

## INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**ARRAQUIS®** es un fungicida sistémico con actividad protectora y erradicante. Produce inhibición de la mitosis y la división celular (ensamblaje de beta-tubulina en la mitosis).

Aplicar con equipos terrestres, calcular la cantidad de agua a emplear, agregar en el tanque de mezcla la mitad del agua que se va a emplear, luego se adiciona la cantidad del fungicida **ARRAQUIS®** de acuerdo a la dosis recomendada, luego se agita la mezcla; finalmente se adiciona el resto de agua y se procede a la aplicación del producto.

### Consulte con un ingeniero agrónomo

Cultivo	Plaga		Dosis Kg/200L	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Espárrago ( <i>Asparagus officinalis</i> )	Fusariosis del espárrago	<i>Fusarium oxysporum</i>	0.2-0.3	15	0.1

**LMR:** Límite Máximo de Residuos.

**PC:** Período de Carencia.

### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Aplicar **ARRAQUIS®** en etapa de desarrollo vegetativo del cultivo y cuando haya presencia inicial de la plaga. Realizar como máximo 2 aplicaciones por campaña y 2 campañas por año, con un intervalo entre aplicación de 21 días dependiendo de la presión de infestación de la plaga.

### PERIODO DE REINGRESO:

Reingresar a la zona tratada después de 24 horas.

### COMPATIBILIDAD:

Se recomienda hacer pruebas previas de compatibilidad con otros productos.

### FITOTOXICIDAD:

La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

### 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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

# ARRAQUIS®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE (WP)

### Composición:

Benomyl ..... 500 g/Kg  
Aditivos ..... c.s.p. 1Kg

Reg. PQUA N° 3212 - SENASA

### Titular de Registro:

TALEX PERU S.A.C.

Calle René Descartes No 311 Urb. Santa Raquel 2da Etapa, Ate. Lima - Perú.  
Teléfono: 612-6565

### Formulador:

NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD.

Room 10-6, Shidai Square, N° 8, Lengjing Street, Ningbo 315010, Zhejiang, P.R. China.  
Teléfono: +86-574-87301088

### Importador y Distribuidor:

TALEX PERU S.A.C.

Calle René Descartes No 311 Urb. Santa Raquel 2da Etapa, Ate. Lima - Perú.  
Teléfono: 612-6565



NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO



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

### Nombre comercial del producto:

**ARRAQUIS®**

Nombre común: Benomyl

Clase: Fungicida Agrícola

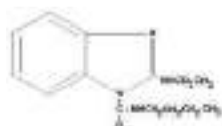
Reg. PQUA N°: 3212 - SENASA

### Composición:

Benomyl ..... 500 g/Kg

Aditivos ..... c.s.p. 1Kg

Formula empírica:  $C_{12}H_{18}N_2O_3$   
Peso Molecular: 290.32 g/mol  
Formula estructural:



Presentación del producto:  
Envases de 100 g, 250 g, 500 g

### Propiedades Físicas y químicas del producto formulado

Apariencia: Sólido

Color: Blanquecino

Olor: Inodoro

Densidad: 0.55 g/mL (20°C)

pH: 5.0-9.0

Persistencia a la espuma: ≤ 60 mL después de 1 minuto

Corrosividad: no corrosivo.

Estabilidad en el almacenamiento: conserva sus propiedades biológicas, químicas y físicas como mínimo dos años cuando es conservado en un lugar, frío, seco y bien ventilado, lejos de la luz solar directa.

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de CUIDADO. No ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar polvo o aspersión.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- No comer beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese 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.

### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Benzimidazole
- En caso de intoxicación, llámé al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrelé la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- 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 contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.

### TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106

TALEX PERU S.A.C.: 612-6565

### CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- 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.

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN 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 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- 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 su lixiviación hacia aguas subterráneas.

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO

