

“LEA LA ETIQUETA Y HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

“Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primas 12 horas”.

“En caso de intoxicación llame al medico inmediatamente, o lleve al paciente al medico y muéstrela la etiqueta y la Hoja Informativa adjunta”.

TELÉFONO PARA EMERGENCIAS
SAMU: 106
ESSALUD: 117
PILARBIO: 3638659

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	Plagas		Dosis		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre técnico	Kg/ha	Kg/cil		
PAPA	Rancha	<i>Phytophthora infestans</i>	0.5-0.6	0.25-0.3	7	0.05 ^{1,2}
PIMIENTO	Azul o hielo	<i>Phytophthora capsici</i>	0.325	0.13	7	0.2 ¹ 1.5 ²
CEBOLLA	Mildiú	<i>Peronospora destructor</i>	0.5-0.6	-	7	0.01 ¹ 0.6 ²

LMR: Límite Máximo de Residuos

PC: Período de Carencia

Cymoxanil¹

Dimethomorph²

PILARXANIL®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
FUNGICIDA AGRÍCOLA
GRANULOS DISPERSABLES - WG

Composición Química:

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

Reg. PQUA N° 2658- SENASA

Titular de Registr o: 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

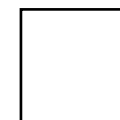
Tel: 010-56071477

Importado por: PILARBIO PERU S.A.C.

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

Contenido Neto: 250 gr.

N° Lote
 F. de Form.
 F. Venc.



NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO



Medidas en cms.

**LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA 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.
- 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:** Cyanoacetamide oxime + Morpholine
- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.
 - En caso de intoxicación llame al medico inmediatamente o lleve al paciente al centro medico y mostrar la etiqueta.
 - En caso de ingestión, no inducir al vomito sin supervisión medica. No administrar nada por vía oral si la persona esta 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.

TELÉFONO PARA EMERGENCIAS

SAMU: 106
ESSALUD: 117
PILARBIO: 3638659

MANEJO Y DISPOSICION DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

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

MEDIDAS PARA LA PROTECCION Y CONSERVACION 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 fráticas 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.

" CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO "

CULTIVO	Plagas		Dosis		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre técnico	Kg/ha	Kg/cl		
PAPA	Rancha	<i>Phytophthora infestans</i>	0.5-0.6	0.25-0.3	7	0.05 ^{1,2}
PIMIENTO	Azul o hielo	<i>Phytophthora capsici</i>	0.325	0.13	7	0.2 ¹ 1.5 ²
CEBOLLA	Mildiú	<i>Peronospora destructor</i>	0.5-0.6	-	7	0.01 ¹ 0.6 ²

LMR: Límite Máximo de Residuos
PC: Período de Carencia

Cymoxanil¹
Dimethomorph²

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.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Una aplicación por campaña, considerando dos aplicaciones por año, en los cultivos de papa y pimiento. Para el cultivo de cebolla, realizar 2 aplicaciones por campaña, considerando un intervalo de 15 días entre aplicación.

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.



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRICOLA

FUNGICIDA AGRICOLA

GRANULOS DISPERSABLES - WG

Composición Química:

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

Reg. PQUA N° 2658- SENASA

Titular de Registr o: PILARBIO PERU S.A.C.

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

Formulado por :JIANGSU MINDLEADER CROPS SCIENCE CO., LTD.

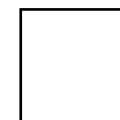
4th piso edificio boda, Zhongguancun Life Science park - Beijing P.R.C. CHINA
Tel: 010-56071477

Importado por: PILARBIO PERU S.A.C.

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

Contenido Neto: 500 gr.

N° Lote
F. de Form.
F. Venc.



NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**



Medidas en cms.

**LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA 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.
- 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:** Cyanoacetamide oxime + Morpholine
- 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 vomito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona esta 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 case 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.

TELÉFONO PARA EMERGENCIAS

SAMU: 106
ESSALUD: 117
PILARBIO: 3638659

MANEJO Y DISPOSICION DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

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

MEDIDAS PARA LA PROTECCION Y CONSERVACION 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.

" CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO "

CULTIVO	Plagas		Dosis		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre técnico	Kg/ha	Kg/cti		
PAPA	Rancha	<i>Phytophthora infestans</i>	0.5-0.6	0.25-0.3	7	0.05 ^{1,2}
PIMIENTO	Azul o hielo	<i>Phytophthora capsici</i>	0.325	0.13	7	0.2 ¹ 1.5 ²
CEBOLLA	Milidiú	<i>Peronospora destructor</i>	0.5-0.6	-	7	0.01 ¹ 0.6 ²

LMR: Límite Máximo de Residuos
PC: Período de Carencia

Cymoxanil¹
Dimethomorph²

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.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

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

Para el cultivo de cebolla, realizar 2 aplicaciones por campaña, considerando un intervalo de 15 días entre aplicación.

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.



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRICOLA

FUNGICIDA AGRICOLA

GRANULOS DISPERSABLES - WG

Composición Química:

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

Reg. PQUA N° 2658- SENASA

Titular de Registr o: PILARBIO PERU S.A.C.

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

Formulado por :JIANGSU MINDLEADER CROPS SCIENCE 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

Contenido Neto: 1 Kg.

N° Lote
F. de Form.
F. Venc.



NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**



Medidas en cms.

**LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA 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.
- 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:** Cyanoacetamide oxime + Morpholine
- 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 vomito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona esta 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.

TELÉFONO PARA EMERGENCIAS
SAMU: 106
ESSALUD: 117
PILARBIO: 3638659

MANEJO Y DISPOSICION DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

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

MEDIDAS PARA LA PROTECCION Y CONSERVACION 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.

" CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO "

CULTIVO	Plagas		Dosis		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre técnico	Kg/ha	Kg/cil		
PAPA	Rancha	<i>Phytophthora infestans</i>	0.5-0.6	0.25-0.3	7	0.05 ^{1,2}
PIMIENTO	Azul o hielo	<i>Phytophthora capsici</i>	0.325	0.13	7	0.2 ¹ 1.5 ²
CEBOLLA	Mildiu	<i>Peronospora destructor</i>	0.5-0.6	-	7	0.01 ¹ 0.6 ²

LMR: Límite Máximo de Residuos
PC: Período de Carencia

Cymoxanil¹
Dimethomorph²

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.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

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

Para el cultivo de cebolla, realizar 2 aplicaciones por campaña, considerando un intervalo de 15 días entre aplicación.

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.



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRICOLA

FUNGICIDA AGRICOLA

GRANULOS DISPERSABLES - WG

Composición Química:

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

Reg. PQUA N° 2658- SENASA

Titular de Registr o: PILARBIO PERU S.A.C.

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

Formulado por :JIANGSU MINDLEADER CROPS SCIENCE 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

Contenido Neto: 15 Kg.

N° Lote
F. de Form.
F. Venc.



NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**



Medidas en cms.

**LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA 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.
- 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:** Cyanoacetamide oxime + Morpholine
- 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 vomito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona esta 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.

TELÉFONO PARA EMERGENCIAS

SAMU: 106
ESSALUD: 117
PILARBIO: 3638659

MANEJO Y DISPOSICION DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

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

MEDIDAS PARA LA PROTECCION Y CONSERVACION 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.

" CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO "

CULTIVO	Plagas		Dosis		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre técnico	Kg/ha	Kg/ct		
PAPA	Rancha	<i>Phytophthora infestans</i>	0.5-0.6	0.25-0.3	7	0.05 ^{1,2}
PIMIENTO	Azul o hielo	<i>Phytophthora capsici</i>	0.325	0.13	7	0.2 ¹ 1.5 ²
CEBOLLA	Mildiú	<i>Peronospora destructor</i>	0.5-0.6	-	7	0.01 ¹ 0.6 ²

LMR: Límite Máximo de Residuos
PC: Período de Carencia

Cymoxanil¹
Dimethomorph²

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.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Una aplicación por campaña, considerando dos aplicaciones por año, en los cultivos de papa y pimiento.
Para el cultivo de cebolla, realizar 2 aplicaciones por campaña, considerando un intervalo de 15 días entre aplicación.

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.



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRICOLA

FUNGICIDA AGRICOLA

GRANULOS DISPERSABLES - WG

Composición Química:

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

Reg. PQUA N° 2658- SENASA

Titular de Registr o: PILARBIO PERU S.A.C.

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

Formulado por :JIANGSU MINDLEADER CROPS SCIENCE CO., LTD.

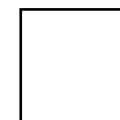
4th piso edificio boda, Zhongguancun Life Science park - Beijing P.R.C. CHINA
Tel: 010-56071477

Importado por: PILARBIO PERU S.A.C.

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

Contenido Neto: 25 Kg.

N° Lote
F. de Form.
F. Venc.



NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**



Medidas en cms.

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		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre técnico	Kg/ha	Kg/cil		
PAPA	Rancha	<i>Phytophthora infestans</i>	0.5-0.6	0.25-0.3	7	0.05 ^{1,2}
PIMIENTO	Azul o hielo	<i>Phytophthora capsici</i>	0.325	0.13	7	0.2 ¹ 1.5 ²
CEBOLLA	Mildíu	<i>Peronospora destructor</i>	0.5-0.6	-	7	0.01 ^{1,2} 0.6 ²

LMR: Límite Máximo de Residuos
PC: Período de Carencia

Cymoxanil¹
Dimethomorph²

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

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

Para el cultivo de cebolla, realizar 2 aplicaciones por campaña, considerando un intervalo de 15 días entre aplicación.

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 QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

Granulos Dispersables - WG

Composición Química:

Aymoxanil 200 g/kg
methomorph 500 g
ditivos csp. 1

Reg. PQUA N° 2658- 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

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° 2658- SENASA

Composición Química:

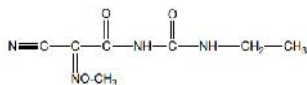
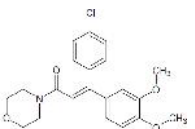
Cymoxanil 200 g/Kg
Dimethomorph 500 g/Kg
aditivos c.s.p 1 Kg

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

pH: 4.0 - 7.0

Persistencia a la espuma: máxima 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.

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

