

PRODUCTOS FITOSANITARIOS  
FICHA TECNICA

## LOBYTO 10% EC

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO:</b>	LOBYTO 10% EC
<b>FABRICANTE:</b>	PROFICOL
<b>GRUPO:</b>	Fungicidas
<b>CULTIVOS (para los que está formulado):</b>	Ornamentales, sandía, melón, pepino, manzana, pera, etc.
<b>INGREDIENTE ACTIVO:</b>	PENCONAZOL
<b>FORMULACION:</b>	Emulsión concentrada que contiene 100 g de ingrediente activo por litro de producto comercial.
<b>GRUPO QUIMICO:</b>	TRIAZOLES
<b>MECANISMO DE ACCION:</b>	Lobyto es rápidamente absorbido por la planta y actúa en el momento de la penetración y de la formación de haustorios de los hongos patógenos. Lobyto detiene el desarrollo de los hongos interfiriendo con la biosíntesis de los esteroides de la membrana celulares del patógeno
<b>MODO DE ACCION:</b>	Lobyto es un fungicida sistémico a base de penconazole para la prevención y el control de la roya ( <i>Uromyces</i> sp) en el cultivo de la abichuela y del mildew polvoso u oídio ( <i>Oidium</i> sp) en rosas.
<b>APLICACIÓN:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vierta la cantidad recomendada del producto en el respectivo tanque de mezcla a medio llenar. Agregue agua hasta alcanzar la cantidad recomendada, agite continuamente.</li> <li>• Se debe aclarar que se trata de un producto perteneciente a la familia de los triazoles por ende se recomienda realizar las respectivas aplicaciones a temperaturas adecuadas no más de 25 °C y observado posibles temperaturas posteriores a la aplicación. Los pH recomendados para triazoles va en rango de 5 - 5.5</li> </ul>
<b>PROBLEMAS QUE CONTROLA:</b>	Combate enfermedades como oídio, royas etc.
<b>COMPATIBILIDAD DE PRODUCTO:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Es compatible con la mayoría de insecticidas y Fungicidas.</li> <li>• Es compatible con la mayoría de productos agroquímicos de reacción neutra.</li> <li>• Es indispensable realizar ensayos de compatibilidad.</li> </ul>

## DOSIFICACION Y RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	MODO DE USO
		cc/l	
<b>ORNAMENTALES</b> Rosa, Gypsophila, clavel, etc.	Oidio ( <i>oidium sp</i> )	0.3-0.5 cc/l	Aplicación en el lapso de 7 a 14 días
<b>CUCURBITACEAS</b> Melon, Sandía, Pimiento	Cenicilla ( <i>Oidium sp. Erysiphe sp.</i> )	0.25 a 0.30 cc/l	Aplicación en el lapso de 14 días
<b>FRUTALES</b> Durazno, Manzano, Peral, tomate de árbol	Cenicilla ( <i>Oidium sp.</i> )	0.30-0.50 cc/l	Aplicación en el lapso de 14 días
<b>LEGUMINOSAS</b> Soya, fréjol, arveja	Cenicilla ( <i>Oidium sp.</i> ) Royas ( <i>Uromyces sp</i> )	0.30-0.50 cc/l	Aplicación en el lapso de 7 a 14 días

### RECOMENDACIONES EN CASO DE INTOXICACION (MODERADAMENTE TOXICO, CATEGORIA IV)

**Inhalación:** Llevar a la persona afectada a un lugar fresco y bien ventilado. Mantenerlo abrigado y protegido del frío. Como precaución acudir a un médico.

**Contacto con la piel:** Retirar toda la ropa contaminada y lavar las zonas de cuerpo afectadas con abundante agua y jabón, incluyendo el pelo y las uñas. Llamar de inmediato a un médico si las molestias persisten .

**Contacto con los ojos:** Lavar los ojos con agua limpia durante al menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Acudir a un médico si las molestias persisten.

**Ingestión:** Acudir al médico inmediatamente. Mostrar el envase, su etiqueta o esta Hoja de seguridad. No provocar el vómito. En caso que el afectado este inconsciente, no administrar nada por la boca y mantenerlo acostado de lado.

**Antídoto:** No se conoce antídoto específico. Aplicar terapia sintomática.

## EMPAQUE Y PRESENTACION

EMPAQUE	PRESENTACION
BOTELLAS	1 LT.