

Mantenimiento:

Cada vez que activamos el producto, debemos limpiar el filtro.

Se puede generar dentro del depósito sedimentos por lo que recomendamos limpiarlos y aclararlos bien para mantener el producto lo mas fresco y limpio posible y optimizar su rendimiento.

Revisar cada vez que activemos el nuevo producto que las perforaciones pulverizan correctamente y que no estén atascadas limpiando con un cepillo y si es necesario introduciendo una aguja para desatascarla.

Precauciones:

El Activador es totalmente inofensivo con la salud de los trabajadores, animales y medio ambiente por lo que no se necesita de ningún cuidado especial para manipularlo.

Es necesario humedad para la buena actividad de los microorganismos.

Si tenemos costras en el pozo, es necesario agitarlas y humedecer para una mayor eficacia.

Los productos desinfectantes (detergentes, Pediluvios, etc) pueden reducir la eficacia del producto.

El agua para la activación del producto debe ser sin cloro y sin peróxido.

En caso de agua clorada, introducir el agua en el depósito y dejar reposar 24 horas.

Con peróxido, aplicar 1 litro de leche por cada 200 de agua y dejar reposar 24 horas.

Recomendaciones:

Para mejorar el rendimiento del purín recomendamos agitar siempre para oxigenar y homogeneizar nutrientes (el nitrógeno permanece en la parte superior de la fosa mientras que el fósforo y potasio están en la parte media e inferior).

Evitar la entrada de agua al purín, ya sea de lluvia o de lavado ya que diluye el poder fertilizante y aumentan los costes de transporte.

Aplicar el purín al campo cuando el cultivo lo necesite para evitar pérdidas de nutrientes y fuera de las horas centrales de calor.