



MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

# PICACHU

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

GRÁNULOS DISPERSABLES EN AGUA - WG

### COMPOSICIÓN

Boscalid ..... 250 g/kg  
 Pyraclostrobin ..... 130 g/kg  
 Aditivos ..... c.s.p. 1 kg

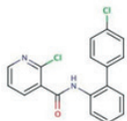
Reg. PQUA N°2815-SENASA

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO  
 CUIDADO**

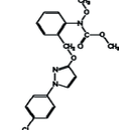
Presentación del producto: 50g, 100g, 250g, 500g, 1kg, 5kg, 10kg

Grupo químico:  
 Carboxamida  
 Formula molecular:  
 C18H12Cl2N2O  
 Formula estructural:



Peso molecular:  
 343.21 g/mol

Grupo químico:  
 Strobilurinas  
 Formula molecular:  
 C19H18ClN3O4  
 Formula estructural:



Peso molecular:  
 387.8 g/mol



### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: Gránulos (Sólido)  
 Color: Marrón  
 Olor: Sin olor  
 pH: 6.5-7.5  
 Persistencia de espuma: 25 ml después de 1 min.

Titular de Registro, Importado y Distribuido por:



Av. Benavides 1579. 7mo piso. Of. 702. Edificio Del Park II.  
 Lima 18 - Perú. Telf.: (01) 255-2830  
 atencionalcliente@grupoandina.com.pe

Formulado por:

**UPI CROPS SCIENCE CO., LTD.**

C-312 Hi-Tech Information Plaza, No. 8 Huatian Road,  
 Huayuan Tianjin City, P.R. China  
 Teléfono:86-022 23707836  
 FAX: 022-23707631



**"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA  
 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. Evite respirar (aspersión).
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.

- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa usada y báñese con abundante agua y jabón.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado, en un ambiente (almacén) seco y con buena ventilación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicinas o forrajes.
- No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos.

### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Carboxamida + Strobilurinas**
- En caso de intoxicación llame al médico, inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
  - En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Lavar la piel con abundante agua durante 20 minutos mínimo.
  - En caso de ingestión enjuagar la boca con agua, si el paciente esta consciente proporcionar uno o dos vasos de agua. Si ocurre vómito espontáneo inclinar a la persona y mantenerlo boca abajo. Obtener ayuda médica inmediata.
  - En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente durante un mínimo de 20 minutos. Mantener los párpados abiertos durante el lavado. Obtener ayuda médica inmediata.
  - En caso de inhalación, colocar a la persona a una zona de aire fresco, aplicar respiración artificial si fuera necesario.

No tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

**TELÉFONOS PARA EMERGENCIAS  
 SAMU: 106  
 Telf.: (01) 255-2830  
 CICOTOX ( 24 horas)01- 328-7700**

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

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse.
- Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola.
- Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para peces y demás organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- 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.
- En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**PICACHU** es un fungicida sistémico y translaminar que contiene Boscalid y Pyraclostrobin, actúa en el transporte de electrones y la respiración mitocondrial, inhibe la germinación de esporas así como el crecimiento micelial y esporulación del hongo, interfiriendo con su desarrollo.

Aplicar **PICACHU** diluyendo la dosis indicada en un recipiente con agua y luego vaciar la solución en el recipiente final complementando con agua hasta el volumen requerido. Agitar hasta obtener una mezcla homogénea.

### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- Aplicar cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad o antes de observar su presencia cuando las condiciones ambientales sean favorables para su desarrollo. Usar la mayor dosis a mayor presión de plaga.

- Como máximo aplicar 2 veces por campaña, considerando 1 campaña al año.
- En caso se requiera una nueva aplicación, rotar con otros productos de diferentes mecanismo de acción a fin de evitar la resistencia.
- Dosis máxima 0.8 kg/ha.

**PERÍODO DE REINGRESO:** No ingresar al area tratada hasta 24 horas después de la aplicación.  
**COMPATIBILIDAD:** No compatible con materiales de alta acidez o alcalinidad.

**FITOTOXICIDAD:** No es fitotóxico si se emplea a la dosis indicada.

**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. Si se requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

### CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

Cultivo	Plaga		Dosis		P.C. (Días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	Kg/200L	kg/ha		
Vid	Oídium	<i>Erysiphe necator</i>	-	0.6 - 0.8	14	5.0 <sup>1</sup> 2.0 <sup>2</sup>
Fresa	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.250	0.5	7	3.0 <sup>1</sup> 1.5 <sup>2</sup>

P.C: Periodo de carencia  
 LMR: Limite Máximo de Residuos

1 Boscalid  
 2 Pyraclostrobin