

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”



REGULADOR DE CRECIMIENTO DE PLANTAS DE USO AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE (WP)

COMPOSICIÓN

Gibberellic acid	1.35g/Kg
Indol-3-ylacetic acid.....	0.0052g/Kg
Brassinolide	0.0031g/Kg
Aditivos	c.s.p 1Kg

Reg. RCP N° - SENASA

Titular del Registro: PILARBIO PERÚ SAC



Formulado por:

PILARQUIM JIANGSU CO., LTD.

No. 9, Konglian RD, Salinization
New Material Industrial Park,
Huainan, China.

Teléfono: (86-517) 89906699

Importado por:

PILARBIO PERÚ S.A.C

Jr. Monte Rosa Nro 271 Int. 5D
Urb. Chacarilla del Estanque
Santiago de Surco - Lima.

Teléfono: 363-8659

Fecha de Formulación:

N° de lote:

CONTENIDO NETO: 10 g

Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

**“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y HOJA INFORMATIVA ADJUNTA
ANTES DE USAR EL PRODUCTO”**

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

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

“En caso de intoxicación, retire a la persona de la zona peligrosa, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta”.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106

PILARBIO PERÚ S.A.C.: 363-8659

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

PILAROPTIM es un regulador de crecimiento compuesto por tres ingredientes activos: Ácido giberélico, ácido indoleacético y Brassinolide, estimula la germinación, mejora el rendimiento del campo, mejora la calidad de los cultivos, reduce el impacto del estrés abiótico, alivia la fitotoxicidad y mejora la inmunidad de la planta.

Preparación y aplicación: aplicar **PILAROPTIM** mediante un equipo de aspersión foliar. Disolver la cantidad específica de **PILAROPTIM** en una pequeña cantidad de agua y agitar con el fin de obtener una buena dispersión del producto. Añadir esta solución al tanque de pulverizado o de riego con el volumen de agua necesario, agitando continuamente para asegurar una aplicación homogénea del producto.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

Cultivo	Objetivo de control	Dosis (kg/200 L)	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
VID	Regulador de crecimiento fisiológico	0.019 - 0.025	NA	NA

P.C.: Periodo de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos

NA: No aplica

