

PANTERA PROCESADO

FUNGICIDA
ACARICIDA

FICHA TÉCNICA

Ingrediente activo	Azufre 930 g/kg
Aditivos	c.s.p. 1Kg
Grupo químico	Inorgánico
Código FRAC	M02
Formulación	Polvo Seco (DP)
Registro PQUA	Nº 024 - SENASA
Formulador	Aris Industrial S.A.
Procedencia	Perú
Cat. Toxicológica	III - Ligeramente peligroso

DESCRIPCIÓN

- Materia prima altamente pura y sin contaminantes.
- 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.



Imagen referencial.

CULTIVO	ENFERMEDAD / 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>Uncinula necator</i>	Oidium	18 – 27	N.A.	N.A.
	<i>Thrips sp</i>	Trips			
	<i>Eriophyes vitis</i>	Ácaro			
	<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			
	<i>Prodiplosis longifila</i>	Mosquilla de los brotes	40 – 60	N.A.	N.A.
Manzano	<i>Podosphaera leucotricha</i>	Oidium	25 – 30	N.A.	N.A.
Melocotón	<i>Sphaerotheca pannosa var. Persicae</i>	Oidium	25 – 30	N.A.	N.A.
Mango	<i>Oidium mangiferae</i>	Oidium	25 – 30	N.A.	N.A.

PANTERA PROCESADO

FUNGICIDA
ACARICIDA

FICHA TÉCNICA

Papa	<i>Prodiplosis longifila</i>	Mosquilla del brote	25 – 30	N.A.	N.A.
	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	Ácaro hialino			
	<i>Oidium sp</i>	Oidium			
Fríjol, Arveja	<i>Tetranychus urticae</i>	Arañita roja	25 – 30	N.A.	N.A.
	<i>Erysiphe poligoni</i>	Oidium			
	<i>Tetranychus sp.</i>	Arañita roja			
Ají	<i>Erysiphe poligoni</i>	Oidium	25 – 30	N.A.	N.A.
	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	Ácaro 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.
	<i>Tetranychus urticae</i>	Arañita roja			
Arándano	<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

Bolsas de polietileno de 25 kg.

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAJE



Mantener bajo llave

Mantener en lugares
secos y bajo techoNo comer, beber,
ni fumarMantener fuera del
alcance de niños y
animalesHacer 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: 23/08/2024 | Fecha de revisión: 20/04/2025
Versión: 02