

DESOGERME MICROSERRE - Gama vegetal

DESINFECTANTE INTEGRAL DE ALTO RENDIMIENTO.



- **Bactericida, fungicida y virucida.**
- **Asegura la higiene de los locales y el material de cultivo.**
- **Económico : uso global al 2 %.**
- **Producto utilizable la Agricultura Orgánica*.**
- **Aprobación del Departamento de Agricultura (POV).**
- **Cumple con la Directiva biocidas 98/8 CE.**
- **N.º de registro Departamento de Medio Ambiente MEEDAT 11210.**
- **Compatible con contacto con alimentos.**
- **No clasificado como inflamable.**

CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS :

- Líquido límpido, ambarino, **Ininflamable**.
- Densidad a 20°C : 1,00 ± 0,02.
- pH de la solución concentrada: 4,7 ± 0,3. pH neutro a dosis de uso.
- Contiene : cloruro de didecil dimetil amonio 28 g/L; cloruro de alquil dimetil bencil amonio 100 g/L; Glutaraldehído 100 g/L
- Compatible con catiónicos compuestos orgánicos y surfactantes no iónicos.
- Incompatible con compuestos aniónicos, ácidos y bases fuertes.
- Dosis : 0,25% bactericida, virucida 2%, 2% de fungicida en condición de limpieza.
- DL 50 = 1800mg/kg (para el rata por vía oral).

- **DESOGERME MICROSERRE** es un biocida utilizado para uso PT 04 (para la desinfección de las superficies en contacto con productos alimenticios) y PT 02 (alguicidas). Biocida directiva CE 98/8: las sustancias activas utilizadas en la formulación se presentan en el Apéndice II. Los usos en los invernaderos de conformidad con el reglamento europeo (texto completo en : http://ec.europa.eu/food/plant/protection/evaluation/borderline_fr.htm) :

«Cuando se utilizan estos productos para la higiene general (y no suelen aplicarse directamente a proteger los vegetales y productos vegetales) o cuando el tipo de producto que deba almacenarse tras el tratamiento no es conocido con precisión, se convino en considerar estos productos como los biocidas. De acuerdo con las distinciones anteriores, los siguientes son considerados como ejemplos de los productos biocidas :

1. Los desinfectantes para uso en invernaderos (incluyendo las estructuras y elementos como ventanas, material, mesas, cuchillos, etc.), pero que no son directamente aplicados sobre los vegetales (TP 2);
2. Productos utilizados en sistemas hidropónicos, no en las plantas, pero el propio sistema con el objetivo de luchar contra las plagas con el potencial, por ejemplo, de obstruir las tuberías (TP 2 y TP 11)
3. Productos para luchar contra los organismos dañinos (distintos de las plantas no deseadas), incluyendo algas, en superficies tales como pistas de tenis, aparcamientos (TP 2) y lápidas sepulcrales, hormigón, aceras y paredes (TP 10).
8. Producto añadido al agua para limpiar las frutas (por ejemplo, cloro) para la salud pública y no para proteger los frutos contra los patógenos de plantas (TP 1)

SEGURIDAD / MEDIO AMBIENTE :

- Homologación N.º 2000283 librada el 1/12/2000 por el Ministerio de la Agricultura, la eficacia validada conforme a las normas: EN 1276 Bactericida y EN 1650 Fungicida.
- Corrosivo : el puerto de guantes, gafas y máscaras de protección es recomendado.
- Los componentes de DESOGERME MICROSERRE en la lista de la Orden Ministerial del 8/9/99, relativo a los productos de limpieza de materiales que pueden encontrarse en el contacto de los productos alimenticios (enjuague final al agua potable obligatoria).
- Respetar las dosis de empleo.
- Evitar de echar el producto concentrado en el medio ambiente.
- Hacer volver a tratar el embalaje por un prestatario acreditado.

MODO DE UTILIZACIÓN :

*Produit utilizable en agricultura orgánica conforme al reglamento CEE N.º2092/91 modificado el 24 de junio de 1991. Proceder a una enjuague-limpieza antes de desinfección, enjuagar después de aplicación (respetar los tiempos de contacto).

- Eliminación de los residuos, operación de limpieza preliminar obligatoria, (con AXIS NETO, AXIS DNM) y enjuague al agua.
- Desinfección de los locales, los materiales, las estructuras...
Bactéricidie: 0.25 %, el tiempo de contacto : 5 minutos
Fongicidie: 2 %, el tiempo de contacto : 15 minutos
Virucidie: 2 %, el tiempo de contacto : 30 minutos
Por pulverización (con máquina a presión, ATOMIST, PULBAN, PULDOS) o por remojo (cubeta).
- Desinfección pédiluves: renovar una vez a la semana (o tan a menudo como necesario, según la frecuencia de utilización) la solución de DESOGERME MICROASERRE diluido en el agua, al 2 %.
- Para tratamiento de nuevo empleo de los substratos minerales, enjuagar previamente, luego tratar y enjuagar de nuevo (verificar eventualmente la eficacia del enjuague con las cintas prueba Desogerme).
- Reservado para el uso profesional.

Código producto : 4062 / MG 10.08 / 30L.