

# TanKing

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

<b>CLASE</b>	Fungicida Agrícola
<b>INGREDIENTES ACTIVOS</b>	Cymoxanil.....80g/kg Mancozeb.....640 g/kg
<b>GRUPOS QUÍMICOS</b>	Cymoxanil: Cianocetamidas – oximes Mancozeb: Dithiocarbamato
<b>FORMULACIÓN</b>	Polvo Mojable (WP)
<b>DISTRIBUIDOR</b>	Sociedad Anónima FAUSTO PIAGGIO
<b>N° REGISTRO</b>	PQUA N° 400 – SENASA
<b>TITULAR DE REGISTRO</b>	Sociedad Anónima FAUSTO PIAGGIO
<b>TOXICIDAD</b>	Etiqueta con franja de color <b>Azul</b> Ligeramente peligroso. Cuidado

<b>MECANISMO Y MODO DE ACCIÓN</b>	<p><b>TANKING</b> es un fungicida curativo – preventivo a base de cymoxanil y mancozeb, los cuales pertenecen a los grupos químicos: cianoacetamidas-oximas y dithiocarbamatos, respectivamente.</p> <p><b>TANKING</b> tiene acción sistémica y de contacto.</p>
-----------------------------------	--

### CUADRO DE USOS

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS		P.C días	L.M.R ppm
	Nombre común	Nombre científico	Kg/cil200L	Kg/ha		
Cebolla	Mildiu	<i>Peronospora destructor</i>	0.45 – 0.5	-	7	0.5* 1.0**
Tomate	Hielo fungoso o rancha	<i>Phytophthora infestans</i>	0.5 – 0.75	-	8	0.05
Papa	Hielo o rancha	<i>Phytophthora infestans</i>	0.5 – 0.75	-	7	0.01* 0.3**
Pimiento	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	0.4	-	7	0.05* 5**
Vid	Mildiu	<i>Plasmopara viticola</i>	-	2 – 2.5	28	2.0* 5.0**

**P.C.:** Período de carencia  
 \*Cymoxanil \*\* Mancozeb

**LMR:** Límite máximo de residuos

<b>INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO</b>	<p>Agregue <b>TANKING</b> según el cuadro de dosis y usos. Disolver previamente <b>TANKING</b> en un balde con agua, mezclar hasta que no quede ningún grumo y la mezcla sea homogénea, luego esta solución se lleva al cilindro o mochila según sea el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, se agita y se procede a la aplicación.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Aplicar a primeras horas de la mañana o por la tarde, sin viento fuerte ni rocío en la superficie de la planta.</li> <li>-Usar equipo de protección personal durante la manipulación, mezcla y aplicación del producto.</li> <li>-Asegurar que la aplicación del producto sea uniforme, verificando que los equipos de aplicación se encuentren debidamente calibrados.</li> <li>-Rotar con productos de diferente modo de acción para evitar el desarrollo de resistencia de la plaga objetivo.</li> </ul>
<b>FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN</b>	<p>Aplicar al observar los primeros síntomas o cuando las condiciones medioambientales sean favorables para el desarrollo de la enfermedad. Repetir la aplicación en caso de reinfección. Se recomienda 1 a 2 aplicaciones por campaña. Rotar con plaguicidas de diferente grupo químico entre aplicaciones.</p>
<b>PERIODO DE REINGRESO</b>	<p>No ingrese a las áreas tratadas durante 24 horas posteriores a la aplicación.</p>
<b>COMPATIBILIDAD</b>	<p>Es compatible con la mayoría de insecticidas, fungicidas e insumos comunes usados en los diferentes cultivos, excepto con los de reacción alcalina.</p>
<b>FITOTOXICIDAD</b>	<p>No es fitotóxico si se aplica a las dosis recomendadas.</p>
<b>MANEJO Y DISPOSICION DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS</b>	<p>Después de usar el contenido, destruya este envase y deposítelo en un lugar destinado por las autoridades locales para este fin.</p>
<b>TELÉFONOS DE EMERGENCIA</b>	<p>           ESSALUD EN LÍNEA: 411-8000 (opción 4)            CISPROQUIM: 0800-50847            SOCIEDAD ANONIMA FAUSTO PIAGGIO: 464-2222            CETOX: 080071911 (línea gratuita)         </p>