|  |  |
| --- | --- |
|  | **FICHA TÉCNICA** |
| 1. **DESCRIPCION DEL PRODUCTO** |  |
| 1. **Nombre comun** 2. **familia** | Tebuconazol  Triazol |
| * 1. **Nombre comercial (PACK)** |  |
| * 1. **Registro SENASA** | 35.423 |
| * 1. **Clase de producto** | FUNGOBACTERICIDA |
| * 1. **Tipo de formulacion** | EC |
| * 1. **Categoria Toxicologica** | Clase IV |
| * 1. **Presentacion** | 1,5 |
| 1. **COMPOSICION**    1. **ACTIVOS COMPLEMENTARIOS** | **tebuconazole:** (R,S)-1-p-clorofenil-4,4-dimetil-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil-pentan-3-ol)……………………………25 gr  solvente y emulsionante c.s.p…………………….... 100 cm³(\*)  (\*) Sinergiza la acción del triazol (metiltiofanato) 22%, Ftalimida (folpet) 8%,  una solución nutritiva con hormonas de enraizamiento 10 %.  **MOCUAT** ( Ver FICHA TECNICA) |
| 1. **PROPIEDAD DEL PRODUCTO FORMULADO(PACK)** | Fungicida+ Desinfectante con propiedades preventivas, curativas. Inhibe la multiplicación del hongo y bacterias. La solución nutritiva actúa como un bioestimulante vegetal. |
| 1. **RECOMENDACIÓN PARA EL USO** | **En general no es recomendable utilizar agroquímico en el suelo, porque afecta la población microbiana (consulte ALTERNATIVAS DE MANEJO AL DEPARTAMENTO TECNICO).**  **Pero si es necesario recomendamos el tratamiento en:**   * **DRENCH-LOCALIZADO POR PLANTA:** En el suelo:1lt Mhoplus+1 lt de Mocuat./200 lt de agua (hortalizas, tabaco, etc.) * **Equipo de Goteo** :Preventivo .En el suelo:2-4lt Mhoplus+2-4 lt de mocuat./ha (hortalizas, tabaco, etc.).CURATIVO:2lt Mhoplus+2 lt de mocuat.//ha (hortalizas, tabaco, etc.) * Si el suelo tiene antecedente de nematodos usar: Vimel L + insecticidas con acción nematicidas: Abamectina, Tiametoxan, etc. |
| 1. **APLICACION** | En la parte suelo. Focalizado en la prevención de enfermedades.  No crea resistencia en patógenos.  Enfermedades que controla: tiene un amplio espectro de acción contra bacterias (Erwinia sp., Xanthomonas sp., Pseudomonas sp.; Clavibacter sp.; Agrobacterium sp.) y hongos (Phytophthora sp., fusarium sp., etc.). |
| 1. **CONDICIONES GENERALES** | Acción: fungobactericida en el sueloFocalizado el uso en suelo, en la prevención de enfermedades radiculares. Adicionar MOCUAT. Acción de contacto y sistémica  **CONSULTA TÉCNICA**: “CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.” |