|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**  **PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO**  El producto debe ser conservado en su envase original bajo condiciones de temperatura de 10 a 24°C en lugar seco bajo sombra.  No comer beber, o fumar durante la manipulación. Utilizar ropa de protección durante la manipulación.  No transportar ni almacenar junto a alimentos o cualquier producto de uso humano.  Usar ropa de protección para ingresar al área tratada durante las primeras 24 horas.  Después de utilizar en campo lavarse la mano y bañarse, cambiarse de ropa.  **PRIMEROS AUXILIOS**  Al contacto del producto con la ojos y manos lavarse con abundante y jabón. en caso de ingestión, solicitar la asistencia medica  **INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**  DL 50 aguda dermal ratas 2.00g/kg de peso  DL 50 Oral aguda en ratas 2.00mg/kg  **NOTA AL COMPRADOR**  El fabricante garantiza que el producto que contiene en este envase concuerda con la descripción del ingrediente activo, y se debe utilizar siguiendo las instrucciones de uso.      NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO | TEOSIM **FUNGICIDA BIOLOGICO AGRICOLA** *Bacillus subtilis*  CONCENTRADO SOLUBLE ( SL)  COMPOSICIÓN QUÍMICA: Ingrediente activo:  *Bacillus subtilis*. ............1x 109 UFC/ml  Aditivos………………………………………C.S.P 1 Litro    **REGISTRO PBUA N° ..................**  Titular del Registro:  Gap del Perú S.R.L  Jr. Manuel Pardo N° 490 - Lima - Lima - Lima  Nextel: 145\*5604 - 143\*9830  FORMULADO Y DISTRIBUIDO POR : Gap del Perú SRL  Jr. Manuel Pardo N° 490 - Lima - Lima - Lima  Nextel: 145\*5604 - 143\*9830    CONTENIDO NETO: 01 Litro  LOTE :  FECHA DE FORMULACIÓN:  FECHA DE VENCIMIENTO: | **INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**  TEOSIM Es un fungicida biológico preventivo para el control de las enfermedades que se indican en el cuadro abajo. TEOSIM es una formulación de bacterias altamente activas en concentrado líquido en un medio compuesto de ácidos orgánicos. | | | | |
|  | **CULTIVO** | **Nombre común** | **Nombre científico** | **DOSIS** |
| Vid | Oidium | *Uncinula necator* | 4-6 litros/  hectarea |
| Palto | Podredumbre gris | *Botrytis cinerea* | 0.5 - 1.0 litros/ cilindro |
| Arándano | Mancha parda | *Alternaria alternata* |
| Esparrago | Mancha  chocolate | *Cercospora asparagi* |
| Mancha  púrpura | *Stemphylium*  *versicarium* |
| **MOMENTO Y FORMA DE APLICACIÓN**  Aplicar en cualquier etapa frenológica del cultivo, en forma preventiva, al observar condiciones favorables para el desarrollo del patógeno, y en forma curativa al observar los primeros síntomas de la enfermedad.  **COMPATIBILIDAD.**  Es compatible con todo los plaguicidas y fertilizantes foliares y bioestimulantes.  **PERIODO DE CARENCIA:** No tiene días de carencia  **MECANISMO DE ACCIÓN** Las bacterias al ser aplicado sobre la planta inician un proceso de liberación de entotoxinas, inhibiendo la germinación de esposa y desarrollo del hongo. | | | | |

