

20,00 cm

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE
LOS NIÑOS

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para reingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y bien cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- Evite almacenar por encima de los 35°C.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- 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: Anilino pirimidine.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente y muéstrele la etiqueta y hoja informativa.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito ni administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece de convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, levantar los párpados y lavar los ojos con abundante agua limpia por lo menos durante 15 minutos. Retirar los lentes de contacto si los hubiera y continuar enjuagándolo.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y zapatos contaminados y lavar inmediatamente la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado, mantenerlo en reposo y si fuera necesario brindar respiración artificial.

Nota al médico

-**Antídoto:** Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106 / AGRO UNITEK CROPS SCIENCE S.A.C.: 961925844

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelos en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

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 10 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- No aplicar el producto cuando haya posibilidad de movimiento o escorrentía del producto por el suelo.
- 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 depuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.



PYRIPOD 400 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

Suspensión Concentrada – SC

Composición:

Pyrimethanil 400 g/L
Aditivos c.s.p. 1L

Registro PQUA N° 2038 - SENASA

Titular del Registro:

AGRO UNITEK CROPS SCIENCE S.A.C.



Importado y distribuido por:

NEXXT S.A.C.

Av. Mariscal Eloy Ureta N° 156, Urb. El Pino
(Piso 1 y 3). San Luis, Lima-Perú



Formulado por:

JIANGSU HIGH HOPE CORPORATION

15 Hubu Street Nanjing, 210002, China.

Teléfono: +86 25 86895000 / Fax: +86 25 84400800

N° de Lote:

F. de Form:

F. de Venc:

Contenido Neto:

20 L

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

PYRIPOD 400 SC es un fungicida de contacto y translaminar que inhibe la capacidad del hongo para degradar y digerir los tejidos de la planta, deteniendo así la penetración y desarrollo de la enfermedad.

PYRIPOD 400 SC inhibe las primeras etapas críticas de patogénesis (obstruyendo el desarrollo del patógeno en el punto en el cual comienza a sufrir un rápido crecimiento interno de distintas reservas subcuticulares primarias), previniendo el desarrollo de lesiones e inhibiendo la esporulación.

Para la preparación llenar el tanque hasta la mitad con agua limpia, luego agregar la cantidad de dosis recomendada de PYRIPOD 400 SC revolviendo constantemente y finalmente completar el llenado del tanque con agua.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	Plaga		Dosis		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/ha	L/200L		
Palto	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	2,0	-	72	0,01
Pimiento	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0,5	-	3	2
Vid	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	0,2	21	5
Mandarina	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	0,2	21	8

PC: Período de carencia / **LMR:** Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Puede variar de acuerdo a la incidencia del insecto; también dependerá de la etapa de desarrollo del cultivo y época del año.

El momento de aplicación de PYRIPOD 400 SC es cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad en el cultivo. Realizar hasta 2 aplicaciones por campaña/año.

PERIODO DE REINGRESO: No ingresar al área tratada antes de las primeras 24 horas.

COMPATIBILIDAD: PYRIPOD 400 SC es compatible con la mayoría de los plaguicidas, no es compatible con productos de reacción alcalina, ácida u oxidante fuerte.

FITOTOXICIDAD: PYRIPOD 400 SC en la dosis y uso recomendados no muestra fitotoxicidad.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular del 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 recomendados si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas.



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**



17,00 cm