

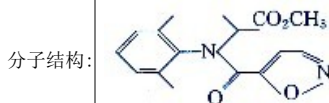


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击94343-58-5, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:94343-58-5 基本信息

中文名:	抑霉威
英文名:	N-异恶唑5-基羰基-N-(2, 6-二甲苯基)-消旋-丙氨酸甲酯
别名:	methyl, N-isoxazol-5-ylcarbonyl-N-(2, 6-二甲基phenyl)-DL-alaninate



分子式: C₁₆H₁₈N₂O₄

分子量: 302.3251

CAS登录号: 94343-58-5

物理化学性质

性质描述:	<p>抑霉威(94343-58-5)的性状:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、无色结晶粉末, 熔点94~95℃, 2、无固有的难闻气味。 3、20℃蒸气压低于13.3 μPa。 4、在水中溶解度低, 20℃水中浓度为0.18mg/ml, 易溶或极易溶于大多数有机溶剂。
-------	--

CAS#94343-58-5化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

供应商信息已更新, 请登录爱化学 CAS No. 94343-58-5 查看
若您是此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

其他信息

产品应用:	<p>抑霉威(94343-58-5)的用途:</p> <p>LAB149202F是异恶唑基-羧基酰胺苯胺结构的一个新的内吸杀菌剂, 能被植物的根部和叶部同时吸收, 在植株内部, 活性物质有向顶性的传导。</p> <p>防治对象:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、防治由卵菌纲真菌而引起的空气传染病和土源疾病有很高的药效与长效, 其中对疫霉菌、腐霉菌、单轴霉、盘梗霉、拟霜霉病及霜霉属病真菌有特别好的防治。 2、用作种子处理、叶面施用或经土壤施于葡萄、水果、蔬菜以及在园艺植物上时, 作物适应性很好, 不产生药害。 3、可以防治葡萄霜霉病、向日葵霜霉病、马铃薯晚疫病、豌豆猝倒病及棉花立枯病。
生产方法及其他:	<p>抑霉威(94343-58-5)的使用方法:</p> <p>种子处理、叶面喷雾和土壤处理。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、空气传染病的防治 在葡萄、蔬菜以及园艺植物等作物上, 由卵菌所引起空气传染病, 用LAB149, 202F易于防治。 <ul style="list-style-type: none"> (1)防治葡萄霜霉病、马铃薯晚疫病、向日葵霜霉病。用0.25g/L喷雾可防治葡萄霜霉病、向日葵霜霉病和马铃薯晚疫病, LAB149202F对葡萄霜霉病有较长的残效期。 (2)在病害严重的情况下, 以250gai/hm²的LAB149202F剂量, 可以使马铃薯产量有很大的增加, 类似情况是

防治鳄梨的茎腐病和硬花甘蓝的霜霉病等，都得到成功的防治。LAB149202F的活性很高，所以对卵菌引起的空气传染的一些病害防治很有效。

2、防治土壤传播病害：引起的苗立枯病的原因主要是由于松苗猝倒病菌的土壤传染。卵菌引起的土壤疾病，用LAB149202F进行种子处理或土壤浸透可得到有效的防治。植物有良好的适应性而没有药害影响。

(1) 豌豆苗立枯病。100kg种子施药25g(有效成分)，进行种子处理以防治豌豆苗立枯棉花苗立枯病。

(2) 用12.5g(有效成分)/100kg种子进行种子处理，防治棉花苗立枯病。

(3) 青椒根腐病。以0.25gai/L剂量，100ml/株，浸淋土壤两次。

相关化学品信息

[94279-13-7](#) [94022-98-7](#) [94157-97-8](#) [3\[3-\[2-\(4-氰基苯基\)乙酰氨基\]-4-\(甲基氨基\)-N-\(吡啶-2-基\)苯甲酰基\]丙酸乙酯](#) [94199-72-1](#) [947533-53-1](#) [94737-80-1](#) [947601-94-7](#) [94381-17-6](#) [6-氯咪唑\[1,2-A\]嘧啶](#) [94442-09-8](#) [94159-14-5](#) [94087-94-2](#) [94442-14-5](#) [94445-20-2](#) [94291-46-0](#) [947499-03-8](#) [94615-68-6](#) [94313-89-0](#) [苯亚甲基苯乙酮](#) [94246-81-8](#) [2,5-二氯-3-碘吡啶](#) [94361-07-6](#) [941-63-9](#) [944581-01-5](#) [94408-76-1](#) [94042-74-7](#) [944-21-8](#) [94772-00-6](#) [94109-08-7](#)

生成时间2021/1/30 3:25:58