

PANTERA PROCESADO

/ FUNGICIDA

FICHA TÉCNICA

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Ingrediente activo | Azufre 930 g/kg |
| Aditivos | c.s.p. 1Kg. |
| Grupo químico | Inorgánico |
| Código FRAC | M02 |
| Registro PQUA | N° 024 - SENASA |
| Formulación | Polvo seco (DP) |
| Formulador | Aris Industrial S.A. |
| Procedencia | Perú |
| Cat. Toxicológica | III - Ligeramente peligroso |



Imagen referencial.

DESCRIPCIÓN

- Materia prima altamente pura.
- Mejor molienda, mejor cobertura.
- Mejor adherencia, mejor control.
- Registro orgánico
- Granulometría: Malla 325, pasante mínimo 90%

APLICACIONES

El producto puede ser utilizado siguiendo las dosis recomendadas, sin embargo es preferible no aplicar cuando se presentan temperaturas ambientales mayores a 35 °C. De preferencia aplicar temprano en las mañanas o pasadas las altas temperaturas de la tarde. La efectividad del azufre alcanza su óptimo control entre 25 y 30 °C, asimismo es favorecida por condiciones de aire seco y ausencia de vientos.

| CULTIVO | PLAGA | | DOSIS kg/ha | PC | LMR |
|-----------|---------------------------------|-------------------------|----------------|------|------|
| | Nombre Científico | Nombre común | | | |
| Algodón | <i>Erysiphe malachrae</i> | Oidium | 25 - 30 | N.A. | N.A. |
| | <i>Tetranychus urticae</i> | Arañita roja | | | |
| Vid | <i>Ucinula necator</i> | Trips | 18 - 27 | N.A. | N.A. |
| | <i>Thrips sp</i> | Oidium | | | |
| | <i>Eriophyes vitis</i> | Erinosis | | | |
| | <i>Tetranychus cinnabarinus</i> | Arañita roja | | | |
| Espárrago | <i>Puccinia asparagi</i> | Roya | 25 - 30 | N.A. | N.A. |
| | <i>Thrips tabaci</i> | Trips | | | |
| | <i>Tetranychus cinnabarinus</i> | Arañita roja | | | |
| Manzano | <i>Prodiplosis longifila</i> | Mosquilla de los brotes | 40 - 60 | N.A. | N.A. |
| | <i>Podospaera leucotricha</i> | Oidium | | | |

PANTERA PROCESADO

FUNGICIDA

FICHA TÉCNICA

| | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------------|-------------------------|---------|------|------|
| Melocotón | <i>Sphaerotheca pannosa</i> | Oidium | 25 - 30 | N.A. | N.A. |
| Mango | <i>Oidium mangiferae</i> | Oidium | 25 - 30 | N.A. | N.A. |
| Papa | <i>Prodiplosis longifila</i> | Mosquilla del brote | 25 - 30 | N.A. | N.A. |
| | <i>Polyphagotarsonemus latus</i> | Acaro hialino | | | |
| | <i>Oidium sp</i> | Oidium | | | |
| | <i>Tetranychus urticae</i> | Arañita roja | | | |
| Frijol, Arveja | <i>Erysiphe polygoni</i> | Oidium | 25 - 30 | N.A. | N.A. |
| | <i>Tetranychus sp.</i> | Arañita roja | | | |
| Ají | <i>Erysiphe polygoni</i> | Oidium | 25 - 30 | N.A. | N.A. |
| | <i>Polyphagotarsonemus latus</i> | Acaro hialino | | | |
| | <i>Tetranychus urticae</i> | Arañita roja | | | |
| Zapallo, sandía melón, pepino | <i>Erysiphe cichoracearum</i> | Oidium | 25 - 30 | N.A. | N.A. |
| | <i>Tetranychus urticae</i> | Arañita roja | | | |
| Higo | <i>Oligonychus peruvianus</i> | Arañita roja | 25 - 30 | N.A. | N.A. |
| Pimiento | <i>Polyphagotarsonemus latus</i> | Ácaro hialino | 30 - 60 | N.A. | N.A. |
| Páprika | <i>Prodiplosis longifila</i> | Mosquilla de los brotes | 30 - 40 | N.A. | N.A. |
| Arándano | <i>Tetranychus urticae</i> | Arañita roja | 30 - 60 | N.A. | N.A. |
| | <i>Thekopsora sp.</i> | Roya del arándano | 35 - 50 | N.A. | N.A. |

PC: Periodo de carencia (días)

LMR: Límite Máximo de Residuo (ppm)

NA: No aplica

Época y frecuencia de aplicación:

Iniciar las aplicaciones al primer signo de infestación para prevenir y controlar el ataque sobre el campo de cultivo. No aplicar en época de floración. No aplicar con temperaturas mayores a 30°C. Realizar una aplicación por campaña para el cultivo de espárrago. Para el cultivo de pimiento se recomienda realizar una aplicación por campaña, teniendo 2 campañas al año. **NO REALIZAR APLICACIONES DURANTE EL PERIODO DE FLORACIÓN DE LOS CULTIVOS.**

PRESENTACIONES

25 kg.

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAJE



PANTERA PROCESADO

FUNGICIDA

FICHA TÉCNICA



Mantener bajo llave



Mantener en lugares
secos y bajo techo



No comer, beber,
ni fumar



Mantener fuera del
alcance de niños y
animales



Hacer uso de EPP
(Ver etiqueta)

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

Aris Industrial S.A. garantiza que al momento de emitir esta hoja técnica el producto cumple con la especificación declarada. Es responsabilidad del comprador determinar que el producto cumple con los requisitos para su uso, incluyendo mediante la realización de pruebas de aplicación, así como de tomar todas las medidas de seguridad razonables.

Fecha de emisión: 25/06/2024 Versión: 02