

[19]中华人民共和国国家知识产权局

[51]Int. Cl⁶

A01N 47/24

//(A01N47/24, 43: 40)

[12] 发明专利申请公开说明书

[21] 申请号 97197536.1

[43]公开日 1999年9月15日

[11]公开号 CN 1228677A

[22]申请日 97.8.21 [21]申请号 97197536.1

[30]优先权

[32]96.8.30 [33]DE [31]19635079.4

[86]国际申请 PCT/EP97/04541 97.8.21

[87]国际公布 WO98/08385 德 98.3.5

[85]进入国家阶段日期 99.2.26

[71]申请人 巴斯福股份公司

地址 联邦德国路德维希港

[72]发明人 B·穆勒 H·萨特尔 E·阿默曼

G·洛伦茨 S·斯特拉斯曼 M·谢勒

K·谢尔伯格

J·里耶德克尔

[74]专利代理机构 中国国际贸易促进委员会专利商标事务所

代理人 吴亦华

权利要求书 2 页 说明书 11 页 附图页数 0 页

[54]发明名称 杀真菌混合物

[57]摘要

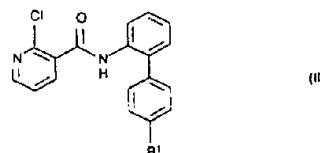
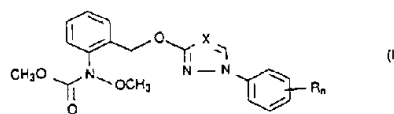
本发明提供了一种杀真菌混合物,它包括增效有效量的活性成分:

a)式 I 的氨基甲酸酯或其盐或其加合物:

其中 X 为 CH 或 N, n 为 0, 1 或 2, 且 R 为卤素, C₁-C₄-烷基 或 C₁-C₄ 卤代烷基, 如果 n 为 2, 各 R 基团可以不同, 和

b)式 II 的 N-酰苯胺或其盐或其加合物:

其中 R¹是氟或氯。

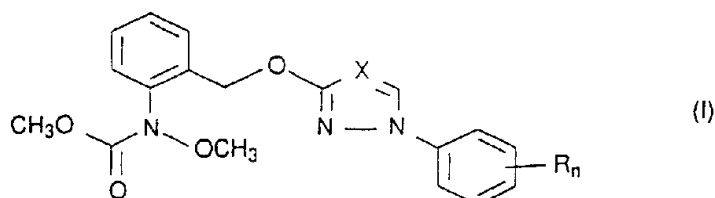


ISSN 1008-4274

权利要求书

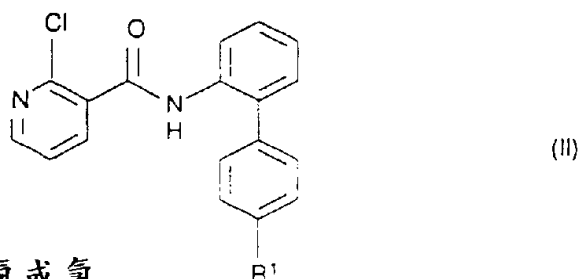
1. 一种杀真菌混合物，该混合物包括增效有效量的活性成分：

a) 式 I 的氨基甲酸酯或其盐或其加合物：



其中 X 为 CH 或 N，n 为 0，1 或 2，且 R 为卤素，C₁-C₄-烷基或 C₁-C₄ 卤代烷基，如果 n 为 2，各 R 基团可以不同，和

b) 式 II 的 N-酰苯胺或其盐或其加合物：



其中 R¹ 是氟或氯。

2. 根据权利要求 1 所述的杀真菌混合物，其特征在于，化合物 I 或其盐或加合物与化合物 II 的重量比为 10：1 - 0.05：2。

3. 一种防治有害真菌的方法，其特征在于，该方法包括用权利要求 1 中所述的化合物 I 或其盐或加合物和权利要求 1 中所述的化合物 II 处理有害真菌、它们的聚集地，或处理欲使其免受这些真菌侵染的植物、种子、土壤、表面，材料或空间。

4. 根据权利要求 3 的方法，其特征在于，权利要求 1 所述的化合物 I 或其盐或其加合物和权利要求 1 所述的化合物 II 通过同时即一起或分别的方式或者先后方式施用。

5. 根据权利要求 3 或 4 的方法，其特征在于，权利要求 1 所述的化合物

I 或其盐或其加合物的施用量为 0.01 - 2.5 kg/ha。

6. 根据权利要求 3 - 5 中任一项的方法，其特征在于，权利要求 1 所述的化合物 II 的施用量为 0.01 - 10 kg/ha。

7. 权利要求 1 的化合物 I 或其盐或其加合物在制备权利要求 1 中所述的杀真菌活性增效混合物中的应用。

8. 权利要求 1 的化合物 II 在制备权利要求 1 中所述的杀真菌活性增效混合物中的应用。

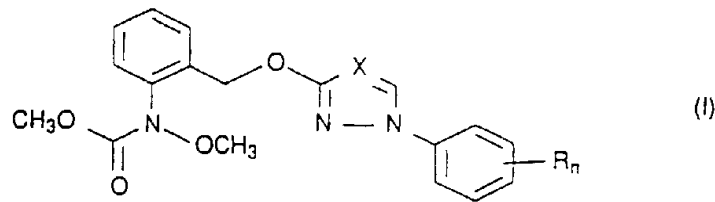
9. 根据权利要求 1 的组合物，该组合物调整成两部分，其中一部分包括分散在固体或液体载体中的权利要求 1 所述的式 I 化合物，而另一部分则包括分散在固体或液体载体中的权利要求 1 所述的式 II 化合物。

说明书

杀真菌混合物

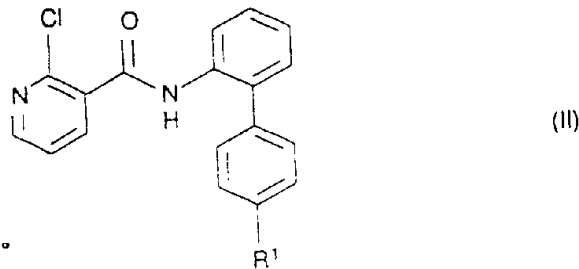
本发明涉及杀真菌混合物，该混合物包括增效有效量的活性成分：

a) 式 I 的氨基甲酸酯或其盐或其加合物：



其中 X 为 CH 或 N，n 为 0，1 或 2，且 R 为卤素，C₁-C₄-烷基或 C₁-C₄ 卤代烷基，如果 n 为 2，各 R 基团可以不同，和

b) 式 II 的 N-酰苯胺或其盐或其加合物：



其中 R¹ 是氟或氯。

此外，本发明还涉及用式 I 与 II 化合物的混合物防治有害真菌的方法，以及化合物 I 与化合物 II 在制备这种混合物方面的应用。

式 I 化合物、其制备以及它们抗有害真菌的活性已由文献公开 (WO 96/01,256 和 WO 96/01,258) 。

同样化合物 II 也是公知的 (EP-A 545 099,EP-A 589 301) 。

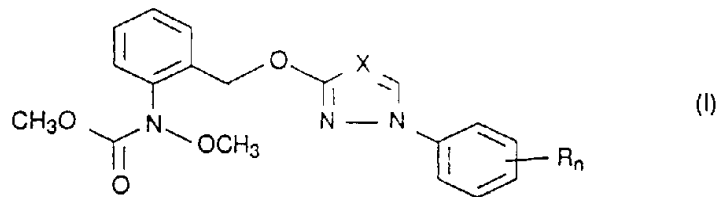
此外，DE 申请号 19 535 366.8 概要地描述了具有杀真菌性能的增效混合物，该混合物一方面包括抑制呼吸的化合物，另一方面包括一种通式的 N-酰苯胺衍生物，该通式包括本发明的化合物 II。本发明式 I 的氨基甲酸酯同样起抑制呼吸的作用。然而在 DE 申请号 19 535 366.8 中未描述包括氨基甲酸酯的混合物。

本发明的目的是提供具有改进的抗有害真菌作用并能减少活性成分施用总量的混合物 (增效混合物) ，以便减少施用量，并改善已知化合物 I

和 II 的作用谱。

为此，我们已经发现，本发明的这一目的可由本文开头所述的混合物实现。此外，我们还发现，与单独施用单一化合物的情形相比，通过同时（即一起或分别）施用化合物 I 和化合物 II，或者先后地施用化合物 I 和化合物 II 能够更好地防治有害真菌。

式 I 特别表示其中取代基的组合对应于下表中一行的氨基甲酸酯。



Nr.	X	R _n
I.1	N	2-F
I.2	N	3-F
I.3	N	4-F
I.4	N	2-Cl
I.5	N	3-Cl
I.6	N	4-Cl
I.7	N	2-Br
I.8	N	3-Br
I.9	N	4-Br
I.10	N	2-CH ₃
I.11	N	3-CH ₃
I.12	N	4-CH ₃

Nr.	X	R _n
I.13	N	2-CH ₂ CH ₃
I.14	N	3-CH ₂ CH ₃
I.15	N	4-CH ₂ CH ₃
I.16	N	2-CH(CH ₃) ₂
I.17	N	3-CH(CH ₃) ₂
I.18	N	4-CH(CH ₃) ₂
I.19	N	2-CF ₃
I.20	N	3-CF ₃
I.21	N	4-CF ₃
I.22	N	2,4-F ₂
I.23	N	2,4-Cl ₂
I.24	N	3,4-Cl ₂
I.25	N	2-Cl, 4-CH ₃
I.26	N	3-Cl, 4-CH ₃
I.27	CH	2-F
I.28	CH	3-F
I.29	CH	4-F
I.30	CH	2-Cl
I.31	CH	3-Cl
I.32	CH	4-Cl
I.33	CH	2-Br
I.34	CH	3-Br
I.35	CH	4-Br
I.36	CH	2-CH ₃
I.37	CH	3-CH ₃
I.38	CH	4-CH ₃
I.39	CH	2-CH ₂ CH ₃
I.40	CH	3-CH ₂ CH ₃
I.41	CH	4-CH ₂ CH ₃
I.42	CH	2-CH(CH ₃) ₂
I.43	CH	3-CH(CH ₃) ₂
I.44	CH	4-CH(CH ₃) ₂
I.45	CH	2-CF ₃
I.46	CH	3-CF ₃
I.47	CH	4-CF ₃
I.48	CH	2,4-F ₂
I.49	CH	2,4-Cl ₂
I.50	CH	3,4-Cl ₂

Nr.	X	R _n
I.51	CH	2-Cl, 4-CH ₃
I.52	CH	3-Cl, 4-CH ₃

其中特别优选化合物 I.12, I.23, I.32 和 I.38。

考虑到化合物 I 中包含的氮原子的碱性性质, 化合物 I 能够与无机或有机酸或与金属离子形成盐或加合物。

当制备混合物时, 优选采用纯净活性成分 I 和 II, 其中可以进一步混入其它对有害真菌或其它害虫(如昆虫, 螨虫或线虫)具有活性的成份, 或者还可混入具有除草或植物生长调节活性的成份或肥料。

化合物 I 与 II 的混合物, 或同时、联合或分别使用化合物 I 和 II, 以对广谱植物致病真菌具有杰出作用而著称, 特别是对子囊菌纲, 担子菌纲、藻状菌纲和半知菌纲类真菌。它们中的一些具有内吸作用, 因而可用作叶面和土壤作用杀真菌剂。

它们对各种作物和种子上的众多真菌有着格外重要的防治作用, 这些作物例如有棉花, 蔬菜类(如黄瓜, 菜豆, 蕃茄, 马铃薯和葫芦科), 大麦, 牧草, 燕麦, 香蕉, 咖啡, 玉米, 水果类, 稻, 黑麦, 大豆, 葡萄, 小麦, 观赏植物, 甘蔗。

它们特别适合于防治下列植物病原真菌: 禾谷类上的禾白粉菌(*Erysiphe graminis*)、葫芦科上的二孢白粉菌(*Erysiphe cichoracearum*)和苍耳单丝壳菌(*Sphaerotheca fuliginea*)、苹果上的苹果白粉病菌(*Podosphaera leucotricha*)、葡萄上的葡萄钩丝壳(*Uncinula necator*)、禾谷类上的柄锈菌(*Puccinia*)、棉花、稻和草坪上的丝核菌(*Rhizoctonia*)、禾谷类和甘蔗上的黑粉菌(*Ustilago*)、苹果上的苹果黑星菌(*Venturia inaequalis*)、禾谷类上的长蠕孢菌(*Helminthosporium*)、小麦上的颖枯病菌(*Septoria nodorum*)、草莓、蔬菜、观赏植物和葡萄上的灰霉菌(*Botrytis cinera*)、花生上的花生尾孢菌(*Cercospora arachidicola*)、小麦和大麦上的眼斑病菌(*Pseudocercospora herpotrichoides*)、稻上的稻梨孢(*Pyricularia oryzae*)、马铃薯和蕃茄上的致病疫霉(*Phytophthora infestans*)、葡萄上的葡萄生单轴霉(*Plasmopara viticola*)、啤酒花和黄瓜上的假尾孢属

(*Pseudocercospora*)、蔬菜和水果上的链格孢菌(*Alternaria*)、香蕉上的球腔菌属(*Mycosphaerella*)，以及镰刀菌(*Fusarium*)和轮枝孢菌(*Verticillium*)。

而且，它们可用于保护材料(如保护木材)免遭例如宛氏拟青霉之类的真菌侵害。

化合物 I 与 II 可以同时一起施用或分别施用，或者先后施用。在分别施用的情形下，其施用次序一般对防治的结果没有任何影响。

化合物 I 与 II 之间通常以 10: 1 - 0.025: 1，优选 5: 1 - 0.05: 1，特别是 1: 1 - 0.05: 1 的重量比使用。

本发明混合物的施用量，特别是对于大田农作物的情况下，一般为 0.01 - 8 kg/ha，优选 0.1 - 5 kg/ha，尤为 0.5 - 3.0 kg/ha，这取决于所希望的效果。

就化合物 I 而言，施用量为 0.01 - 2.5 kg/ha，优选 0.05 - 2.5 kg/ha，特别是 0.1 - 1.0 kg/ha。

相应地，就化合物 II 来说，施用量一般为 0.01 - 10 kg/ha，优选 0.05 - 5 kg/ha，特别是 0.05 - 2 kg/ha。

对于种子的处理而言，混合物的施用量一般为 0.001 - 250 g/kg 种子，优选 0.01 - 100 g/kg，特别是 0.01 - 50 g/kg。

如果要防治植物致病有害真菌，可以在植物播种之前或之后，或者在植物发芽之前或之后通过对种子、植物或土壤喷雾或撒粉来分别或联合施用化合物 I 与 II 或化合物 I 与 II 的混合物。

本发明的杀真菌增效混合物，或化合物 I 和 II，可以配制成例如现用型喷雾溶液，粉剂和悬浮剂形式，或高百分比的水、油或其它悬浮液或分散液、乳液，油分散液，糊剂，喷粉剂，撒播材料或颗粒剂的形式，并通过喷雾、弥雾、撒粉、撒播或浇注方式使用。使用方式取决于预定用途；在任何情况下都应当保证本发明混合物尽可能细微均匀地分散。

这些制剂采用本领域公知的方式如通过加入溶剂和/或载体制备。通常将这种加工制剂与惰性添加剂如乳化剂或分散剂混合。

合适的表面活性物质为下列酸的碱金属盐、碱土金属盐和铵盐：芳族磺酸例如木质素磺酸、苯酚磺酸、萘磺酸和二丁基萘磺酸，和脂肪酸，烷

基-和烷芳基磺酸, 烷基-, 月桂基醚-和脂肪醇硫酸, 以及硫酸化的十六烷基醇、十七烷基醇和十八烷基醇以及脂肪醇乙二醇醚的盐, 磺化的萘及其衍生物与甲醛的缩合产物, 萘或萘磺酸与苯酚和甲醛的缩合产物, 聚氧乙烯辛基苯酚醚, 乙氧基化的异辛基苯酚、辛基苯酚或壬基苯酚, 烷基苯酚聚乙二醇醚或三丁基苯基聚乙二醇醚, 烷芳基聚醚醇, 异十三烷基醇、脂肪醇/氧化乙烯缩合物, 乙氧基化蓖麻油, 聚氧乙烯烷基醚或聚氧丙烯烷基醚, 十二烷基醇聚乙二醇醚乙酸酯, 山梨醇酯, 木素亚硫酸盐废液或甲基纤维素。

粉剂、撒播物和喷粉剂可以通过混合或一同研磨化合物 I 或 II 或化合物 I 和 II 的混合物与固体载体来制备。

颗粒剂(例如包衣颗粒, 浸渍颗粒和均质颗粒)通常通过将活性成分结合到固体载体上来制备。

填料或固体载体是例如矿质土类如硅胶、硅酸、硅胶、硅酸盐、滑石、高岭土、石灰石、石灰、白垩、红玄武土、黄土、陶土、白云石、硅藻土、硫酸钙、硫酸镁、氧化镁、研碎的合成物质、肥料如硫酸铵、磷酸铵、硝酸铵、尿素, 以及植物源产物如谷类作物粉末、树皮、木材和坚果壳粉, 纤维素粉末或其它固体载体。

加工制剂通常包括 0.1 至 95 重量%, 优选 0.5 至 90 重量% 化合物 I 或 II 中的一种或化合物 I 和 II 的混合物。所用活性成分的纯度为 90% - 100%, 优选 95% - 100% (根据 NMR 或 HPLC 测定)。

化合物 I 或 II, 或其混合物, 或相应的加工制剂通过用杀真菌有效量的混合物, 或化合物 I 和 II (在分开施用情形下) 处理有害真菌、其聚集地或处理欲使其免受这些真菌侵染的植物、种子、土壤、表面, 材料或空间的方式施用。

施用可以在有害真菌侵染前或侵染后进行。

应用实施例

抗灰葡萄孢活性

将活性成分分别或一起在包含 70 重量% 环己酮, 20 重量% Nekanil[®] LN (Lutensol[®] AP6, 基于乙氧基化烷基酚的湿润剂(具有乳化和分散作用)) 和 10 重量% Emulphor[®] EL (Emulan[®] EL, 基于乙氧基化脂肪醇的乳化

剂)的混合物中配制成 10 % 乳剂, 加水稀释到所需浓度。

使辣椒幼苗栽培品种“Neusiedler Ideal Elite”良好生长至 4 - 5 叶阶段, 然后喷雾包含 80wt.% 活性成分和 20wt.% 乳化剂干物质的水悬液至滴流点。喷雾液层干燥后, 再喷洒灰葡萄孢真菌的分生孢子悬浮液, 然后置于 22 - 24 °C 的高大气湿度的培养室内。5 天后, 未处理对照组的病害已发展到所形成的叶面坏死覆盖了大部分叶面的程度。

通过测定侵染叶面面积的百分数进行评价。这些百分数换算成作用效力。作用效力(W)采用下述 Abbot 方程计算:

$$W = (1 - \alpha) \cdot 100/\beta$$

α 表示已处理植物真菌侵染的百分数, 和

β 表示未处理(对照组)植物真菌侵染的百分数

作用效力 0 表示处理植物的侵染程度与未处理对照组植物侵染程度相当; 作用效力 100 表示处理植物未被侵染。

采用 Colby 方程[R. S. Colby, 杂草(Weeds), 15, 20-22 (1967)]确定活性成分混合物的预期作用效力并与观测到的作用效力加以比较。

Colby 方程:

$$E = x + y - x \cdot y/100$$

其中:

E 表示使用浓度分别为 a 和 b 的成分 A 和 B 的混合物情况下的预期作用效力, 以未处理对照组的 % 表示

x 表示使用 a 浓度活性成分 A 情况下的作用效力, 以未处理对照组的 % 表示

y 表示使用 b 浓度活性成分 B 情况下的作用效力, 以未处理对照组的 % 表示

本发明混合物的增效作用由下面的试验来证实:

应用实施例

采用下面的化合物进行这些试验:

I.A 相当于本申请第 3 页表中的化合物 I.32

I.B 相当于本申请第 3 页表中的化合物 I.38

II.A 是权利要求 1 中其中 R¹ 是氯的式 II 化合物

II.B 是权利要求 1 中其中 R¹ 是氯的式 II 化合物

应用实施例 1

抗致病疫霉(*Phytophthora infestans*)的活性

使用由由 10 % 的活性成分、63 % 的环己酮和 27 % 的乳化剂组成的储备溶液制备的水悬浮液喷洒盆栽植物品种“Grosse Fleischtomate”的叶片至滴流。第二天，用致病疫霉的游动孢子水悬浮液感染这些叶片。然后将该植物置于 16 - 18 °C 水蒸汽饱和的培养室内。6 天后，未处理的但已感染的对照组植物的番茄凋萎病已经发展到可以目测侵染程度(%)的程度。

侵染叶面面积的百分数的目测值换算成作用效力(未处理对照组的%)。作用效力 0 表示与未处理对照组的侵染程度相同；作用效力 100 表示侵染程度是 0 %。

采用 Colby 方程[Colby, S.R. “计算除草组合物的增效和拮抗效应”(“Calculating synergistic and antagonistic responses of herbicide Combinations”) 杂草(Weeds), 15, 20-22 页(1967)]确定活性成分混合物的预期作用效力并与观测到的作用效力加以比较。

未处理的对照组: 侵染程度 88 %

表 1.1: 单个活性成分的作用效力

活性成分	喷雾液中活性成分的浓度(ppm)	以未处理对照组的%表示的作用效力
I.A	3.1	55
	0.8	43
	0.2	21
I.B	3.1	55
	0.8	43
	0.2	21
II.A	3.1	0
	0.8	0
	0.2	0
II.B	3.1	0
	0.8	0
	0.2	0

表 1.2: 混合物的作用效力

活性成分混合物	观察到的作用效力	预期的作用效力*)
3.1 ppm I.A + 3.1 ppm II.A 混合比 1:1	89	55
0.8 ppm I.A + 0.8 ppm II.A 混合比 1:1	77	43
0.2 ppm I.A + 0.2 ppm II.A 混合比 1:1	66	21
3.1 ppm I.A + 3.1 ppm II.B 混合比 1:1	97	55
0.8 ppm I.A + 0.8 ppm II.B 混合比 1:1	83	43
0.2 ppm I.A + 0.2 ppm II.B 混合比 1:1	43	21
0.2 ppm I.B + 0.2 ppm II.B 混合比 1:1	53	21

*)采用 Colby 方程计算的

试验结果表明, 对于所有的混合比例, 所观察的作用效力均超过采用 Colby 方程计算出的作用效力。

应用实施例 2

抗辣椒果实 (Paprikaschote) 上的灰葡萄孢的活性

使用由由 10 % 的活性成分、 63 % 的环己酮和 27 % 的乳化剂构成的储备溶液制备的活性成分含水制剂喷洒绿辣椒果实片至滴流。喷雾液层干燥后 2 小时, 用含 1.7×10^6 孢子/毫升 2 % Biomalz 溶液的灰葡萄孢的孢子水悬浮液感染该果实片。然后将该感染的果实片在 18 °C 下在湿润的培养室中培养 4 天。之后目测评价感染的果实片的侵染程度。

侵染叶面面积的百分数的目测值换算成作用效力 (未处理对照组的 %)。作用效力 0 表示与未处理对照组的侵染程度相同; 作用效力 100 表

示侵染程度是 0 %。采用上述 Colby 方程测定活性成分混合物的预期作用效力并与观测到的作用效力加以比较。

未处理的对照组：侵染程度 97 %

表 2.1: 单个活性成分的作用效力

活性成分	喷雾液中活性成分的浓度(ppm)	以未处理对照组的%表示的作用效力
I.A	3.1	38
	0.8	2
I.B	3.1	28
II.A	3.1	28
II.B	3.1	69
	0.8	0

表 2.2: 混合物的作用效力

活性成分混合物	观察到的作用效力	预期的作用效力*)
3.1 ppm I.A + 3.1 ppm II.A 混合比 1:1	79	56
3.1 ppm I.B + 3.1 ppm II.A 混合比 1:1	69	48
0.8 ppm I.A + 0.8 ppm II.B 混合比 1:1	49	2
3.1 ppm I.B + 3.1 ppm II.B 混合比 1:1	90	78

*)采用 Colby 方程计算的

试验结果表明，对于所有的混合比例，所观察的作用效力均超过采用 Colby 方程计算的作用效力。

应用实施例 3

抗辣椒上的灰葡萄孢的活性

使辣椒幼苗栽培品种“Neusiedler Ideal Elite”良好生长至 4 - 5 叶阶段，然后喷雾由由 10 % 的活性成分、63 % 的环己酮和 27 % 的乳化剂组成的储备溶液制备的活性成分含水制剂。第二天，用含 1.7×10^6 孢子/毫升 2 % Biomalz 水溶液的灰葡萄孢的孢子悬浮液感染该处理的植物。然后将该植物置于 22 - 24 °C 的高大气湿度的培养室内。5 天后，目测叶片上真菌侵染程度 (%)。

侵染叶面面积的百分数的目测值换算成作用效力（未处理对照组的%）。作用效力 0 表示与未处理对照组的侵染程度相同；作用效力 100 表示侵染程度是 0 %。采用上述 Colby 方程测定活性成分混合物的预期作用效力并与观测到的作用效力加以比较。

未处理的对照组：侵染程度 72 %

表 3.1: 单个活性成分的作用效力

活性成分	喷雾液中活性成分的浓度(ppm)	以未处理对照组的%表示的作用效力
I.A	3.1	44
	0.8	3
I.B	3.1	0
II.A	3.1	0
II.B	3.1	76
	0.8	0

表 3.2: 混合物的作用效力

活性成分混合物	观察到的作用效力	预期的作用效力*)
3.1 ppm I.A + 3.1 ppm II.A 混合比 1:1	86	44
3.1 ppm I.B + 3.1 ppm II.A 混合比 1:1	72	0
0.8 ppm I.A + 0.8 ppm II.B 混合比 1:1	30	3
3.1 ppm I.B + 3.1 ppm II.B 混合比 1:1	93	76

*)采用 Colby 方程计算

试验结果表明，对于所有的混合比例，所观察的作用效力均超过采用 Colby 方程计算的作用效力。