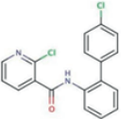
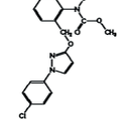


<p>MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS</p> <h1>PICACHU</h1> <p>PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA</p> <p>FUNGICIDA AGRÍCOLA</p> <p>GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)</p> <p>COMPOSICIÓN</p> <p>Boscalid 250 g/kg Pyraclostrobin 130 g/kg Aditivos c.s.p. 1 kg</p> <p>Reg. PQUA Nº SENASA</p> <p>NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO</p> <p>LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO</p>	<p>Presentación del producto: 50g, 100g, 250g, 500g, 1kg, 5kg, 10kg</p> <p>Grupo químico: Carboxamida Formula molecular: C18H12Cl2N2O Formula estructural:</p>  <p>Peso molecular: 343.21 g/mol</p> <p>Grupo químico: Strobilurinas Formula molecular: C19H18ClN3O4 Formula estructural:</p>  <p>Peso molecular: 387.8 g/mol</p> 	<p>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.</p> <p>Titular de Registro, Importado y Distribuido por:</p>  <p>Comercial Andina Industrial S.A.C. Av. Benavides 1579. 7mo piso. Of. 702. Edificio Del Park II. Lima 18 - Perú. Telf.: (01) 253-6444 atencionalcliente@grupoandina.com.pe</p> <p>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</p> 	<p>"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"</p> <p>"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"</p> <p>PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN</p> <p>- 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.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 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. 	<p>INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS Grupo Químico: Carboxamida + Strobilurinas</p> <ul style="list-style-type: none"> - En caso de intoxicación llame al médico, inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele 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.
--	--	--	---	---	--

<p>No tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.</p> <p>TELÉFONOS PARA EMERGENCIAS SAMU: 106 CAISAC: 01- 253-6444 CICOTOX (24 horas)01- 328-7700</p> <p>CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 	<p>MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aplicar cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad o antes de observar su presencia cuando las condiciones medio ambientales sean favorables para su desarrollo. Usar la mayor dosis a mayor presión de plaga. 	<ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>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 intrucciones dadas. Si se requiere mayor información Comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.</p>	<p>CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Cultivo</th> <th colspan="2">Plaga</th> <th rowspan="2">Dosis (kg/ha)</th> <th rowspan="2">P.C. (Días)</th> <th rowspan="2">LMR (ppm)</th> </tr> <tr> <th>Nombre común</th> <th>Nombre científico</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vid</td> <td>Oídium</td> <td><i>Erysiphe necator</i></td> <td>0.6 - 0.8</td> <td>14</td> <td>5.0¹ 2.0²</td> </tr> </tbody> </table> <p>P.C: Periodo de carencia LMR: Límite Máximo de Residuos</p>	Cultivo	Plaga		Dosis (kg/ha)	P.C. (Días)	LMR (ppm)	Nombre común	Nombre científico	Vid	Oídium	<i>Erysiphe necator</i>	0.6 - 0.8	14	5.0 ¹ 2.0 ²	<p>1 Boscalid 2 Pyraclostrobin</p>
Cultivo	Plaga		Dosis (kg/ha)	P.C. (Días)		LMR (ppm)													
	Nombre común	Nombre científico																	
Vid	Oídium	<i>Erysiphe necator</i>	0.6 - 0.8	14	5.0 ¹ 2.0 ²														