



上海源叶生物科技有限公司  
Shanghai yuanye Bio-Technology Co., Ltd  
电话: 021-61312973 传真: 021-55068248  
网址: www.shyuanye.com  
邮箱: shyysw@sina.com

产品名称: 吡噻菌胺

产品别名: Pentyopyrad; MTF-753

**生物活性:**

<b>Description</b>	Pentyopyrad(MTF-753) is a carboxamide fungicide used to control a broad spectrum of diseases on large variety of corps; inhibits fungal respiration by binding to mitochondrial respiratory complex II.																				
	<b>In Vitro:</b>  <b>DMSO : ≥ 26 mg/mL (72.34 mM)</b>  * "≥" means soluble, but saturation unknown.																				
	<table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">Preparing Stock Solutions</th><th>Solvent / Mass Concentration</th><th>1 mg</th><th>5 mg</th><th>10 mg</th></tr></thead><tbody><tr><td>1 mM</td><td>2.7823 mL</td><td>13.9117 mL</td><td>27.8234 mL</td></tr><tr><td>5 mM</td><td>0.5565 mL</td><td>2.7823 mL</td><td>5.5647 mL</td></tr><tr><td>10 mM</td><td>0.2782 mL</td><td>1.3912 mL</td><td>2.7823 mL</td></tr></tbody></table>				Preparing Stock Solutions	Solvent / Mass Concentration	1 mg	5 mg	10 mg	1 mM	2.7823 mL	13.9117 mL	27.8234 mL	5 mM	0.5565 mL	2.7823 mL	5.5647 mL	10 mM	0.2782 mL	1.3912 mL	2.7823 mL
Preparing Stock Solutions	Solvent / Mass Concentration	1 mg	5 mg	10 mg																	
	1 mM	2.7823 mL	13.9117 mL	27.8234 mL																	
5 mM	0.5565 mL	2.7823 mL	5.5647 mL																		
10 mM	0.2782 mL	1.3912 mL	2.7823 mL																		
<b>Solvent&amp;Solubility</b>	*请根据产品在不同溶剂中的溶解度选择合适的溶剂配制储备液。一旦配成溶液, 请分装保存, 避免反复冻融造成的产品失效。																				
	储备液的保存方式和期限 -80°C, 6 months; -20°C, 1 month。-80°C 储存时, 请在 6 个月内使用, -20°C 储存时, 请在 1 个月内使用。																				
	<b>In Vivo:</b>  请根据您的实验动物和给药方式选择适当的溶解方案。以下溶解方案都请先按照 In Vitro 方式配制澄清的储备液, 再依次添加助溶剂:  ——为保证实验结果的可靠性, 澄清的储备液可以根据储存条件, 适当保存; 体内实验的工作液, 建议您现用现配, 当天使用; 以下溶剂前显示的百分比是指该溶剂在您配制终溶液中的体积占比; 如在配制过程中出现沉淀、析出现象, 可以通过加热和/或超声的方式助溶  1.请依序添加每种溶剂: 10% DMSO→40% PEG300 →5% Tween-80 → 45% saline  Solubility: ≥ 2.08 mg/mL (5.79 mM); Clear solution  此方案可获得 ≥ 2.08 mg/mL (5.79 mM, 饱和度未知) 的澄清溶液。  以 1 mL 工作液为例, 取 100 μL 20.8 mg/mL 的澄清 DMSO 储备液加到 400 μL PEG300 中, 混合均匀, 向上述体系中加入 50 μL Tween-80, 混合均匀; 然后继续加入 450 μL 生理盐水定容至 1 mL。  2.请依序添加每种溶剂: 10% DMSO→ 90% (20% SBE-β-CD in saline)  Solubility: ≥ 2.08 mg/mL (5.79 mM); Clear solution  此方案可获得 ≥ 2.08 mg/mL (5.79 mM, 饱和度未知) 的澄清溶液。  以 1 mL 工作液为例, 取 100 μL 20.8 mg/mL 的澄清 DMSO 储备液加到 900 μL 20% 的 SBE-β-CD 生理盐水溶液中, 混合均匀。  3.请依序添加每种溶剂: 10% DMSO →90% corn oil  Solubility: ≥ 2.08 mg/mL (5.79 mM); Clear solution  此方案可获得 ≥ 2.08 mg/mL (5.79 mM, 饱和度未知) 的澄清溶液, 此方案不适用于实验周期在半个月以上的实验。  以 1 mL 工作液为例, 取 100 μL 20.8 mg/mL 的澄清 DMSO 储备液加到 900 μL 玉米油中, 混合均匀。																				



上海源叶生物科技有限公司  
Shanghai yuanYe Bio-Technology Co., Ltd  
电话: 021-61312973 传真: 021-55068248  
网址: [www.shyuanye.com](http://www.shyuanye.com)  
邮箱: [shyysw@sina.com](mailto:shyysw@sina.com)

<b>References</b>	<p>[1]. Ceballos-Alcantarilla E, et al. Haptens, bioconjugates, and antibodies for pентиopyrad immunosensing. Analyst. 2014 Nov 7;139(21):5358-61.</p> <p>[2]. Qian L, et al. Effects of pентиopyrad on the development and behaviour of zebrafish in early-life stages. Chemosphere. 2019 Jan;214:184-194.</p>



# 源叶生物