**Sulfodin ® 80% WG**

**Azufre**

**Formulación** **:** Gránulos dispersables en agua.

**Modo de Acción** **:** Fungicida Acaricida inorgánico.

**Mecanismo de Acción** **:** Produce el ácido pentationico mediante el proceso de oxidación, que

tiene efecto tóxico sobre los hongos y ácaros.

**Toxicidad** **:** Ligeramente Peligroso.

**Grupo Químico** **:** Inorgánicos.

**PRINCIPALES CARACTERISTICAS**

Fungicida acaricida inorgánico recomendado para el control de arañita roja en mandarina y oidium en pimiento.

**Indicaciones de Uso**

Se aplica en pulverizaciones, previa mezcla en agua, es recomendable preparar previamente una pre-mezcla en un volumen reducido de agua, luego agregar el resto del agua hasta completar el volumen requerido.

Es compatible con los principales plaguicidas con excepción de los aceites de petróleo.

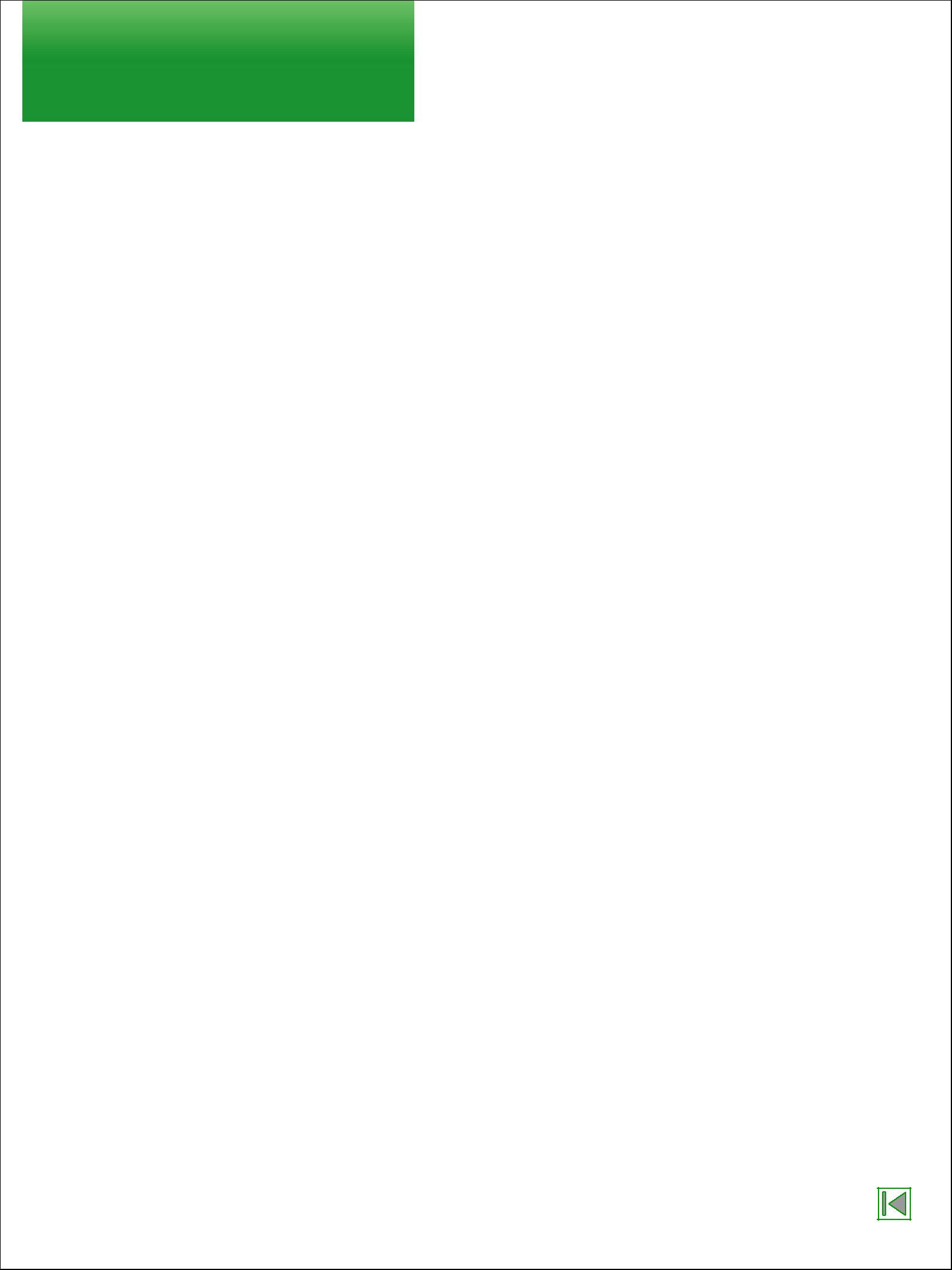
Tiene buena fitocompatibilidad con los cultivos recomendados. Puede ser perjudicial si se aplica a temperaturas mayores de 30°C

**Primeros Auxilios**

Si se ingiere, realizar un lavado estomacal con carbón medicinal en agua y laxantes salinos (Sulfato de sodio 20-30 gr). En caso de deshidratación, administrar líquidos y sal. Si se presentan dificultades respiratorias, administrar oxigeno o dar respiración artificial.

**Indicaciones para el médico:** El médico instituirá untratamiento sintomático

**Antídoto:** No se ha determinado un antídotoespecífico

**Sulfodin ® 80% WG**

**Azufre**

**Recomendaciones de Uso**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **ENFERMEDAD** |  |  | **DOSIS** |  |  | **PC\*** | **LMR\*\*** |  |  |
|  | **CULTIVOS** |  |  |  |  |  |  | (días) | (ppm) |  |  |
|  | **NOMBRE COMUN** |  | **AGENTE CAUSAL** | **kg/ha** | **%** | **kg/cil** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Mandarina | Arañita roja |  | *Panonychus citri* | - | 0.25 | 0.5 | 7 | 50 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Pimiento | Oidium |  | *Leveillula taurica* | 1.5-2 | 0.375-0.5 | 0.75-1 | 7 | 50 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Vid | Oidium |  | *Erysiphe necator* | - | 0.5 | - | 5 | N.R |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Palto | Arañita marrón |  | *Oligonychus punicae* | - | - | 1 | 7 | N.R |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | \*PC = Periodo de carencia (días) | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | \*\*LMR = Límite Máximo de Residuos (ppm) | | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Envases** |  | **:** Caja x 1 kg | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Envases** |  | **:** Caja x 1 kg | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Numero de Registro** | | **:** PQUA Nª 043-SENASA | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Numero de Registro** | | **:** PQUA Nª 043-SENASA | |  |  |  |  |  |  |  |