

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

PILARXANIL es un fungicida sistémico, y de contacto inhibe la esporulación del hongo. Penetra rápidamente destruyendo el micelio del hongo parásito durante el período de incubación, impidiendo que se originen lesiones o daños en el cultivo.

PILARXANIL se aplica con equipos de aspersión terrestre, previa mezcla con agua. Preparar una pre-mezcla de acuerdo a la dosis indicada con la mitad de volumen del agua a utilizar, agitar hasta que el producto este bien disuelto y completar el volumen de la aplicación.
Calibrar el equipo previamente.
El cultivo debe tener el suelo en capacidad de campo.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	Plagas		Dosis kg/ha	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre técnico			
PAPA	Rancha	<i>Phytophthora infestans</i>	0.30	14	0.05
PIMIENTO	Azul o hielo	<i>Phytophthora capsici</i>	0.325	7	0.2* 1.5**

LMR: Límite Máximo de Residuos.
PC: Período de Carencia.

Cymoxanil *
Dimethomorph **

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Una aplicación por campaña, considerando dos aplicaciones por año, en los cultivos de papa y pimiento.

PERIODO DE REINGRESO

No entre a las áreas tratadas durante las 12 primeras horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

PILARXANIL es incompatible con productos de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico usado a la dosis y cultivo recomendado en la presente 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 indicaciones e instrucciones dadas.

Pilarxanil™
PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA
FUNGICIDA AGRICOLA
Granulos Dispersables - WG

Composición Química:

Cymoxanil 200 g/L
Dimethomorph 500 g/Kg
Aditivos csp. 1Kg

Registro PQUA N° - SENASA

Titular de Registro: PILARBIO PERU S.A.C.

Cal. Monte Rosa. 271 Int. 7B Urb. Chacarilla del Estanque
Santiago de Surco - Lima.

Formulado por: JIANGSU MINDLEADER CROPSCIENCE CO., LTD.

4th piso edificio boda, Zhongguancun Life Science park - Beijing
P.R.C. CHINA
Tel: 010-56071477

Importado por: PILARBIO PERU S.A.C.

Cal. Monte Rosa. 271 Int. 7B Urb. Chacarilla del Estanque
Santiago de Surco - Lima

Lote N°.

F. de Form.

F. de Venc.

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**



“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

Nombre comercial del producto:

PILARXANIL

Nombre común: Cymoxanil + Dimethomorph

Clase: Fungicida Agrícola

Reg PQUA N°: - SENASA

Composición Química:

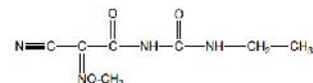
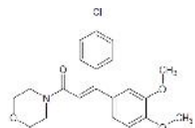
Cymoxanil 200 g/Kg
Dimethomorph 500 g/Kg
aditivos c.s.p 1 Kg

Formula empírica: Cymoxanil C₇H₁₀N₄O₃

Dimethomorph C₂₁H₂₂ClNO₄

Peso Molecular: 198.18 g/mol, 387.86 g/mol

Formula estructural:



Presentación del producto:

Envases de 100 gr, 500 gr, 1kg, 15kg, 25kg.

Propiedades Físicas y químicas del producto formulado

Apariencia: granulado, cilíndrico
Color: marrón
Olor: sin olor
Densidad: 0.7355 g/ml, a 20°C

pH: 4.0 - 7.0

Persistencia a la espuma: máximo 30 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.

Información relativa a la Seguridad

Lea esta hoja informativa antes de usar el producto.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado no ingerir.
- Peligroso si es inhalado (aspersión).
- 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, bebidas, medicinas ni forraje.
- Después de usar este producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación del producto, y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas.
- 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: CHLOROACETANILIDE

- 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 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.

- En caso de contacto con la piel, lavarse 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.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

CICOTOX (01)328-7700

ESSALUD en línea (línea gratuita): 411- 8000, opción 4

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Después de usar el contenido destruya este envase depositelo 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.
- 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 suelo altamente permeable.
- 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 INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

