

SIZE: 14.5 x 21.0 cm

# UBUNTU-AG



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE (WP)

## COMPOSICIÓN

Ningnanmycin.....100 g/Kg  
Aditivos..... c.s.p 1Kg

Reg. PQUA N° - SENASA

### Nombre químico

Ningnanmycin:

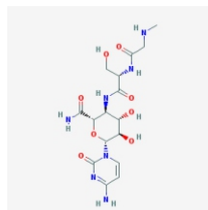
(CAS): (2S,3S,4S,5R,6R)-6-(4-amino-2-oxopyrimidin-1-yl)-4,5-dihydroxy-3-[[[(2S)-3-hydroxy-2-[[2-(methylamino)acetyl]amino]propanoyl]amino]oxane-2-carboxamide

### Fórmula Empírica

Ningnanmycin: C<sub>16</sub>H<sub>25</sub>N<sub>7</sub>O<sub>8</sub>

### Fórmula Estructural

Ningnanmycin:



### Peso Molecular

Ningnanmycin: 443.4118 g/mol

### Propiedades físico-químicas:

Apariencia: Polvo ocre a marrón

pH: 3.0 -5.0

Capacidad y tipo de envases: bolsas de 0.03 Kg, 0.04 Kg, 0.05 Kg, 0.1 Kg, 0.2 Kg, 0.25 Kg, 0.3 Kg, 0.5 Kg, 0.6 Kg, 1 Kg, 5 Kg, 10 Kg, tambores de 20 Kg, 25 Kg, sacos de 20 Kg, 25 Kg.

### TITULAR DEL REGISTRO:

GÓMEZ CARDONA ESDRAS ANTONIO

Mz.3, Lt.8, Urb. Los Jardines del Golf, Víctor Larco Herrera. Trujillo - Perú

Teléfono: +51 (01) 2663828, 944696937. info@agrynova.com www.agrynova.com

### FORMULADO POR:

SHANGHAI AGRYNOVA CO., LTD

Room 2105. QD 3102 Trend Centre 29 - 31 Cheung Lee Street. Chai Wan, Hong Kong, China

Telf 0085-229-738324

### IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

NOVAGRO-AG S.A.C.

Mz. C12 Lt. 8 Parque Industrial, La Esperanza, Trujillo - Perú

Teléfono: +51 (044) 273330

www.novagro-ag.com , ventas@novagro-ag.com



NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO

# SIZE: 14.5 x 21.0 cm

## “LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO” “MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de CUIDADO. No ingerir.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

### PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Antibiótico nucleósido.
- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

#### Teléfonos de emergencia:

ESSALUD EN LINEA: 411-8000 anexo 4

INFOSALUD: 0800-10-828

CICOTOX: 0800-1-3040

CISPROQUIM: 0800-50847

GOMEZ CARDONA ESDRAS ANTONIO: +51 (01) 2663828, +51 944696937

### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido destruya este envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 m. Evitar la deriva por viento.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar contaminación.

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

UBUNTU-AG contiene Ningnanmycin, un fungicida biológico de contacto y sistémico con acción preventiva y curativa, detiene el desarrollo de los patógenos mediante la inhibición de la demetilación del esterol, lo que inhibe el crecimiento de las hifas y conlleva a la muerte del patógeno.

Método de aplicación: aspersión foliar, con equipo de aplicación terrestre.

#### Preparación y aplicación:

Hacer una pre-mezcla hasta lograr una solución homogénea del producto y luego verter al tanque o cilindro.

### “CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	Plagas		Dosis kg/200 L	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Espárrago	Mancha del peral	<i>Stemphylium vesicarium</i>	0.3-0.4	20	0.01*

PC: Periodo de carencia (días)

LMR: Límite máximo de residuos (\*límite de precaución)

### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- Espárrago: Realice las aplicaciones al detectar los primeros síntomas de la enfermedad y/o las condiciones ambientales sean favorables para el desarrollo del patógeno. No aplicar en caso de riesgo de lluvia. Como curativo, aplicar tan pronto se observen los síntomas de la enfermedad.
- Se recomienda realizar un máximo de hasta 2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 21 días, alternando las aplicaciones con fungicidas de otros grupos químicos o mecanismos de acción.

### PERIODO DE REINGRESO

12 horas después de la aplicación.

### COMPATIBILIDAD

- No mezclar UBUNTU-AG con productos altamente alcalinos.
- UBUNTU-AG es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común. En caso de dudas, se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

### FITOTOXICIDAD

-UBUNTU-AG no es fitotóxico en los cultivos recomendados cuando es aplicado de acuerdo a las instrucciones de uso listadas en la etiqueta.

### RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular de Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

