



con el distribuidor del producto.
requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o
usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si
en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se
del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas
El titular de registro garantiza que las características físico químicas
RESPONSABILIDAD CIVIL
No es fitotóxico en los cultivos recomendados cuando es aplicado de
acuerdo a la dosis recomendada.

FITOTOXICIDAD
Realizar una prueba de compatibilidad antes de realizar la mezcla.
fertilizantes de naturaleza alcalina.
No se debe mezclar con fungicidas, tampoco con insecticidas, ni

COMPATIBILIDAD
No establecido por ser un producto biológico.

PERIODO DE REINGRESO
de raíces y la segunda 30 días después de la primera aplicación.
- En Vid: 2 aplicaciones por campaña, la primera al inicio de desarrollo
días después del trasplante.
- En Pimiento: 1 aplicación por campaña, en desarrollo de raíces o 15
de la siembra.
- En Ajo: 1 aplicación por campaña, en la siembra o 15 días después

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:
Dosis alta para aplicación en campos con antecedentes de fuerte incidencia de nemátodos.
LMR: Límite Máximo de Residuos P.C.: Período de Carencia N.A.: No Aplica

| Cultivo | Nombre Común | Nombre Científico | Dosis (g/ha) | P.C. (das) | LMR (ppm) |
|----------|--------------|------------------------------|--------------|------------|-----------|
| | | | | | |
| Vid | Nemátodo | <i>Meloidogyne incognita</i> | 200-300 | N.A | N.A |
| Pimiento | Nemátodo | <i>Meloidogyne incognita</i> | 200-300 | N.A | N.A |
| Ajo | Nemátodo | <i>Ditylenchus dipsaci</i> | 150-300 | N.A | N.A |

CUADRO DE USOS
CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO



queden distribuidas uniformemente en el sustrato.
las contidas de *Purpureocillium lilacinum* contenidas en el **Biostat**
5) Realizar la aplicación en forma uniforme al suelo para asegurar que
4) Agregar esta mezcla al total del agua tratada.
3) Dejar reposar por 10 minutos.
2) Sacar un poco de agua tratada y adicionarla al envase de **Biostat** y
agitar hasta que el producto se diluya completamente.
1) Acondicionar el pH y la dureza del agua que se va a usar en la
aplicación (pH 5.0 y dureza < 120ppm CaCO₃) para lo cual se debe
usar un ablandador de agua.
Para preparar la solución de **Biostat** es necesario calibrar el pH y
dureza del agua que se va a usar en la aplicación:
Biostat se usa en drench al suelo para el control de nemátodos.
hembras de los nemátodos.
beneficio *Purpureocillium lilacinum*, el cual parasita a los huevos y
INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO
Biostat es un nematocida biológico a base de contidas del hongo
Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse.
Después de usar el contenido inútilice la funda o bolsa cortándola,
Entreguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la
autoridad competente, para su gestión.
CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o
sobrantes del producto.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases
vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o
sobrantes del producto.

Biostat

AGENTE DE CONTROL BIOLÓGICO MICROBIANO
NEMATICIDA AGRÍCOLA
POLVO MOJABLE (WP)

Composición
Purpureocillium lilacinum..... 2 x 10⁷ c/g
Aditivos..... c.s.p. 1 g

PBUA N° 006 – SENASA
Titular del Registro: Serfi S.A.

Formulado y Distribuido por:

Av. República de Panamá 2577
La Victoria, Lima-Perú
Telef.: (01) 710-4068

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

PRECAUCION

LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN
Biostat no es tóxico para el hombre y animales, aun así debe tenerse cuidado en su uso y seguir las siguientes precauciones:
- Leer detenidamente la etiqueta.
- Usar guantes, máscaras, botas de jebe, mamelucos.
- Evitar contacto con la piel, los ojos y la ropa.
- No comer, fumar, ni beber durante la aplicación del producto.
- Terminada la aplicación, lavarse y bañarse con abundante agua y jabón.
- Evite la contaminación de las fuentes de agua, estanques y drenajes.
- **Biostat** se debe mantener refrigerado entre 2° y 9°C

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS
- En caso de ingestión llame al médico o lleve al paciente al médico.
- En caso de contacto, elimine la contaminación dérmica con agua y jabón.
- Trate la contaminación ocular con enjuagues de agua.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA
SAMU: 106
SERFI: (01) 710-4068



MV PRODUCCIONES GRAFICAS

| |
|---|
| HOJA INFORMATIVA BIOSTAT - SERFI |
| FECHA: 26.03.2024 |
| PANTONE: 04 COLORES. |
| TAMAÑO: 21CMS X 14.5 CMS |
| MATERIAL: PAPEL BOND |
| GRAMAJE : 75 GRS |
| ACABADO FINAL: VAN DOBLADO |



C100 M0 Y0 K0 C78 M2 Y98 K9
CO M30 Y95 K0 K100

MV PRODUCCIONES GRAFICAS

