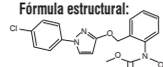


HOJA INFORMATIVA OPERA 250 ml

44.1 cm ancho

9.5 cm alto

4.9 cm	4.9 cm	4.9 cm	4.9 cm	4.9 cm	4.9 cm	4.9 cm	4.9 cm	4.9 cm																																																
<p style="text-align: center;">"LEA LA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"</p> <h2 style="text-align: center;">Headline® Pro</h2> <p style="text-align: center;">FUNGICIDA AGRICOLA Concentrado Emulsionable (EC)</p> <p>COMPOSICION: Pyraclostrobin 250.00 g/L (23.8% p/p) Aditivos hasta completar 1.00 L (c.s.p. 100% p/p)</p> <p style="text-align: center;">Reg. PQUA N° 198 – SENASA</p> <p>Nombre químico (IUPAC): methyl {2-[1-(4-chlorophenyl)pyrazol-3-yloxyethyl]phenyl} (methoxy)carbamate</p> <p>Fórmula estructural:</p>  <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Propiedades físicas y químicas del producto formulado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Color</td> <td>Amarillo Oscuro</td> </tr> <tr> <td>Estado físico</td> <td>Líquido</td> </tr> <tr> <td>Olor</td> <td>Aromático</td> </tr> <tr> <td>pH agua pura [0.1%]</td> <td>6.0</td> </tr> <tr> <td>Densidad (20°C) g/cm3</td> <td>1.052</td> </tr> <tr> <td>Estabilidad de la Emulsión (después de 24 horas)</td> <td>No sedimentos, no cremosidad</td> </tr> <tr> <td>Inflamabilidad(°C)</td> <td>Temperatura de autoignición 425</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">NO EXPLOSIVO – NO INFLAMABLE – NO CORROSIVO</p> <p style="text-align: center;"> IRRITANTE</p> <p style="text-align: center;">© Marca Registrada BASF</p>	Propiedades físicas y químicas del producto formulado		Color	Amarillo Oscuro	Estado físico	Líquido	Olor	Aromático	pH agua pura [0.1%]	6.0	Densidad (20°C) g/cm3	1.052	Estabilidad de la Emulsión (después de 24 horas)	No sedimentos, no cremosidad	Inflamabilidad(°C)	Temperatura de autoignición 425	<p>PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN</p> <p>- HEADLINE®PRO es moderadamente irritante a la piel: evitar contacto con la piel y la ropa. Es moderadamente irritante a los ojos: causa irritación moderada a los ojos.</p> <ul style="list-style-type: none"> No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Durante la manipulación y aplicación hacer uso de guantes, mascarilla, botas, careta de protección, gafas y ropa protectora. Utilice ropa protectora para ingresar a la zona tratada en las 24 primeras horas después de la aplicación. Durante la aplicación, como con todos los agroquímicos, evitar el contacto directo con el producto. Peligroso si es inhalado, evite respirar la aspersión. Después de la aplicación, lavarse bien, bañarse y cambiarse de ropa y lavarla antes de volver a usarla. El producto debe ser transportado debidamente embalado y nunca con alimentos, bebidas, medicinas de uso humano y/o animal, ni forrajes. Consérvese el producto en envases originales, herméticamente cerrados. Debe ser almacenado en lugares con llave, bajo techo y manipularse con cuidado. Usar solamente el producto que viene en envases originales 	<p>PRIMEROS AUXILIOS: Grupo Químico: Estrobilurinas</p> <p>Indicaciones generales: Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta. Quite se inmediatamente la ropa contaminada. En caso de malestar: Solicitar atención médica. Mostrar al médico el envase, la etiqueta y/o la Ficha de Datos de Seguridad.</p> <p>Tras inhalación: Reposo, respirar aire fresco, buscar ayuda médica. Tras contacto con la piel: En caso de contacto con la piel, lávese inmediatamente con abundante agua y jabón. En caso de irritación, acuda al médico. Tras contacto con los ojos: Lavar los ojos afectados con agua en chorro, durante por lo menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Consultar con un oftalmólogo.</p> <p>Tras ingestión: Lavar inmediatamente la boca y beber posteriormente abundante agua, buscar ayuda médica. Provocar el vómito, sólo por indicación del Centro de Toxicología o del médico. No provocar nunca el vómito o suministrar algo por la boca, cuando la persona afectada está inconsciente o padece convulsiones.</p> <p>Indicaciones para el médico: Tratamiento sintomático (descontaminación, funciones vitales), no es conocido ningún antídoto específico.</p> <p style="text-align: center;">TELEFONO PARA EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS CICOTOX: 0800-1-3040 (línea gratuita) BASF Peruana S.A. : 513 2505 EsSalud en Línea: 411 8000</p>	<p>CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS Y ROPA DE PROTECCIÓN Protección de las vías respiratorias: Protección de las vías respiratorias en caso de formación de gases/vapor. Protección de las vías respiratorias en caso de ventilación insuficiente. Filtro para gas para gases/vapores orgánicos (punto de ebullición > 65 °C, p.ej. EN 14387 tipo A). Protección de las manos: Guantes de protección adecuados resistentes a productos químicos (EN 374) y también para un contacto directo y a largo plazo (recomendación: índice de protección 6; correspondiente a > 480 minutos de tiempo de permeabilidad según EN 374); por ej. de caucho de nitrilo (0,4 mm), caucho de cloropreno (0,5 mm), cloruro de polivinilo (0,7 mm), entre otros.</p> <p>Protección de los ojos: Gafas protectoras con protección lateral (gafas con montura)(EN 166)</p> <p>Protección de la piel y cuerpo: Seleccionar la protección corporal dependiendo de la actividad y de la posible exposición, p.ej. delantal, botas de protección, traje de protección resistente a productos químicos (según EN 14605 en caso de salpicaduras o bien EN ISO 13982 en caso de formación de polvo)</p> <p>Medidas específicas de Higiene: Quite se inmediatamente la ropa contaminada. Guardar por separado la ropa de trabajo. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Durante el trabajo no comer, beber, fumar, inhalar. Lavarse las manos y/o cara antes de las pausas y al finalizar el trabajo.</p>	<p>INSTRUCCIONES PARA SU MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO MANIPULACION Medidas Técnicas: Para la manipulación de productos fitosanitarios en envases destinados al usuario final, se han de tener en consideración las recomendaciones de uso. Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta. Se recomienda llevar indumentaria de trabajo cerrada. Protección de Fuego y Explosión: El producto es combustible. Los vapores pueden formar una mezcla inflamable con el aire. Evitar la acumulación de cargas electrostáticas. Mantener alejado de fuentes de ignición. Extintor accesible. Precauciones/Orientaciones para el manejo seguro: Almacenar y utilizar el producto de forma reglamentaria, no se requieren medidas especiales. Buena aireación/ventilación del almacén y zonas de trabajo.</p> <p>ALMACENAMIENTO Medidas Técnicas: Estabilidad durante el almacenamiento: Periodo de almacenamiento: 24 Meses Proteger de temperaturas inferiores a: 10 °C El producto envasado debe estar protegido frente a temperaturas inferiores a las indicadas. Proteger de temperaturas superiores a: 40 °C Alteración irreversible en caso de exposición a altas temperaturas.</p> <p>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.</p>	<p>Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de, al menos 05 metros. 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. En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue el envase vacío y triple lavado al programa Campo Limpio.</p> <p>ADVERTENCIA: Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para contener alimentos o agua para consumo.</p> <p>GENERALIDADES HEADLINE®PRO es un fungicida de acción preventiva, erradicante y antiesporulante usado para combatir los patógenos indicados en el cuadro de usos. HEADLINE®PRO actúa bloqueando el abastecimiento de energía de la célula del hongo, y así sus funciones vitales posteriores, las estructuras de propagación del hongo permanecen inmóviles a los pocos segundos de entrar en contacto con el pyraclostrobin. Actúa a nivel de los tejidos tratados, en las hojas se transloca de una cara a otra (translaminar) acumulándose en la cutícula.</p>	<p style="text-align: center;">CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO CUADRO DE DOSIFICACIONES</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Cultivo</th> <th colspan="2">Enfermedad</th> <th colspan="2">Dosis</th> <th rowspan="2">PC*</th> <th rowspan="2">LMR**</th> </tr> <tr> <th>Nombre común</th> <th>Nombre técnico</th> <th>L/ha</th> <th>mL/cil</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cebolla</td> <td>Mildiu</td> <td><i>Peronospora destructor</i></td> <td>0.6</td> <td>370</td> <td>7</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>Mandarina</td> <td>Botrytis</td> <td><i>Botrytis cinerea</i></td> <td>0.4-0.5</td> <td>40-50</td> <td>14</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>Mango</td> <td>Colletotrichum</td> <td><i>Colletotrichum gloeosporioides</i></td> <td>0.5</td> <td>-</td> <td>7</td> <td>0.05</td> </tr> </tbody> </table> <p>* PC: Periodo de carencia (días) ** LMR Límite máximo de residuos (ppm) En cultivos de exportación atenerse a las exigencias del país destino.</p> <p>PREPARACIÓN DE LA MEZCLA HEADLINE®PRO se aplica en solución con agua. Llenar el tanque o cilindro hasta la mitad de su capacidad con agua, agregar la dosis recomendada, completar con agua y agitar hasta lograr una mezcla homogénea. Agitar la mezcla antes de llenar los equipos de aplicación. Puede ser aplicado con pulverizadores manuales de palanca, estacionarios o accionados por tractores. Los pulverizadores deben de estar en buen estado y ser calibrados antes de ser usados. FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN Aplicar el producto en programas de rotación de productos con diferentes mecanismos de acción. Cebolla: HEADLINE®PRO se debe aplicar a los 14 días después de la primera aplicación, cuando las condiciones del ambiente sean favorables para el desarrollo de la enfermedad.</p>	Cultivo	Enfermedad		Dosis		PC*	LMR**	Nombre común	Nombre técnico	L/ha	mL/cil	Cebolla	Mildiu	<i>Peronospora destructor</i>	0.6	370	7	0.2	Mandarina	Botrytis	<i>Botrytis cinerea</i>	0.4-0.5	40-50	14	1.0	Mango	Colletotrichum	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	0.5	-	7	0.05	<p>Mandarina: HEADLINE®PRO se debe aplicar en estado de floración temprana y repetir la aplicación en post floración, cuando las condiciones del ambiente sean favorables para el desarrollo de la enfermedad. Mango: Efectuar las aplicaciones de HEADLINE®PRO en el periodo de fructificación, cuando los frutos estén en proceso de maduración - momento crítico para la presencia de Colletotrichum - realizar la última aplicación 30 días antes de la cosecha, es recomendable efectuar buena cobertura de aplicación sobre los frutos. Emplear 02 aplicaciones por campaña como máximo, considerando una campaña al año. MODDO DE ACCION: Pyraclostrobin pertenece al grupo de las strobilurinas, las cuales inhiben la respiración mitocondrial como resultado de un bloqueo del transporte de electrones de la ubihidroquinona hacia el citocromo c. Esto trae como consecuencia una reducción de la energía en forma de ATP la cual es la base de todos los procesos dentro del hongo. De esta forma, tiene una acción preventiva, curativa y erradicante.</p> <p>MECANISMO DE ACCIÓN: Pyraclostrobin tiene acción translaminar, se transloca de una cara a otra, y se redistribuye localmente formando depósitos adheridos a la cera de la cutícula proporcionando resistencia al lavado.</p> <p>COMPATIBILIDAD: HEADLINE®PRO puede aplicarse en mezcla con la mayoría de plaguicidas, excepto los de reacción alcalina, sin embargo se recomienda realizar mezclas preliminares para evaluar la compatibilidad física, química y biológica de los productos.</p> <p>PERIODO DE REINGRESO: Se recomienda no reingresar antes de 24 horas de realizado el tratamiento.</p>	<p>FITOTOXICIDAD: No se han reportado efectos tóxicos en el cultivo recomendado.</p> <p>EFFECTO SOBRE OTROS CULTIVOS/CULTIVOS SUCESIVOS: No han sido reportados efectos sobre otros cultivos/cultivos sucesivos.</p> <p>RECOMENDACIONES PARA EL LAVADO DE EQUIPOS DE APLICACIÓN: Para la limpieza del equipo es importante que el operador utilice equipo de protección personal durante el proceso y que siga las siguientes recomendaciones de lavado: Llene el tanque del equipo con agua, agite bien el contenido. Aplique la mezcla de agua en un terreno baldío, zona de lavado de equipos, lejos de personas (especialmente niños), construcciones, cultivos, animales y fuentes de agua. Repita el proceso al menos 2 veces más. Remueva los filtros y boquillas, límpielos sumergiéndolos en un recipiente con agua. Nunca sople los filtros ni boquillas. Limpie el exterior del equipo. Destine un trapo o una esponja sólo para este propósito.</p> <p>CAPACIDAD Y CLASE DE ENVASE: Envase plástico Polietileno de alta densidad. Capacidad: 1L y 250 mL.</p> <p>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 aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas".</p>
Propiedades físicas y químicas del producto formulado																																																								
Color	Amarillo Oscuro																																																							
Estado físico	Líquido																																																							
Olor	Aromático																																																							
pH agua pura [0.1%]	6.0																																																							
Densidad (20°C) g/cm3	1.052																																																							
Estabilidad de la Emulsión (después de 24 horas)	No sedimentos, no cremosidad																																																							
Inflamabilidad(°C)	Temperatura de autoignición 425																																																							
Cultivo	Enfermedad		Dosis		PC*	LMR**																																																		
	Nombre común	Nombre técnico	L/ha	mL/cil																																																				
Cebolla	Mildiu	<i>Peronospora destructor</i>	0.6	370	7	0.2																																																		
Mandarina	Botrytis	<i>Botrytis cinerea</i>	0.4-0.5	40-50	14	1.0																																																		
Mango	Colletotrichum	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	0.5	-	7	0.05																																																		
	 <p style="text-align: center;">MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO</p>																																																							
																																																								