

# FICHA TÉCNICA

# REMEZÓN®

## FUNGICIDA QUÍMICO DE USO GRÍCOLA

**REMEZÓN** es un fungicida compuesto por dos ingredientes activos: Cyazofamid y Cymoxanil.

Cyazofamid es un fungicida de amplio espectro con efecto preventivo, curativo y antiesporulante con acción translaminar y de contacto. Actúa como inhibidor de la respiración mitocondrial.

Cymoxanil es un fungicida sistémico local de alta penetración con efecto preventivo, curativo. Actúa impidiendo la germinación de esporas y la formación de hifas al inhibir la síntesis de ácidos nucleicos, aminoácidos y la respiración micelial del hongo.

### I. DATOS DEL PLAGUICIDA

<b>Ingrediente activo</b>	Cyazofamid, Cymoxanil.
<b>Concentración</b>	80 g/L, 160 g/L
<b>Formulación</b>	Suspensión Concentrada – SC
<b>Grupo químico</b>	Imidazol :Cyazofamid, Acetamida: Cymoxanil

### II. DATOS DEL TITULAR DEL REGISTRO

<b>Empresa</b>	DROKASA PERU S.A
<b>Registro</b>	PQUA N° 2060 - SENASA

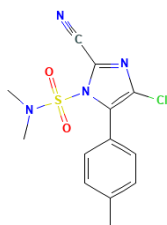
### III. IDENTIDAD DEL PRODUCTO

**Nombre común:** Cyazofamid

**Nombre químico:** 4-chloro-2-cyano-N,N-dimethyl-5-p-tolylimidazole-1-sulfonamide

**N° CAS:** 120116-88-3

**Fórmula estructural:**



**Fórmula empírica:** C<sub>13</sub>H<sub>13</sub>ClN<sub>4</sub>O<sub>2</sub>S

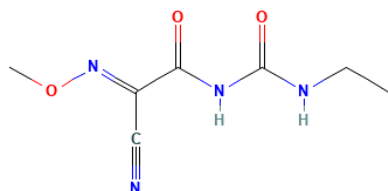
**Peso molecular:** 324.78

**Nombre común:** Cymoxanil

**Nombre químico:** 1-[(EZ)-2-cyano-2-methoxyiminoacetyl]-3-ethylurea

**N° CAS:** 57966-95-7

**Fórmula estructural:**



**Fórmula empírica:** C<sub>7</sub>H<sub>10</sub>N<sub>4</sub>O<sub>3</sub>

**Peso molecular:** 198.18

#### IV. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**Apariencia:**

Estado físico: Líquido

Color: Blanquecino a bronceado suave.

Olor: característico.

**pH:** 4.0 – 7.5

**Estabilidad:** 2 años

**Inflamabilidad:** No Inflamable

**Explosividad:** No explosivo

**Corrosividad:** No corrosivo

#### V. TOXICOLOGÍA

**Toxicidad oral:** DL<sub>50</sub>: >2000 mg/kg

**Toxicidad dermal:** DL<sub>50</sub>: >4000 mg/kg

**Toxicidad inhalatoria:** CL<sub>50</sub>: >5 mg/L de aire (4 h)

**Categoría Toxicológica:** Ligeramente peligroso

**Banda Toxicológica:** Azul

#### VI. INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**USO REGISTRADO EN EL SENASA**

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS		PC Días	LMR ppm
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/ha	ml/200 L		
Papa	Rancha	<i>Phytophthora infestans</i>	0.75 - 1	375 - 500	14	0.01* 0.05**
Vid	Mildiú	<i>Plasmopara viticola</i>	1.00	200	28	2.00* 0.30**

PC: Periodo de carencia

LMR: Límite máximo de residuos

(\*) Cyazofamid (\*\*) Cymoxanil

Durante la preparación y aplicación del producto considerar las siguientes recomendaciones:

Utilizar los EPPs adecuados durante la manipulación y aplicación del producto.

Prepare una premezcla en poca agua, agite bien y una vez que se disuelva el producto vierta la premezcla en el tanque, cilindro o mochila según el caso y complete con agua hasta alcanzar el volumen requerido, agite de nuevo constantemente y proceda a aplicar.

## **VII. COMPATIBILIDAD**

**REMEZON** es compatible con la gran mayoría de los plaguicidas de uso agrícola excepto con los de reacción alcalina o fuertemente alcalina.

## **VIII. 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.

## **IX. PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- ✓ El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
- ✓ Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- ✓ Este producto es dañino, no ingerir.
- ✓ No coma, no beba ni fume durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- ✓ Conserve el producto en envases originales, bien tapado y etiquetado.
- ✓ 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.
- ✓ No reutilizar los envases vacíos para almacenar alimentos o bebidas para consumo
- ✓ No almacene ni transporte conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- ✓ Realice las aplicaciones siguiendo la dirección del viento.

## **X. MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

- ✓ PELIGROSO para organismos acuáticos.
- ✓ No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos del producto.
- ✓ No contaminar 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 10 metros.
- ✓ No aplicar el producto directamente al suelo ni en zonas con napa freática superficial o suelos altamente permeables.
- ✓ En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.
- ✓ Peligroso para animales domésticos, flora y fauna silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- ✓ El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.

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

- ✓ Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse.
- ✓ Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelos triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite este envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.



Devuelva los envases vacíos de agroquímicos correctamente triple lavados a los centros de acopio de Campo Limpio.  
operaciones@campolimpio.org.pe  
www.campolimpio.org.pe



## XII. PRESENTACIONES COMERCIALES

Presentaciones	Embalajes
250 ml	48 x caja
1L	12 x caja
20 L	Galonera

**Versión 1 - 2026**

**Fecha de aprobación: 25.02.2026**

**Nº de Pág. 4**