

DESOGERME SP VEGETAUX

DESINFECTANTE BACTERICIDA FUNGICIDA ALGICIDA



- **Desinfección del agua de riego, locales, y materiales de cultivo.**
- **Registrado por el Ministerio Francés de Agricultura N.º 9800120.**
- **Utilizable en agricultura orgánica, conforme con la reglamentación CEE 2092/91 modificada el 24 de junio 1991.**
- **Exento de compuestos clorados, iodados, fenólicos y solventados.**
- **Activo en agua dura, no mutagénico.**
- **Compatible con el contacto alimenticio.**
- **Desinfección de estanques y canalizaciones de agua de riego.**

CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS :

- Líquido lípido, incoloro, levemente espumante. No inflamable. No volátil.
- Leve olor (existe en versión perfumada).
- Densidad a 20°C : 1,00 ± 0,02. pH a 20°C : 7,2 ± 0,7.
- Solución acuosa estabilizada de compuestos orgánicos cationicos. contiene: 50 g/l de Clorhidrato de benzalkonio, 20 g/l de cloridrato de biguanidina polihexametilén.
- Garantiza el higiene en el sector de la producción vegetal (Producción de Origen Vegetal transformada o no, destinadas o no al consumo, residuos de origen vegetal).
- Neutraliza olores de orígenes biológicos y químicos.
- Activo en agua dura y en presencia de materia proteica.
- Compatible con la mayoría de las soluciones nutritivas. Compatible con los compuestos aniónicos y bases fuertes.
- Comprobado sobre cianobacterias (INRA) y algas verdes (Instituto Pasteur).
- Bloquea la fermentación de desechos orgánicos, reduce la demanda biológica de oxígeno (D.B.O.).
- Biocidas utilizados para uso PT 04 (desinfección de superficies en contacto con productos alimentarios) y PT 02 (herbicidas). Directiva de Biocidas CE 98 / 8: las sustancias activas de la formulación se presentan en el Apéndice II. Su uso en invernaderos, de conformidad con la reglamentación europea (texto completo en : http://ec.europa.eu/food/plant/protection/evaluation/borderline_fr.htm) : "Cuando se utilizan estos productos para la higiene general (y por tanto no se aplica normalmente directamente con el fin de proteger los vegetales y productos vegetales) o cuando el tipo de producto que será almacenado después del tratamiento se desconoce con precisión, se consideran estos productos como biocidas. De acuerdo con las distinciones anteriores ejemplos, se consideran los siguientes de biocidas:
1. *Desinfectantes para uso en invernaderos (incluyendo las estructuras y elementos tales como ventanas, equipos, mesas, cuchillos, etc.), pero no se aplican directamente sobre las plantas (TP 2) ;*
2. *Productos utilizados en sistemas hidropónicos, no en las plantas, pero el propio sistema para luchar contra las plagas con el potencial, por ejemplo, de obstruir las tuberías (TP 2 y TP 11)*

SEGURIDAD / MEDIO AMBIENTE :

- Clasificación de los productos concentrados: Xi (irritante).
- Los componentes están listados en el decreto Ministerial Francés del 08/09/1999, referente a los productos de limpieza de equipos y materiales que puedan estar en **contacto en contacto con productos alimentarios**.
- Esta preparación diluida a su dosis máxima prescrita, no está sujeta a ninguna clasificación de acuerdo con la Directiva 1999/45/CE.
- Respete las instrucciones y dosis de uso. Evite arrojar el producto concentrado en el medio ambiente. reciclar el embalaje a través de un proveedor acreditado.
- Biodegradabilidad : 200ppm son biodegradable a más de 90% en 48 horas.

INSTRUCCIONES DE USO :

- eficaz en post cosecha de productos de origen vegetal. Se utiliza en edificios para el procesamiento de materiales, en locales, vacío sanitarios o durante almacenamiento.
- Locales, equipos de almacenamiento y equipos de transporte (TOP): El tratamiento fungicida y bactericida al 1 %, a 20 °C.
- Diluir al 1 % en agua.
- Rocíar las superficies a tratar hasta escurrimiento con pulban, pulprea, poldos o pistola de espuma.
- Desinfección por inmersión, de equipos y herramientas, durante 15 min.
- Desinfección sistemas de riego tras el descape y la limpieza, circular el producto diluido durante 15 minutos y enjuagar.
- Desinfección y tratamiento algicida del agua de riego: introducir 20 ppm (0,002%) de manera permanente en el agua de riego. pre-diluir el producto, a continuación, utilizar una bomba de medición para obtener una solución final a 20 ppm.
- Para uso profesional.