

Hoja de Seguridad

Crop+

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA / PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Identificación de la sustancia y/o preparado:

Nombre comercial : Crop Plus
Grupo : Fertilizante Foliar
Tipo : Bioestimulador

Datos de la empresa

Cytoperu S.A.C.
Av. Del Pinar 124 Oficina 804 - Chacarilla - Surco
Fono: 372-6392
Nextel: 120*7320

2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Bioestimulador de crecimiento formulado en base a algas marinas *Ascophyllum nodosum*

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Físico-Químico : No Inflamable
Medio ambientales : Biodegradable
Salud : Inocuo

4. PRIMEROS AUXILIOS

Piel : Retirar ropa contaminada y lavar inmediatamente las áreas afectadas con abundante agua y jabón

Ojos : Lavar con suficiente agua durante algunos minutos. Visitar al medico

Ingestión : Administrar agua y llamar un doctor. No inducir vómito

Hoja de Seguridad **Crop+**

5. MEDIDAS DE COMBATE DE INCENDIO

Extinción : Agua nebulizada
Equipo de protección : Equipde respiración autónomo

6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA

Recoger el producto con utensilios especiales, depositar en contenedores para su recuperación

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Almacenamiento : Mantener el producto en lugar aireado y seco
Manipulación : Utilizar equipo de protección personal
Protección contra incendio : No inflamable

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Vías respiratorias : No se requiere de equipo especial
Manos : Utilizar guantes resistentes a productos químicos
Ojos : No requiere protección especial
Piel : Usar ropa de trabajo adecuada
Higiene industrial : No fumar, comer, beber mientras se esta manipulando el el producto, cambiarse la ropa si es que esta manchada

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : Líquido concentrado color café
Olor : Característico
pH : 6,2
Densidad (g/ml) : 1,3
Solubilidad en agua : Altamente soluble
Corrosivo : No
Inflamable : No

Hoja de Seguridad

Crop+

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad : Estable bajo condiciones normales de Almacenamiento

Condiciones que deben evitarse : Calor excesivo

Compatibilidad : Compatible con la mayoría de los insecticidas,

fungicidas y fertilizantes foliares existentes en el mercado, no aplicar con productos azufrados

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

No es tóxico en las dosis recomendadas

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Es inocuo para la flora y fauna

Es biodegradable

13. CONSIDERACIONES SOBRE ELIMINACIÓN

Eliminación de envases vacíos

Triple Lavado: Agregue agua hasta 1/4 de la capacidad del envase, cierre el envase y agite durante 30 segundos luego vierta el agua del envase en el equipo pulverizador, repita este procedimiento 3 veces. Una vez terminado perforar los envases para inutilizarlos. Almacenar los envases en un lugar autorizado por la autoridad competente. Nunca reutilizar los envases.

14. INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE

NCh 2190 : No clasificado

NºUN : No es considerado material peligroso para el transporte conforme a la NCh 382, Of. 89

Hoja de Seguridad Crop+

15. NORMAS VIGENTES

Normas Internacionales Aplicables
Normas Nacionales Aplicables
Marca en etiqueta

16. OTRAS INFORMACIONES

Este producto debe manipularse y almacenarse de acuerdo con las prácticas habituales de higiene industrial para productos químicos y en conformidad con los reglamentos vigentes. La información aquí contenida incluye la información más reciente desde el punto de vista de seguridad. Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera del control del proveedor, la empresa no asume ninguna responsabilidad por este concepto. Establecer las condiciones de uso seguro del producto es de responsabilidad del usuario.