



(12) 发明专利

(10) 授权公告号 CN 101484446 B

(45) 授权公告日 2011.07.13

(21) 申请号 200780025355.4

S·乌尔姆施奈德 A·格莱特里

(22) 申请日 2007.06.27

(74) 专利代理机构 北京市中咨律师事务所
11247

(30) 优先权数据

代理人 刘金辉 林柏楠

06116600.5 2006.07.05 EP

(85) PCT申请进入国家阶段日

(51) Int. Cl.

2009.01.04

C07D 405/14 (2006.01)

A01N 43/653 (2006.01)

(86) PCT申请的申请数据

PCT/EP2007/056403 2007.06.27

(56) 对比文件

(87) PCT申请的公布数据

W02008/003622 DE 2008.01.10

US 5162357, 1992.11.10, 第6栏第38-46行, 第7栏实施例2, 第19-21栏表B.

(73) 专利权人 巴斯夫欧洲公司

地址 德国路德维希港

审查员 何奕秋

(72) 发明人 J·迪茨 T·格尔特 B·米勒

J·K·洛曼 J·伦纳

权利要求书 1 页 说明书 50 页

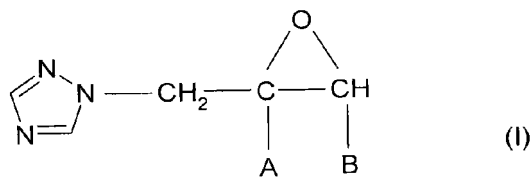
(54) 发明名称

唑基甲基环氧乙烷及其在防治植物病原性真菌中的用途和包含所述化合物的试剂

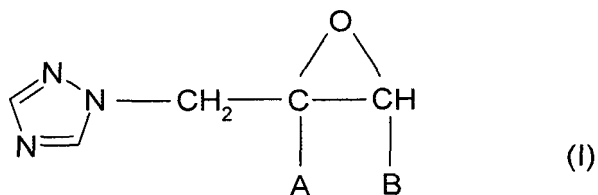
(57) 摘要

本发明涉及通式 (I) 的唑基甲基环氧乙烷及其植物相容性酸加成盐或金属盐, 其中 A 或 B 为选自吡啶基、嘧啶基、吡嗪基、哒嗪基和三嗪基的 6 元杂芳基, 其被 1-3 个如下取代基取代: 卤素、NO₂、氨基、C₁-C₄烷基、C₁-C₄烷氧基、C₁-C₄卤代烷基、C₁-C₄卤代烷氧基、C₁-C₄烷基氨基、C₁-C₄二烷基氨基、巯基或 C₁-C₄烷硫基, 和各个其它取代基 A 或 B 为苯基, 其任选被 1-3 个如下取代基取代: 卤素、NO₂、氨基、C₁-C₄烷基、C₁-C₄烷氧基、C₁-C₄卤代烷基、C₁-C₄卤代烷氧基、C₁-C₄烷基氨基、C₁-C₄二烷基氨基、巯基或 C₁-C₄烷硫基。本发明还涉及式 I 化合物在防治植物病原性真菌中的用途以及包含所述化合物的试剂。

CN 101484446 B



1. 一种通式 I 的唑基甲基环氧乙烷或其植物相容性酸加成盐或金属盐：



其中：

A 或 B 为被 1-3 个卤素取代基取代的吡啶基，

并且各个其它取代基 A 或 B 为被 1-3 个卤素取代基取代的苯基。

2. 根据权利要求 1 的式 I 化合物或其酸加成盐或金属盐在防治植物病原性真菌中的用途。

3. 一种作物保护组合物，包含固体或液体载体和根据权利要求 1 的式 I 化合物和 / 或其酸加成盐或金属盐。

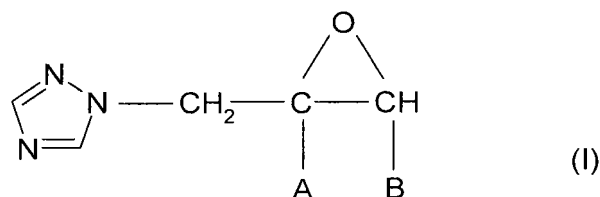
4. 一种处理种子的方法，其中使用至少一种根据权利要求 1 的式 I 化合物和 / 或其酸加成盐或金属盐。

5. 一种防治植物病原性真菌的方法，其中用有效量的根据权利要求 1 的式 I 化合物或其酸加成盐或金属盐处理真菌或需要防止真菌侵袭的材料、植物、土壤或种子。

唑基甲基环氧乙烷及其在防治植物病原性真菌中的用途和 包含所述化合物的试剂

[0001] 本发明涉及通式 I 的唑基甲基环氧乙烷及其植物相容性酸加成盐或金属盐：

[0002]



[0003] 其中：

[0004] A 或 B 为选自吡啶基、嘧啶基、吡嗪基、哒嗪基和三嗪基的 6 元杂芳基，

[0005] 其被 1-3 个如下取代基取代：卤素、NO₂、氨基、C₁-C₄ 烷基、C₁-C₄ 烷氧基、C₁-C₄ 卤代烷基、C₁-C₄ 卤代烷氧基、C₁-C₄ 烷基氨基、C₁-C₄ 二烷基氨基、巯基或 C₁-C₄ 烷硫基，

[0006] 和各个其它取代基

[0007] A 或 B 为苯基，其任选被 1-3 个如下取代基取代：卤素、NO₂、氨基、C₁-C₄ 烷基、C₁-C₄ 烷氧基、C₁-C₄ 卤代烷基、C₁-C₄ 卤代烷氧基、C₁-C₄ 烷基氨基、C₁-C₄ 二烷基氨基、巯基或 C₁-C₄ 烷硫基。

[0008] 此外，本发明还涉及式 I 化合物在防治植物病原性真菌中的用途以及包含这些化合物的组合物。

[0009] 唑基甲基环氧乙烷、它们的制备和在作物保护中的用途例如由 EP-A 0094 564 和 EP-A 0196 038 已知。

[0010] 在环氧乙烷环上带有杂芳基取代基的唑基甲基环氧乙烷由 EP-A 0 421125 已知。

[0011] 已经描述的唑基甲基环氧乙烷对许多病原体具有良好至非常好的杀真菌活性；然而，本发明的目的是提供具有改进的杀真菌活性的新的唑基甲基环氧乙烷。

[0012] 该目的由开头所述的式 I 化合物实现。

[0013] 由于它们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。

[0014] 无机酸的实例为氢卤酸，如氢氟酸、盐酸、氢溴酸和氢碘酸，碳酸，硫酸，磷酸和硝酸。

[0015] 合适的有机酸例如为甲酸和链烷酸如乙酸，三氟乙酸，三氯乙酸和丙酸，以及乙醇酸，硫氰酸，乳酸，琥珀酸，柠檬酸，苯甲酸，肉桂酸，草酸，烷基磺酸（具有 1-20 个碳原子的直链或支化烷基的磺酸），芳基磺酸或芳基二磺酸（带有 1 或 2 个磺酸基团的芳族基团如苯基和萘基），烷基膦酸（具有 1-20 个碳原子的直链或支化烷基的膦酸），芳基膦酸或芳基二膦酸（带有 1 或 2 个磷酸基团的芳族基团如苯基和萘基），其中烷基或芳基可进一步带有其它取代基，如对甲苯磺酸，水杨酸，对氨基水杨酸，2- 苯氧基苯甲酸，2- 乙酰氧基苯甲酸等。

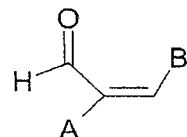
[0016] 合适的金属离子尤其为第二主族元素，尤其是钙和镁，第三和第四主族，尤其是铝、锡和铅，以及第 1-8 过渡族元素，尤其是铬、锰、铁、钴、镍、铜、锌的离子和其它离子。特

别优选第四周期过渡族的元素的金属离子。金属离子可以它们可采用的各种价态存在。

[0017] 式 I 化合物的制备是已知的且详细描述于 EP-A 0 094 564、EP-A 0 196038 和 EP-A 0 421 125 中。

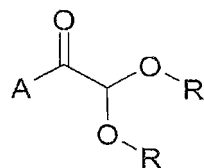
[0018] 合成目标化合物所需的中间体为如下类型的 α , β -二取代丙烯醛：

[0019]



[0020] 这些化合物的合成尤其描述于 DE3601927 中,其通过使如下类型的化合物与 Wittig 或 Horner-Emmons 型磷化合物反应,随后使缩醛酸裂解而合成：

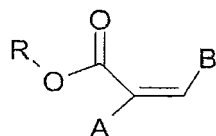
[0021]



[0022] R 优选为 C_1 - C_4 烷基。

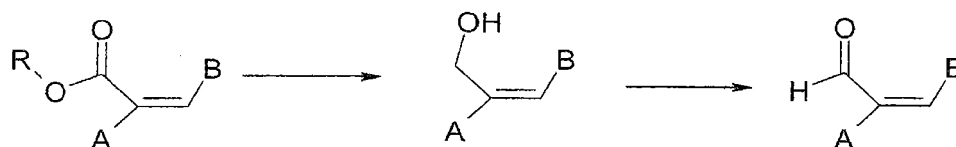
[0023] 替代方案为合成如下类型的 α , β -二取代丙烯酸酯：

[0024]



[0025] 还原为丙烯醛可在低温下例如使用金属氢化物如氢化二异丁基铝进行。另一选择为将酯还原成相应的醇,以获得随后的氧化中所需的氧化态。

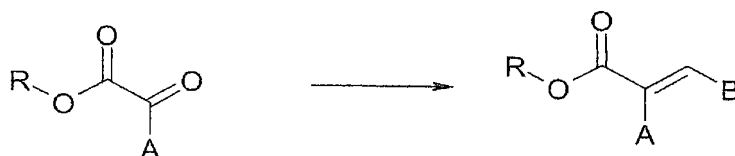
[0026]



[0027] 此时,可尤其使用氢化铝,优选氢化锂铝 (European Journal of Medicinal Chemistry, 40(6), 529-541; 2005) 或氢化二烷基铝,如 DIBAL-H (Synlett, (18), 3182-3184; 2006)。合适的氧化反应对本领域熟练技术人员是已知的,例如根据 Swern (Australian Journal of Chemistry, 57(6), 537-548; 2004) 的反应,例如与高价碘化合物 (Organic Letters, 5(17), 2989-2992; 2003); 与铬化合物,如重铬酸吡啶盐 (Tetrahedron, 45(1), 239-58; 1989); 或与锰氧化物如 MnO_2 (Journal of the American Chemical Society, 107(13), 3963-71; 1985) 反应。

[0028] 丙烯酸酯可由乙醛酸酯通过与磷化合物,例如 Horner-Emmons 型或 Wittig 型化合物反应而得到。

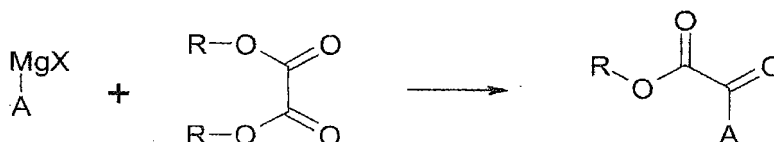
[0029]



[0030] 这些反应尤其描述于 Tetrahedron, 46(13-14), 4951-94; 1990; Tetrahedron Letters, 47(16), 2675-2678; 2006; Synthesis, (12), 1797-1802, 2003; W09929645; 或 Synthetic Communications, 20(12), 1781-91; 1990。

[0031] 乙醛酸酯的合成尤其描述于 Journal of Organic Chemistry, 52(22), 5026-30; 1987 中, 其通过格利雅化合物 (Grignard compound) (起始于市售卤素化合物和镁) 与草酸酯反应合成。

[0032]



[0033] 合适的磷化合物 (Horner-Emmons 型和 Wittig 型化合物) 可通过已知的标准方法例如由如下类型的化合物制备:

[0034]



[0035] B 如上文所定义; X 为离去基团, 如卤素, 优选氯或溴。例如, 可如 Chemistry of Materials, 13(9), 3009-3017; 2001; European Journal of Organic Chemistry, (7), 1247-1257; 2005; 或 W01992/05145 所述将这些卤化物转化为所需 Horner-Emmons 或 Wittig 试剂。

[0036] 烷基卤化物可市购, 或可通过标准方法, 例如通过相应甲基化合物的卤化而制备。适用于这些反应的卤化剂为 N-溴代琥珀酰亚胺 (Chemistry-A European Journal, 12(21), 5632-5641; 2006) 或 N-氯代琥珀酰亚胺 (Tetrahedron Letters, 47(37), 6607-6609; 2006)。

[0037]



[0038] 在上式所给符号的定义中, 使用通常代表如下取代基的集合性术语: 卤素: 氟、氯、溴和碘;

[0039] 烷基和复合基团如烷基氨基中的烷基结构部分: 优选具有 1-4 个碳原子的饱和直链或支化烃基如甲基、乙基、丙基、1-甲基乙基、丁基、1-甲基丙基、2-甲基丙基和 1,1-二甲基乙基。

[0040] 卤代烷基: 如上所定义的烷基, 其中这些基团中的一些或所有氢原子被上述卤原子替换。在一个实施方案中, 烷基被特定卤原子, 优选氟、氯或溴取代至少 1 次或完全取代。在另一实施方案中, 烷基被不同的卤原子部分或完全卤代; 在混合卤素取代的情况下,

优选氯和氟的组合。特别优选 (C_1-C_4) 卤代烷基,更优选 (C_1-C_2) 卤代烷基,例如氯甲基、溴甲基、二氯甲基、三氯甲基、氟甲基、二氟甲基、三氟甲基、氯氟甲基、二氯一氟甲基、一氯二氟甲基、1-氯乙基、1-溴乙基、1-氟乙基、2-氟乙基、2,2-二氟乙基、2,2,2-三氟乙基、2-氯-2-氟乙基、2-氯-2,2-二氟乙基、2,2-二氯-2-氟乙基、2,2,2-三氯乙基、五氟乙基或 1,1,1-三氟丙-2-基。

[0041] 烷氧基:经由氧连接的如上所定义的烷基,其优选具有 1-4 个碳原子。优选烷氧基的实例为:甲氧基、乙氧基、正丙氧基、1-甲基乙氧基、丁氧基、1-甲基丙氧基、2-甲基丙氧基或 1,1-二甲基乙氧基。

[0042] 卤代烷氧基:如上所定义的烷氧基,其中这些基团中的一些或所有氢原子被如上在卤代烷基下所定义的卤原子,尤其是氟、氯或溴替换。优选卤代烷氧基的实例为 OCH_2F 、 $OCHF_2$ 、 OCF_3 、 OCH_2Cl 、 $OCHCl_2$ 、 $OCCL_3$ 、氯氟甲氧基、二氯一氟甲氧基、一氯二氟甲氧基、2-氟乙氧基、2-氯乙氧基、2-溴乙氧基、2-碘乙氧基、2,2-二氟乙氧基、2,2,2-三氟乙氧基、2-氯-2-氟乙氧基、2-氯-2,2-二氟乙氧基、2,2-二氯-2-氟乙氧基、2,2,2-三氯乙氧基、 OC_2F_5 、2-氟丙氧基、3-氟丙氧基、2,2-二氟丙氧基、2,3-二氟丙氧基、2-氯丙氧基、3-氯丙氧基、2,3-二氯丙氧基、2-溴丙氧基、3-溴丙氧基、3,3,3-三氟丙氧基、3,3,3-三氯丙氧基、 $OCH_2-C_2F_5$ 、 $OCF_2-C_2F_5$ 、1-(CH_2F)-2-氟乙氧基、1-(CH_2Cl)-2-氯乙氧基、1-(CH_2Br)-2-溴乙氧基、4-氟丁氧基、4-氯丁氧基、4-溴丁氧基或九氟丁氧基。

[0043] 烷硫基:经由硫原子连接的如上所定义的烷基。

[0044] 6 元杂芳基:吡啶基、嘧啶基、吡嗪基、哒嗪基、1,2,3-三嗪基、1,2,4-三嗪基、1,3,5-三嗪基,尤其是 2-吡啶基、3-吡啶基、4-吡啶基、3-哒嗪基、4-哒嗪基、2-嘧啶基、4-嘧啶基、5-嘧啶基、2-吡嗪基、1,3,5-三嗪-2-基和 1,2,4-三嗪-3-基。

[0045] 式 I 的新化合物包含手性中心且通常以外消旋体形式或以赤式和苏式的非对映体混合物得到。本发明化合物的赤式和苏式的非对映体可被分离并以纯净形式分离,例如基于它们的不同溶解度或通过柱色谱分离。使用已知方法,如均匀的非对映体对可用于得到均匀的对映体。适合用作杀菌剂的是均匀的非对映体或对映体和合成中得到的其混合物。这相应适用于杀真菌组合物。

[0046] 本发明化合物可以各种晶型存在,这些晶型的生物活性可能不同。它们也由本发明提供。

[0047] 在本发明的式 I 化合物中或在根据本发明使用的式 I 化合物中,特别优选如下取代基含义,在每种情况下单独或组合。此处,合适的话,优选取代基或优选的取代基组合相应适用于本发明化合物的前体。

[0048] 取代基 A 或 B 为选自吡啶基、嘧啶基、吡嗪基、哒嗪基和三嗪基的 6 元杂芳基,其被 1-3 个如下取代基取代:卤素、 NO_2 、氨基、 C_1-C_4 烷基、 C_1-C_4 烷氧基、 C_1-C_4 卤代烷基、 C_1-C_4 卤代烷氧基、 C_1-C_4 烷基氨基、 C_1-C_4 二烷基氨基、巯基或 C_1-C_4 烷基巯基。

[0049] 根据一个实施方案,取代基 A 或 B 选自被 1-3 个上述取代基取代的吡啶基和嘧啶基。

[0050] 根据另一实施方案,取代基 A 或 B 为被 1-3 个上述取代基取代的吡啶基。

[0051] 根据另一实施方案,取代基 A 或 B 为被 1-3 个上述取代基取代的嘧啶基。

[0052] 根据另一实施方案,取代基 A 或 B 为被 1-3 个上述取代基取代的吡嗪基。

- [0053] 根据另一实施方案,取代基 A 或 B 为被 1-3 个上述取代基取代的哒嗪基。
- [0054] 根据另一实施方案,取代基 A 或 B 为被 1-3 个上述取代基取代的三嗪基。
- [0055] 根据另一实施方案,6 元杂芳基被 1-3 个如下取代基取代:卤素、C₁-C₄ 烷基、C₁-C₄ 烷氧基、C₁-C₄ 卤代烷基或 C₁-C₄ 卤代烷氧基。
- [0056] 根据另一实施方案,6 元杂芳基被 1-3 个如下取代基取代:卤素、C₁-C₄ 烷基或 C₁-C₄ 烷氧基。
- [0057] 根据优选实施方案,6 元杂芳基被 1-3 个如下取代基取代:F、Cl、甲基或甲氧基。
- [0058] 根据另一优选实施方案,6 元杂芳基被 1-3 个 F 或 Cl 取代基取代。
- [0059] 不同于 6 元杂芳基的各个其它取代基 A 或 B 为未被取代的苯基或被 1-3 个如下取代基取代的苯基:卤素、NO₂、氨基、C₁-C₄ 烷基、C₁-C₄ 烷氧基、C₁-C₄ 卤代烷基、C₁-C₄ 卤代烷氧基、C₁-C₄ 烷基氨基、C₁-C₄ 二烷基氨基、巯基或 C₁-C₄ 烷基硫基。
- [0060] 根据另一实施方案,不同于 6 元杂芳基的各个其它取代基 A 或 B 为被 1-3 个如下取代基取代的苯基:卤素、C₁-C₄ 烷基、C₁-C₄ 烷氧基、C₁-C₄ 卤代烷基或 C₁-C₄ 卤代烷氧基。
- [0061] 根据另一实施方案,不同于 6 元杂芳基的各个其它取代基 A 或 B 为被 1-3 个卤素取代基取代的苯基。
- [0062] 根据另一实施方案,不同于 6 元杂芳基的各个其它取代基 A 或 B 为被 1-3 个如下取代基取代的苯基:F、Cl、甲基或甲氧基。
- [0063] 根据另一实施方案,不同于 6 元杂芳基的各个其它取代基 A 或 B 为被 1-3 个 F 或 Cl 取代基取代的苯基。
- [0064] 尤其是对于它们的用途,优选汇集在下表 5-110 中的本发明化合物 I。此外,对表中取代基提及的基团本身为所述取代基的特别优选实施方案,而与其中提及它们的组合无关。

[0065] 表 1

[0066]

行	取代基 A
1-1	2- 氯吡啶 -4- 基
1-2	3- 氯吡啶 -4- 基
1-3	2,6- 二氯吡啶 -4- 基
1-4	3,5- 二氯吡啶 -4- 基
1-5	3,6- 二氯吡啶 -4- 基
1-6	2- 氟吡啶 -4- 基
1-7	3- 氟吡啶 -4- 基
1-8	2- 氯吡啶 -3- 基

1-9	4- 氯吡啶 -3- 基
1-10	5- 氯吡啶 -3- 基
1-11	6- 氯吡啶 -3- 基
1-12	2,4- 二氯吡啶 -3- 基
1-13	2,5- 二氯吡啶 -3- 基
1-14	2,6- 二氯吡啶 -3- 基
1-15	2- 氟吡啶 -3- 基
1-16	4- 氟吡啶 -3- 基
行	取代基 A
1-17	5- 氟吡啶 -3- 基
1-18	6- 氟吡啶 -3- 基
1-19	3- 氯吡啶 -2- 基
1-20	4- 氯吡啶 -2- 基
1-21	5- 氯吡啶 -2- 基
1-22	6- 氯吡啶 -2- 基
1-23	3- 氟吡啶 -2- 基
1-24	4- 氟吡啶 -2- 基
1-25	5- 氟吡啶 -2- 基
1-26	6- 氟吡啶 -2- 基
1-27	2- 甲基吡啶 -4- 基
1-28	3- 甲基吡啶 -4- 基
1-29	2- 甲基吡啶 -3- 基
1-30	4- 甲基吡啶 -3- 基
1-31	5- 甲基吡啶 -3- 基

1-32	6- 甲基吡啶 -3- 基
1-33	3- 甲基吡啶 -2- 基
1-34	4- 甲基吡啶 -2- 基
1-35	5- 甲基吡啶 -2- 基
1-36	6- 甲基吡啶 -2- 基
1-37	2- 甲氧基吡啶 -4- 基
1-38	3- 甲氧基吡啶 -4- 基
1-39	2- 甲氧基吡啶 -3- 基
1-40	4- 甲氧基吡啶 -3- 基
1-41	5- 甲氧基吡啶 -3- 基
1-42	6- 甲氧基吡啶 -3- 基
1-43	3- 甲氧基吡啶 -2- 基
1-44	4- 甲氧基吡啶 -2- 基
1-45	5- 甲氧基吡啶 -2- 基
1-46	6- 甲氧基吡啶 -2- 基
1-47	6- 氯嘧啶 -3- 基
1-48	6- 甲基嘧啶 -3- 基
1-49	6- 甲氧基嘧啶 -3- 基
行	取代基 A
1-50	2,4- 二氯嘧啶 -3- 基
1-51	2,6- 二氯嘧啶 -3- 基
1-52	2,4- 二氟嘧啶 -3- 基
1-53	2,6- 二氟嘧啶 -3- 基

[0067] 表 2

[0068]

行	取代基 B
2-1	苯基
2-2	2- 甲基苯基
2-3	3- 甲基苯基
2-4	4- 甲基苯基
2-5	2- 甲氧基苯基
2-6	3- 甲氧基苯基
2-7	4- 甲氧基苯基
2-8	2- 氯苯基
2-9	3- 氯苯基
2-10	4- 氯苯基
2-11	2- 氟苯基
2-12	3- 氟苯基
2-13	4- 氟苯基
2-14	2- 氯 -3- 甲氧基苯基
2-15	2- 氯 -4- 甲氧基苯基
2-16	2,3- 二氯苯基
2-17	2,4- 二氯苯基
2-18	3,4- 二氯苯基
2-19	2,3- 二氟苯基
2-20	2,4- 二氟苯基
2-21	2- 氯 -3- 氟苯基
2-22	2- 氯 -4- 氟苯基
2-23	2- 吡啶基

2-24	3-吡啶基
2-25	4-吡啶基
2-26	2-噻吩基
行	取代基 B
2-27	3-噻吩基
2-28	噻唑基-4-基
2-29	噻唑基-5-基
2-30	噁唑-4-基
2-31	噁唑-5-基
2-32	2-呋喃基

[0069] 表 3
[0070]

列	取代基 B
3-1	2-氯吡啶-4-基
3-2	3-氯吡啶-4-基
3-3	2,6-二氯吡啶-4-基
3-4	3,5-二氯吡啶-4-基
3-5	3,6-二氯吡啶-4-基
3-6	2-氟吡啶-4-基
3-7	3-氟吡啶-4-基
3-8	2-氯吡啶-3-基
3-9	4-氯吡啶-3-基
3-10	5-氯吡啶-3-基
3-11	6-氯吡啶-3-基

3-12	2,4- 二氯吡啶 -3- 基
3-13	2,5- 二氯吡啶 -3- 基
3-14	2,6- 二氯吡啶 -3- 基
3-15	2- 氟吡啶 -3- 基
3-16	4- 氟吡啶 -3- 基
3-17	5- 氟吡啶 -3- 基
3-18	6- 氟吡啶 -3- 基
3-19	3- 氯吡啶 -2- 基
3-20	4- 氯吡啶 -2- 基
3-21	5- 氯吡啶 -2- 基
3-22	6- 氯吡啶 -2- 基
3-23	3- 氟吡啶 -2- 基
3-24	4- 氟吡啶 -2- 基
列	取代基 B
3-25	5- 氟吡啶 -2- 基
3-26	6- 氟吡啶 -2- 基
3-27	2- 甲基吡啶 -4- 基
3-28	3- 甲基吡啶 -4- 基
3-29	2- 甲基吡啶 -3- 基
3-30	4- 甲基吡啶 -3- 基
3-31	5- 甲基吡啶 -3- 基
3-32	6- 甲基吡啶 -3- 基
3-33	3- 甲基吡啶 -2- 基
3-34	4- 甲基吡啶 -2- 基

3-35	5- 甲基吡啶 -2- 基
3-36	6- 甲基吡啶 -2- 基
3-37	2- 甲氧基吡啶 -4- 基
3-38	3- 甲氧基吡啶 -4- 基
3-39	2- 甲氧基吡啶 -3- 基
3-40	4- 甲氧基吡啶 -3- 基
3-41	5- 甲氧基吡啶 -3- 基
3-42	6- 甲氧基吡啶 -3- 基
3-43	3- 甲氧基吡啶 -2- 基
3-44	4- 甲氧基吡啶 -2- 基
3-45	5- 甲氧基吡啶 -2- 基
3-46	6- 甲氧基吡啶 -2- 基
3-47	6- 氯嘧啶 -3- 基
3-48	6- 甲基嘧啶 -3- 基
3-49	6- 甲氧基嘧啶 -3- 基
3-50	2,4- 二氯嘧啶 -3- 基
3-51	2,6- 二氯嘧啶 -3- 基
3-52	2,4- 二氟嘧啶 -3- 基
3-53	2,6- 二氟嘧啶 -3- 基

[0071] 表 4

[0072]

列	取代基 A
4-1	苯基
4-2	2- 甲基苯基

4-3	3- 甲基苯基
4-4	4- 甲基苯基
4-5	2- 甲氧基苯基
4-6	3- 甲氧基苯基
4-7	4- 甲氧基苯基
4-8	2- 氯苯基
4-9	3- 氯苯基
4-10	4- 氯苯基
4-11	2- 氟苯基
4-12	3- 氟苯基
4-13	4- 氟苯基
4-14	2- 氯 -3- 甲氧基苯基
4-15	2- 氯 -4- 甲氧基苯基
4-16	2,3- 二氯苯基
4-17	2,4- 二氯苯基
4-18	3,4- 二氯苯基
4-19	2,3- 二氟苯基
4-20	2,4- 二氟苯基
4-21	2- 氯 -3- 氟苯基
4-22	2- 氯 -4- 氟苯基
4-23	2- 吡啶基
4-24	3- 吡啶基
4-25	4- 吡啶基
4-26	2- 噻吩基

4-27	3- 噻吩基
4-28	噻唑基 -4- 基
4-29	噻唑基 -5- 基
4-30	噁唑 -4- 基
4-31	噁唑 -5- 基
4-32	2- 呋喃基

[0073] 表 5

[0074] 其中 A 为表 1 中的取代基 1-1 且 B 在每种情况下对应于表 2 中一行取代基的式 I 化合物。

[0075] 表 6

[0076] 其中 A 为表 1 中的取代基 1-2 且 B 在每种情况下对应于表 2 中一行取代基的式 I 化合物。

[0077] 表 7

[0078] 其中 A 为表 1 中的取代基 1-3 且 B 在每种情况下对应于表 2 中一行取代基的式 I 化合物。

[0079] 表 8

[0080] 其中 A 为表 1 中的取代基 1-4 且 B 在每种情况下对应于表 2 中一行取代基的式 I 化合物。

[0081] 表 9

[0082] 其中 A 为表 1 中的取代基 1-5 且 B 在每种情况下对应于表 2 中一行取代基的式 I 化合物。

[0083] 表 10

[0084] 其中 A 为表 1 中的取代基 1-6 且 B 在每种情况下对应于表 2 中一行取代基的式 I 化合物。

[0085] 表 11

[0086] 其中 A 为表 1 中的取代基 1-7 且 B 在每种情况下对应于表 2 中一行取代基的式 I 化合物。

[0087] 表 12

[0088] 其中 A 为表 1 中的取代基 1-8 且 B 在每种情况下对应于表 2 中一行取代基的式 I 化合物。

[0089] 表 13

[0090] 其中 A 为表 1 中的取代基 1-9 且 B 在每种情况下对应于表 2 中一行取代基的式 I 化合物。

[0091] 表 14

[0092] 其中 A 为表 1 中的取代基 1-10 且 B 在每种情况下对应于表 2 中一行取代基的式

I 化合物。

[0093] 表 15

[0094] 其中 A 为表 1 中的取代基 1-11 且 B 在每种情况下对应于表 2 中一行取代基的式 I 化合物。

[0095] 表 16

[0096] 其中 A 为表 1 中的取代基 1-12 且 B 在每种情况下对应于表 2 中一行取代基的式 I 化合物。

[0097] 表 17

[0098] 其中 A 为表 1 中的取代基 1-13 且 B 在每种情况下对应于表 2 中一行取代基的式 I 化合物。

[0099] 表 18

[0100] 其中 A 为表 1 中的取代基 1-14 且 B 在每种情况下对应于表 2 中一行取代基的式 I 化合物。

[0101] 表 19

[0102] 其中 A 为表 1 中的取代基 1-15 且 B 在每种情况下对应于表 2 中一行取代基的式 I 化合物。

[0103] 表 20

[0104] 其中 A 为表 1 中的取代基 1-16 且 B 在每种情况下对应于表 2 中一行取代基的式 I 化合物。

[0105] 表 21

[0106] 其中 A 为表 1 中的取代基 1-17 且 B 在每种情况下对应于表 2 中一行取代基的式 I 化合物。

[0107] 表 22

[0108] 其中 A 为表 1 中的取代基 1-18 且 B 在每种情况下对应于表 2 中一行取代基的式 I 化合物。

[0109] 表 23

[0110] 其中 A 为表 1 中的取代基 1-19 且 B 在每种情况下对应于表 2 中一行取代基的式 I 化合物。

[0111] 表 24

[0112] 其中 A 为表 1 中的取代基 1-20 且 B 在每种情况下对应于表 2 中一行取代基的式 I 化合物。

[0113] 表 25

[0114] 其中 A 为表 1 中的取代基 1-21 且 B 在每种情况下对应于表 2 中一行取代基的式 I 化合物。

[0115] 表 26

[0116] 其中 A 为表 1 中的取代基 1-22 且 B 在每种情况下对应于表 2 中一行取代基的式 I 化合物。

[0117] 表 27

[0118] 其中 A 为表 1 中的取代基 1-23 且 B 在每种情况下对应于表 2 中一行取代基的式

I 化合物。

[0119] 表 28

[0120] 其中 A 为表 1 中的取代基 1-24 且 B 在每种情况下对应于表 2 中一行取代基的式 I 化合物。

[0121] 表 29

[0122] 其中 A 为表 1 中的取代基 1-25 且 B 在每种情况下对应于表 2 中一行取代基的式 I 化合物。

[0123] 表 30

[0124] 其中 A 为表 1 中的取代基 1-26 且 B 在每种情况下对应于表 2 中一行取代基的式 I 化合物。

[0125] 表 31

[0126] 其中 A 为表 1 中的取代基 1-27 且 B 在每种情况下对应于表 2 中一行取代基的式 I 化合物。

[0127] 表 32

[0128] 其中 A 为表 1 中的取代基 1-28 且 B 在每种情况下对应于表 2 中一行取代基的式 I 化合物。

[0129] 表 33

[0130] 其中 A 为表 1 中的取代基 1-29 且 B 在每种情况下对应于表 2 中一行取代基的式 I 化合物。

[0131] 表 34

[0132] 其中 A 为表 1 中的取代基 1-30 且 B 在每种情况下对应于表 2 中一行取代基的式 I 化合物。

[0133] 表 35

[0134] 其中 A 为表 1 中的取代基 1-31 且 B 在每种情况下对应于表 2 中一行取代基的式 I 化合物。

[0135] 表 36

[0136] 其中 A 为表 1 中的取代基 1-32 且 B 在每种情况下对应于表 2 中一行取代基的式 I 化合物。

[0137] 表 37

[0138] 其中 A 为表 1 中的取代基 1-33 且 B 在每种情况下对应于表 2 中一行取代基的式 I 化合物。

[0139] 表 38

[0140] 其中 A 为表 1 中的取代基 1-34 且 B 在每种情况下对应于表 2 中一行取代基的式 I 化合物。

[0141] 表 39

[0142] 其中 A 为表 1 中的取代基 1-35 且 B 在每种情况下对应于表 2 中一行取代基的式 I 化合物。

[0143] 表 40

[0144] 其中 A 为表 1 中的取代基 1-36 且 B 在每种情况下对应于表 2 中一行取代基的式

I 化合物。

[0145] 表 41

[0146] 其中 A 为表 1 中的取代基 1-37 且 B 在每种情况下对应于表 2 中一行取代基的式 I 化合物。

[0147] 表 42

[0148] 其中 A 为表 1 中的取代基 1-38 且 B 在每种情况下对应于表 2 中一行取代基的式 I 化合物。

[0149] 表 43

[0150] 其中 A 为表 1 中的取代基 1-39 且 B 在每种情况下对应于表 2 中一行取代基的式 I 化合物。

[0151] 表 44

[0152] 其中 A 为表 1 中的取代基 1-40 且 B 在每种情况下对应于表 2 中一行取代基的式 I 化合物。

[0153] 表 45

[0154] 其中 A 为表 1 中的取代基 1-41 且 B 在每种情况下对应于表 2 中一行取代基的式 I 化合物。

[0155] 表 46

[0156] 其中 A 为表 1 中的取代基 1-42 且 B 在每种情况下对应于表 2 中一行取代基的式 I 化合物。

[0157] 表 47

[0158] 其中 A 为表 1 中的取代基 1-43 且 B 在每种情况下对应于表 2 中一行取代基的式 I 化合物。

[0159] 表 48

[0160] 其中 A 为表 1 中的取代基 1-44 且 B 在每种情况下对应于表 2 中一行取代基的式 I 化合物。

[0161] 表 49

[0162] 其中 A 为表 1 中的取代基 1-45 且 B 在每种情况下对应于表 2 中一行取代基的式 I 化合物。

[0163] 表 50

[0164] 其中 A 为表 1 中的取代基 1-46 且 B 在每种情况下对应于表 2 中一行取代基的式 I 化合物。

[0165] 表 51

[0166] 其中 A 为表 1 中的取代基 1-47 且 B 在每种情况下对应于表 2 中一行取代基的式 I 化合物。

[0167] 表 52

[0168] 其中 A 为表 1 中的取代基 1-48 且 B 在每种情况下对应于表 2 中一行取代基的式 I 化合物。

[0169] 表 53

[0170] 其中 A 为表 1 中的取代基 1-49 且 B 在每种情况下对应于表 2 中一行取代基的式

I 化合物。

[0171] 表 54

[0172] 其中 A 为表 1 中的取代基 1-50 且 B 在每种情况下对应于表 2 中一行取代基的式 I 化合物。

[0173] 表 55

[0174] 其中 A 为表 1 中的取代基 1-51 且 B 在每种情况下对应于表 2 中一行取代基的式 I 化合物。

[0175] 表 56

[0176] 其中 A 为表 1 中的取代基 1-52 且 B 在每种情况下对应于表 2 中一行取代基的式 I 化合物。

[0177] 表 57

[0178] 其中 A 为表 1 中的取代基 1-53 且 B 在每种情况下对应于表 2 中一行取代基的式 I 化合物。

[0179] 表 58

[0180] 其中 B 为表 3 中的取代基 3-1 且 A 在每种情况下对应于表 4 中一行取代基的式 I 化合物。

[0181] 表 59

[0182] 其中 B 为表 3 中的取代基 3-2 且 A 在每种情况下对应于表 4 中一行取代基的式 I 化合物。

[0183] 表 60

[0184] 其中 B 为表 3 中的取代基 3-3 且 A 在每种情况下对应于表 4 中一行取代基的式 I 化合物。

[0185] 表 61

[0186] 其中 B 为表 3 中的取代基 3-4 且 A 在每种情况下对应于表 4 中一行取代基的式 I 化合物。

[0187] 表 62

[0188] 其中 B 为表 3 中的取代基 3-5 且 A 在每种情况下对应于表 4 中一行取代基的式 I 化合物。

[0189] 表 63

[0190] 其中 B 为表 3 中的取代基 3-6 且 A 在每种情况下对应于表 4 中一行取代基的式 I 化合物。

[0191] 表 64

[0192] 其中 B 为表 3 中的取代基 3-7 且 A 在每种情况下对应于表 4 中一行取代基的式 I 化合物。

[0193] 表 65

[0194] 其中 B 为表 3 中的取代基 3-8 且 A 在每种情况下对应于表 4 中一行取代基的式 I 化合物。

[0195] 表 66

[0196] 其中 B 为表 3 中的取代基 3-9 且 A 在每种情况下对应于表 4 中一行取代基的式 I

化合物。

[0197] 表 67

[0198] 其中 B 为表 3 中的取代基 3-10 且 A 在每种情况下对应于表 4 中一行取代基的式 I 化合物。

[0199] 表 68

[0200] 其中 B 为表 3 中的取代基 3-11 且 A 在每种情况下对应于表 4 中一行取代基的式 I 化合物。

[0201] 表 69

[0202] 其中 B 为表 3 中的取代基 3-12 且 A 在每种情况下对应于表 4 中一行取代基的式 I 化合物。

[0203] 表 70

[0204] 其中 B 为表 3 中的取代基 3-13 且 A 在每种情况下对应于表 4 中一行取代基的式 I 化合物。

[0205] 表 71

[0206] 其中 B 为表 3 中的取代基 3-14 且 A 在每种情况下对应于表 4 中一行取代基的式 I 化合物。

[0207] 表 72

[0208] 其中 B 为表 3 中的取代基 3-15 且 A 在每种情况下对应于表 4 中一行取代基的式 I 化合物。

[0209] 表 73

[0210] 其中 B 为表 3 中的取代基 3-16 且 A 在每种情况下对应于表 4 中一行取代基的式 I 化合物。

[0211] 表 74

[0212] 其中 B 为表 3 中的取代基 3-17 且 A 在每种情况下对应于表 4 中一行取代基的式 I 化合物。

[0213] 表 75

[0214] 其中 B 为表 3 中的取代基 3-18 且 A 在每种情况下对应于表 4 中一行取代基的式 I 化合物。

[0215] 表 76

[0216] 其中 B 为表 3 中的取代基 3-19 且 A 在每种情况下对应于表 4 中一行取代基的式 I 化合物。

[0217] 表 77

[0218] 其中 B 为表 3 中的取代基 3-20 且 A 在每种情况下对应于表 4 中一行取代基的式 I 化合物。

[0219] 表 78

[0220] 其中 B 为表 3 中的取代基 3-21 且 A 在每种情况下对应于表 4 中一行取代基的式 I 化合物。

[0221] 表 79

[0222] 其中 B 为表 3 中的取代基 3-22 且 A 在每种情况下对应于表 4 中一行取代基的式 I 化合物。

I 化合物。

[0223] 表 80

[0224] 其中 B 为表 3 中的取代基 3-23 且 A 在每种情况下对应于表 4 中一行取代基的式 I 化合物。

[0225] 表 81

[0226] 其中 B 为表 3 中的取代基 3-24 且 A 在每种情况下对应于表 4 中一行取代基的式 I 化合物。

[0227] 表 82

[0228] 其中 B 为表 3 中的取代基 3-25 且 A 在每种情况下对应于表 4 中一行取代基的式 I 化合物。

[0229] 表 83

[0230] 其中 B 为表 3 中的取代基 3-26 且 A 在每种情况下对应于表 4 中一行取代基的式 I 化合物。

[0231] 表 84

[0232] 其中 B 为表 3 中的取代基 3-27 且 A 在每种情况下对应于表 4 中一行取代基的式 I 化合物。

[0233] 表 85

[0234] 其中 B 为表 3 中的取代基 3-28 且 A 在每种情况下对应于表 4 中一行取代基的式 I 化合物。

[0235] 表 86

[0236] 其中 B 为表 3 中的取代基 3-29 且 A 在每种情况下对应于表 4 中一行取代基的式 I 化合物。

[0237] 表 87

[0238] 其中 B 为表 3 中的取代基 3-30 且 A 在每种情况下对应于表 4 中一行取代基的式 I 化合物。

[0239] 表 88

[0240] 其中 B 为表 3 中的取代基 3-31 且 A 在每种情况下对应于表 4 中一行取代基的式 I 化合物。

[0241] 表 89

[0242] 其中 B 为表 3 中的取代基 3-32 且 A 在每种情况下对应于表 4 中一行取代基的式 I 化合物。

[0243] 表 90

[0244] 其中 B 为表 3 中的取代基 3-33 且 A 在每种情况下对应于表 4 中一行取代基的式 I 化合物。

[0245] 表 91

[0246] 其中 B 为表 3 中的取代基 3-34 且 A 在每种情况下对应于表 4 中一行取代基的式 I 化合物。

[0247] 表 92

[0248] 其中 B 为表 3 中的取代基 3-35 且 A 在每种情况下对应于表 4 中一行取代基的式

I 化合物。

[0249] 表 93

[0250] 其中 B 为表 3 中的取代基 3-36 且 A 在每种情况下对应于表 4 中一行取代基的式 I 化合物。

[0251] 表 94

[0252] 其中 B 为表 3 中的取代基 3-37 且 A 在每种情况下对应于表 4 中一行取代基的式 I 化合物。

[0253] 表 95

[0254] 其中 B 为表 3 中的取代基 3-38 且 A 在每种情况下对应于表 4 中一行取代基的式 I 化合物。

[0255] 表 96

[0256] 其中 B 为表 3 中的取代基 3-39 且 A 在每种情况下对应于表 4 中一行取代基的式 I 化合物。

[0257] 表 97

[0258] 其中 B 为表 3 中的取代基 3-40 且 A 在每种情况下对应于表 4 中一行取代基的式 I 化合物。

[0259] 表 98

[0260] 其中 B 为表 3 中的取代基 3-41 且 A 在每种情况下对应于表 4 中一行取代基的式 I 化合物。

[0261] 表 99

[0262] 其中 B 为表 3 中的取代基 3-42 且 A 在每种情况下对应于表 4 中一行取代基的式 I 化合物。

[0263] 表 100

[0264] 其中 B 为表 3 中的取代基 3-43 且 A 在每种情况下对应于表 4 中一行取代基的式 I 化合物。

[0265] 表 101

[0266] 其中 B 为表 3 中的取代基 3-44 且 A 在每种情况下对应于表 4 中一行取代基的式 I 化合物。

[0267] 表 102

[0268] 其中 B 为表 3 中的取代基 3-45 且 A 在每种情况下对应于表 4 中一行取代基的式 I 化合物。

[0269] 表 103

[0270] 其中 B 为表 3 中的取代基 3-46 且 A 在每种情况下对应于表 4 中一行取代基的式 I 化合物。

[0271] 表 104

[0272] 其中 B 为表 3 中的取代基 3-47 且 A 在每种情况下对应于表 4 中一行取代基的式 I 化合物。

[0273] 表 105

[0274] 其中 B 为表 3 中的取代基 3-48 且 A 在每种情况下对应于表 4 中一行取代基的式

I 化合物。

[0275] 表 106

[0276] 其中 B 为表 3 中的取代基 3-49 且 A 在每种情况下对应于表 4 中一行取代基的式 I 化合物。

[0277] 表 107

[0278] 其中 B 为表 3 中的取代基 3-50 且 A 在每种情况下对应于表 4 中一行取代基的式 I 化合物。

[0279] 表 108

[0280] 其中 B 为表 3 中的取代基 3-51 且 A 在每种情况下对应于表 4 中一行取代基的式 I 化合物。

[0281] 表 109

[0282] 其中 B 为表 3 中的取代基 3-52 且 A 在每种情况下对应于表 4 中一行取代基的式 I 化合物。

[0283] 表 110

[0284] 其中 B 为表 3 中的取代基 3-53 且 A 在每种情况下对应于表 4 中一行取代基的式 I 化合物。

[0285] 化合物 I 适合作为杀真菌剂。它们对选自子囊菌纲 (Ascomycetes)、半知菌纲 (Deuteromycetes)、卵菌纲 (Oomycetes) 和担子菌纲 (Basidiomycetes) 的宽范围植物病原性真菌, 尤其是对于选自卵菌纲的植物病原性真菌具有优异的活性。它们中的一些内吸有效且可以作为叶面杀真菌剂、拌种用杀真菌剂和土壤杀真菌剂用于作物保护中。

[0286] 它们对在各种作物植物如小麦、黑麦、大麦、燕麦、稻、玉米、禾草、香蕉、棉花、大豆、咖啡、甘蔗、葡萄藤、水果和观赏植物以及蔬菜植物如黄瓜、豆类、西红柿、土豆和葫芦科植物以及这些植物的种子中防治大量真菌尤其重要。

[0287] 它们尤其适合防治下列植物病害:

[0288] ● 蔬菜、油籽油菜、糖用甜菜、水果和稻上的链格孢属 (*Alternaria*), 例如土豆和西红柿上的早疫链格孢 (*A. solani*) 或链格孢 (*A. alternata*);

[0289] ● 糖用甜菜和蔬菜上的丝囊霉属 (*Aphanomyces*);

[0290] ● 禾谷类和蔬菜上的壳二孢属 (*Ascochyta*);

[0291] ● 玉米、禾谷类、稻和草坪中的平脐蠕孢属 (*Bipolaris*) 和内脐蠕孢属 (*Drechslera*), 例如玉米上的玉蜀黍平脐蠕孢 (*D. maydis*);

[0292] ● 禾谷类上的禾白粉菌 (*Blumeria graminis*) (白粉病);

[0293] ● 草莓、蔬菜、花卉和葡萄藤上的灰葡萄孢 (*Botrytis cinerea*) (灰霉病),

[0294] ● 莴苣上的莴苣盘梗霉 (*Bremia lactucae*),

[0295] ● 玉米、大豆、稻和糖用甜菜上的尾孢属 (*Cercospora*);

[0296] ● 玉米、禾谷类、稻上的旋孢腔菌属 (*Cochliobolus*), 例如禾谷类上的禾旋孢腔菌 (*Cochliobolus sativus*), 稻上的宫部旋孢腔菌 (*Cochliobolus miyabeanus*);

[0297] ● 大豆和棉花上的刺盘孢属 (*Colletotricum*);

[0298] ● 玉米、禾谷类、稻和草坪上的内脐蠕孢属 (*Drechslera*)、核腔菌属 (*Pyrenophora*), 例如大麦上的大麦网斑内脐蠕孢 (*D. teres*) 或小麦上的

D. tritici-repentis ;

[0299] ● 由 *Phaeoacremonium chlamydosporium*、*Ph. Aleophilum* 和 *Formitipora punctata* (同义词斑孔木层孔菌 (*Phellinus punctatus*)) 引起的葡萄藤上的埃斯卡 (Esca) ;

[0300] ● 玉米上的突脐蠕孢属 (*Exserohilum*) ,

[0301] ● 黄瓜植物上的二孢白粉菌 (*Erysiphe cichoracearum*) 和单丝壳白粉菌 (*Sphaerotheca fuliginea*) ,

[0302] ● 各种植物上的镰孢霉属 (*Fusarium*) 和轮枝孢属 (*Verticillium*) , 例如禾谷类上的禾本科镰孢 (*F. graminearum*) 或大刀镰孢 (*F. culmorum*) 或多种植物如西红柿上的尖镰孢 (*F. oxysporum*) ;

[0303] ● 禾谷类上的禾顶囊壳 (*Gaeumanomyces graminis*) ;

[0304] ● 禾谷类和稻上的赤霉属 (*Gibberella*) (例如稻上的藤仓赤霉 (*Gibberellafujikuroi*)) ;

[0305] ● 稻上的 Grainstaining complex ;

[0306] ● 玉米和稻上的长蠕孢属 (*Helminthosporium*) ;

[0307] ● 禾谷类上的 *Microdochium nivale* ;

[0308] ● 禾谷类、香蕉和花生上的球腔菌属 (*Mycosphaerella*) , 例如小麦上的禾生球腔菌 (*M. graminicola*) 或香蕉上的斐济球腔菌 (*M. fijiensis*) ;

[0309] ● 卷心菜和球茎植物上的霜霉属 (*Peronospora*) , 例如卷心菜上的芸苔霜霉 (*P. brassicae*) 或洋葱上的大葱霜霉 (*P. destructor*) ;

[0310] ● 大豆上的豆薯层锈菌 (*Phakopsora pachyrhizi*) 和山马蟥层锈菌 (*Phakopsara meibomiaae*) ;

[0311] ● 大豆和向日葵上的拟茎点霉属 (*Phomopsis*) ;

[0312] ● 土豆和西红柿上的致病疫霉 (*Phytophthora infestans*) ;

[0313] ● 各种植物上的疫霉属 (*Phytophthora*) , 例如柿子椒上的辣椒疫霉 (*P. capsici*) ;

[0314] ● 葡萄藤上的葡萄生单轴霉 (*Plasmopara viticola*) ,

[0315] ● 苹果上的苹果白粉病菌 (*Podosphaera leucotricha*) ,

[0316] ● 禾谷类上的小麦基腐病菌 (*Pseudocercospora herpotrichoides*) ,

[0317] ● 各种植物上的假霜霉属 (*Pseudoperonospora*) , 例如黄瓜上的古巴假霜霉 (*P. Cubensis*) 或啤酒花上的葎草假霜 (*P. Humili*) ;

[0318] ● 各种植物上的柄锈菌属 (*Puccinia*) , 例如禾谷类上的小麦柄锈菌 (*P. triticina*)、条形柄锈病 (*P. striiformis*)、大麦柄锈病 (*P. hordei*) 或禾柄锈菌 (*P. graminis*) , 或芦笋上的天门冬属柄锈病 (*P. asparagi*) ;

[0319] ● 稻上的稻瘟病菌 (*Pyricularia oryzae*)、笹木伏革菌 (*Corticium sasakii*)、帚梗柱孢属 (*Sarocladium oryzae*)、稻叶鞘腐败病 (*S. attenuatum*)、稻叶黑粉菌 (*Entyloma oryzae*) ,

[0320] ● 草坪和禾谷类上的稻梨孢菌 (*Pyricularia grisea*) ,

[0321] ● 草坪、稻、玉米、棉花、油籽油菜、向日葵、糖用甜菜、蔬菜和其它植物上的

腐霉属 (*Pythium*), 例如各种植物上的终极腐霉菌 (*P. ultimum*), 草坪上的瓜果腐霉 (*P. aphanidermatum*);

[0322] ●棉花、稻、土豆、草坪、玉米、油籽油菜、糖用甜菜、蔬菜和各种植物上的丝核菌属 (*Rhizoctonia*), 例如甜菜和各种植物上的立枯丝核病菌 (*R. solani*);

[0323] ●大麦、黑麦和黑小麦上的黑麦喙孢 (*Rhynchosporium secalis*);

[0324] ●油籽油菜和向日葵上的核盘菌属 (*Sclerotinia*);

[0325] ●小麦上的小麦壳针孢 (*Septoria tritici*) 和颖枯壳多孢 (*Stagonosporanodorum*),

[0326] ●葡萄藤上的葡萄钩丝壳 (*Erysiphe* (同义词 *Uncinula*) *necator*),

[0327] ●玉米和草坪上的 *Setospaeria* 属,

[0328] ●玉米上的丝轴黑粉菌 (*Sphacelotheca reilina*),

[0329] ●大豆和棉花上的根串珠霉属 (*Thievaliopsis*),

[0330] ●禾谷类上的腥黑粉菌属 (*Tilletia*),

[0331] ●禾谷类、玉米和甘蔗上的黑粉菌属 (*Ustilago*), 例如玉米上的玉蜀黍黑粉菌 (*U. maydis*);

[0332] ●苹果和梨上的黑星菌属 (*Venturia*) (黑星病), 例如苹果上的苹果黑星病 (*V. inaequalis*)。

[0333] 它们特别适合防治选自 *Peronosporomycetes* (同义词: 卵菌纲) 的有害真菌如霜霉属、疫霉属、葡萄生单轴霉、假霜霉属和腐霉属。

[0334] 化合物 I 还适于防治有害真菌以保护材料 (如木材、纸张、漆分散体、纤维或织物) 和保护储藏的产品。在木材保护中, 特别注意下列有害真菌: 子囊菌纲真菌, 如线嘴壳属 (*Ophiostoma* spp.), 长喙壳属 (*Ceratocystis* spp.), 出芽短梗霉 (*Aureobasidium pullulans*), *Sclerophoma* spp., 毛壳属 (*Chaetomium* spp.), 腐质霉属 (*Humicola* spp.), 彼得壳属 (*Petriella* spp.), 毛束霉属 (*Trichurus* spp.); 担子菌纲真菌, 如粉孢革菌属 (*Coniophora* spp.), 革盖菌属 (*Coriolus* spp.), 粘褶菌属 (*Gloeophyllum* spp.), 香菇属 (*Lentinus* spp.), 侧耳属 (*Pleurotus* spp.), 卧孔属 (*Poria* spp.), 干朽菌属 (*Serpula* spp.) 和干酪菌属 (*Tyromyces* spp.), 半知菌纲真菌, 如曲霉属 (*Aspergillus* spp.), 枝孢属 (*Cladosporium* spp.), 青霉属 (*Penicillium* spp.), 木霉属 (*Trichoderma* spp.), 链格孢属 (*Alternaria* spp.), 拟青霉属 (*Paecilomyces* spp.) 和接合菌纲 (*Zygomycetes*) 真菌, 如毛霉属 (*Mucor* spp.), 此外在材料保护中应注意下列酵母: 假丝酵母属 (*Candida* spp.) 和酿酒酵母 (*Saccharomyces cerevisiae*)。

[0335] 化合物 I 通过用杀真菌有效量的活性化合物处理真菌或需要防止真菌侵袭的植物、种子或材料或者土壤而使用。施用可以在材料、植物或种子被真菌感染之前和之后进行。

[0336] 杀真菌组合物通常包含 0.1–95 重量%, 优选 0.5–90 重量% 活性化合物。

[0337] 当用于作物保护时, 施用率取决于所需效果的种类为 0.01–2.0kg 活性化合物 / 公顷。

[0338] 在种子处理中, 活性化合物的所需量通常为 1–1000g/100kg 种子, 优选 5–100g/100kg 种子。

[0339] 当用于保护材料或储存的产品时, 活性化合物的施用率取决于施用区域的种类和所需效果。在材料保护中典型的施用量例如为每立方米处理材料 0.001g-2kg, 优选 0.005g-1kg 活性化合物。

[0340] 式 I 化合物可以生物活性可能不同的各种晶型存在。它们同样为本发明主题。

[0341] 可以将化合物 I 转化成常规配制剂, 例如溶液、乳液、悬浮液、粉剂、粉末、糊和颗粒。使用形式取决于特定的目的; 在每种情况下应确保本发明化合物精细和均匀地分布。

[0342] 配制剂以本身已知的方式制备, 例如通过将活性化合物与溶剂和 / 或载体混合而制备, 需要的话使用乳化剂和分散剂。适合于此的溶剂 / 助剂主要为:

[0343] - 水、芳族溶剂 (如 **Solvesso**[®] 产品、二甲苯)、石蜡 (如矿物油馏分)、醇类 (如甲醇、丁醇、戊醇、苜醇)、酮类 (如环己酮、 γ -丁内酯)、吡咯烷酮 (NMP、NOP)、乙酸酯 (乙二醇二乙酸酯)、二元醇、脂肪酸二甲基酰胺、脂肪酸及脂肪酸酯。原则上还可以使用溶剂混合物。

[0344] - 载体如磨碎的天然矿物 (如高岭土、粘土、滑石、白垩) 和磨碎的合成矿物 (如细碎的硅石、硅酸盐); 乳化剂如非离子和阴离子乳化剂 (如聚氧乙烯脂肪醇醚、烷基磺酸盐和芳基磺酸盐) 以及分散剂如木素亚硫酸盐废液和甲基纤维素。

[0345] 适合用作表面活性剂的是木素磺酸、萘磺酸、苯酚磺酸、二丁基萘磺酸的碱金属盐、碱土金属盐和铵盐, 烷基芳基磺酸盐, 烷基硫酸盐, 烷基磺酸盐, 脂肪醇硫酸盐, 脂肪酸和硫酸化脂肪醇乙二醇醚, 还有磺化萘和萘衍生物与甲醛的缩合物, 萘或萘磺酸与苯酚和甲醛的缩合物, 聚氧乙烯辛基苯基醚, 乙氧基化异辛基酚、辛基酚、壬基酚, 烷基酚聚乙二醇醚, 三丁基苯基聚乙二醇醚, 三硬脂基苯基聚乙二醇醚, 烷基芳基聚醚醇, 醇和脂肪醇 / 氧化乙烯缩合物, 乙氧基化蓖麻油, 聚氧乙烯烷基醚, 乙氧基化聚氧丙烯, 月桂醇聚乙二醇醚缩醛, 山梨醇酯, 木素亚硫酸盐废液和甲基纤维素。

[0346] 适于制备可直接喷雾溶液、乳液、糊或油分散体的是中沸点到高沸点的矿物油馏分, 如煤油或柴油, 此外还有煤焦油和植物或动物来源的油, 脂族、环状和芳族烃, 例如甲苯、二甲苯、石蜡、四氢化萘、烷基化萘或其衍生物、甲醇、乙醇、丙醇、丁醇、环己醇、环己酮、异佛尔酮, 强极性溶剂, 例如二甲亚砷、N-甲基吡咯烷酮和水。

[0347] 粉末、撒播用材料和可撒粉产品可以通过将活性物质与固体载体混合或同时研磨而制备。

[0348] 颗粒如涂覆颗粒、浸渍颗粒和均质颗粒可以通过将活性化合物与固体载体粘附而制备。固体载体的实例是矿土如硅胶、硅酸盐、滑石、高岭土、活性粘土 (attaclay)、石灰石、石灰、白垩、红玄武土、黄土、粘土、白云石、硅藻土、硫酸钙、硫酸镁、氧化镁; 磨碎的合成材料; 肥料如硫酸铵、磷酸铵、硝酸铵、尿素; 植物来源的产品如谷粉、树皮粉、木粉和坚果壳粉, 纤维素粉和其它固体载体。

[0349] 配制剂通常包含 0.01-95 重量%, 优选 0.1-90 重量% 的活性化合物。活性化合物以 90-100%, 优选 95-100% 的纯度 (根据 NMR 谱) 使用。

[0350] 下列为配制剂实例:

[0351] 1. 用水稀释的产品

[0352] A) 水溶性浓缩物 (SL、LS)

[0353] 将 10 重量份活性化合物溶于 90 重量份水或水溶性溶剂中。或者, 加入湿润剂或

其它助剂。活性化合物经水稀释溶解。得到活性化合物含量为 10 重量%的配制剂。

[0354] B) 分散性浓缩物 (DC)

[0355] 将 20 重量份活性化合物溶于 70 重量份环己酮中并加入 10 重量份分散剂如聚乙烯吡咯烷酮。用水稀释得到分散体。活性化合物含量为 20 重量%。

[0356] C) 乳油 (EC)

[0357] 将 15 重量份活性化合物溶于 75 重量份二甲苯中并加入十二烷基苯磺酸钙和蓖麻油乙氧基化物 (在每种情况下为 5 重量份)。用水稀释得到乳液。该配制剂的活性化合物含量为 15 重量%。

[0358] D) 乳液 (EW、EO、ES)

[0359] 将 25 重量份活性化合物溶于 35 重量份二甲苯中并加入十二烷基苯磺酸钙和蓖麻油乙氧基化物 (在每种情况下为 5 重量份)。借助乳化机 (如 Ultraturrax) 将该混合物引入 30 重量份水中并制成均相乳液。用水稀释得到乳液。该配制剂的活性化合物含量为 25 重量%。

[0360] E) 悬浮液 (SC、OD、FS)

[0361] 在搅拌的球磨机中,将 20 重量份活性化合物粉碎并加入 10 重量份分散剂和湿润剂以及 70 重量份水或有机溶剂,得到细碎活性化合物悬浮液。用水稀释得到稳定的活性化合物悬浮液。该配制剂中的活性化合物含量为 20 重量%。

[0362] F) 水分散性颗粒和水溶性颗粒 (WG、SG)

[0363] 将 50 重量份活性化合物细碎研磨并加入 50 重量份分散剂和湿润剂,借助工业装置 (如挤出机、喷雾塔、流化床) 将其制成水分散性或水溶性颗粒。用水稀释得到稳定的活性化合物分散体或溶液。该配制剂的活性化合物含量为 50 重量%。

[0364] G) 水分散性粉末和水溶性粉末 (WP、SP、SS、WS)

[0365] 将 75 重量份活性化合物在转子-定子磨机中研磨并加入 25 重量份分散剂、湿润剂和硅胶。用水稀释得到稳定的活性化合物分散体或溶液。该配制剂的活性化合物含量为 75 重量%。

[0366] H) 凝胶配制剂 (GF)

[0367] 在球磨机中研磨 20 重量份活性化合物、10 重量份分散剂、1 重量份胶凝剂和 70 重量份水或有机溶剂,得到细碎悬浮液。用水稀释得到活性化合物含量为 20 重量%的稳定悬浮液。

[0368] 2. 不经稀释而施用的产品

[0369] I) 粉剂 (DP、DS)

[0370] 将 5 重量份活性化合物细碎研磨并与 95 重量份细碎高岭土充分混合。这得到活性化合物含量为 5 重量%的可撒粉产品。

[0371] J) 颗粒 (GR、FG、GG、MG)

[0372] 将 0.5 重量份活性化合物细碎研磨并结合 99.5 重量份载体。现行方法是挤出、喷雾干燥或流化床方法。这得到活性化合物含量为 0.5 重量%的不经稀释而施用的颗粒。

[0373] K) ULV 溶液 (UL)

[0374] 将 10 重量份活性化合物溶于 90 重量份有机溶剂如二甲苯中。这得到活性化合物含量为 10 重量%的不经稀释而施用的产品。

[0375] 通常将水溶性浓缩物 (LS)、悬浮液 (FS)、粉剂 (DS)、水分散性和水溶性粉末 (WS、SS)、乳液 (ES)、乳油 (EC) 和凝胶配制剂 (GF) 用于种子处理。这些配制剂可以未稀释形式或优选以稀释形式施用于种子上。施用可以在播种前进行。

[0376] 活性化合物可以直接、以其配制剂形式或由其制备的使用形式 (如可直接喷雾溶液、粉末、悬浮液或分散体、乳液、油分散体、糊、可撒粉产品、撒播用材料或颗粒), 借助喷雾、雾化、撒粉、撒播或浇灌来使用。使用形式完全取决于意欲的目的; 意欲在每种情况下确保本发明活性化合物的最佳可能分布。

[0377] 含水使用形式可通过加入水由乳油、糊或可湿性粉末 (可喷雾粉末、油分散体) 制备。为制备乳液、糊或油分散体, 可借助湿润剂、增粘剂、分散剂或乳化剂将该物质直接或溶于油或溶剂中后在水中均化。或者还可以制备由活性物质、湿润剂、增粘剂、分散剂或乳化剂以及合适的话溶剂或油组成的浓缩物且该浓缩物适于用水稀释。

[0378] 活性化合物在即用制剂中的浓度可以在较宽范围内变化。它们通常为 0.0001-10%, 优选 0.01-1%。

[0379] 活性化合物还可成功地以超低容量法 (ULV) 使用, 其中可以施用包含超过 95 重量%活性化合物的配制剂或甚至可以在没有添加剂的情况下施用活性化合物。

[0380] 可以向活性化合物中加入各种类型的油、润湿剂、辅助剂、除草剂、杀真菌剂、其它农药或杀菌剂, 合适的话恰在紧临使用之前加入 (桶混合)。这些组合物通常以 1 : 100-100 : 1, 优选 1 : 10-10 : 1 的重量比与本发明组合物混合。

[0381] 就此而言下列物质为特别合适的辅助剂: 有机改性的聚硅氧烷, 例如 Break Thru S 240[®]; 醇烷氧基化物, 例如 Atplus 245[®]、Atplus MBA 1303[®]、Plurafac LF 300[®] 和 Lutensol ON 30[®]; EO-PO 嵌段聚合物, 例如 PluronicRPE 2035[®] 和 Genapol B[®]; 醇乙氧基化物, 例如 Lutensol XP 80[®]; 以及磺基琥珀酸二辛酯钠, 例如 Leophen RA[®]。

[0382] 本发明组合物还可以杀真菌剂的施用形式与其它活性化合物一起存在, 例如与除草剂、杀虫剂、生长调节剂、杀真菌剂或肥料一起存在。将化合物 I 或包含它们的组合物与一种或多种其它活性化合物, 尤其是杀真菌剂混合时, 在许多情况下可以拓宽活性谱或防止产生抗药性。在许多情况下得到协同增效作用。

[0383] 因此, 本发明此外还提供了至少一种式 I 的唑基甲基环氧乙烷, 尤其是本发明作为优选公开的唑基甲基环氧乙烷和 / 或其可农用盐与至少一种其它杀真菌、杀虫、除草和 / 或生长调节活性化合物的组合, 其中可能发生协同增效作用。

[0384] 本发明还提供了一种农药组合物, 其包含至少一种式 I 化合物, 尤其是作为优选描述于本说明书中的式 I 化合物和 / 或其可农用的酸加成盐或金属盐和至少一种固体或液体载体。这种农药组合物可包含至少一种其它杀真菌、杀虫和 / 或除草活性的化合物, 其中也可能发生协同增效作用。

[0385] 本发明化合物可以与其一起使用的下列 L 杀真菌剂用来说明可能的组合但不限制它们:

[0386] 列 L:

[0387] 嗜球果伞素类 (Strobilurins)

[0388] - 腈 噁 菌 酯 (azoxystrobin)、醚 菌 胺 (dimoxystrobin)、烯 炔 菌 酯

(enestroburin)、氟嘧菌酯 (fluoxastrobin)、亚胺菌 (kresoxim-methyl)、叉氨苯酰胺 (metominostrobin)、肟醚菌胺 (orysastrobin)、啉氧菌酯 (picoxystrobin)、唑菌胺酯 (pyraclostrobin)、pyribencarb、肟菌酯 (trifloxystrobin)、2-(2-(6-(3-氯-2-甲基苯氧基)-5-氟嘧啶-4-基氧基)苯基)-2-甲氧基亚氨基-N-甲基乙酰胺、2-(邻-((2,5-二甲苯氧基亚甲基)苯基)-3-甲氧基丙烯酸甲酯、3-甲氧基-2-(2-(N-(4-甲氧基苯基)环丙烷甲酰亚胺硫 (carboximidoylsulfanyl) 甲基)苯基)丙烯酸甲酯；

[0389] 羧酰胺类

[0390] - 羧酰苯胺类：苯霜灵 (benalaxyl)、精苯霜灵 (benalaxyl-M)、麦锈灵 (benodanil)、bixafen、啉酰菌胺 (boscalid)、萎锈灵 (carboxin)、呋菌胺 (fenfuram)、环酰菌胺 (fenhexamid)、氟酰胺 (flutolanil)、呋吡唑灵 (furametpyr)、isotianil、kiralaxyl、丙氧灭锈胺 (mepronil)、甲霜灵 (metalaxyl)、甲呋酰胺 (ofurace)、噁霜灵 (oxadixyl)、氧化萎锈灵 (oxycarboxin)、吡噻菌胺 (penthioopyrad)、叶枯酞 (tecloftalam)、溴氟唑菌 (thifluzamide)、噻酰菌胺 (tiadinil)、2-氨基-4-甲基噻唑-5-甲酰苯胺、2-氯-N-(1,1,3-三甲基茛满-4-基)-烟酰胺、N-(3',4'-二氯-5-氟联苯-2-基)-3-二氟甲基-1-甲基-1H-吡唑-4-甲酰胺、N-[2-(1,3-二甲基丁基)苯基]-5-氟-1,3-二甲基-1H-吡唑-4-甲酰胺、N-(4'-氯-3',5-二氟联苯-2-基)-3-二氟甲基-1-甲基-1H-吡唑-4-甲酰胺、N-(4'-氯-3',5-二氟联苯-2-基)-3-三氟甲基-1-甲基-1H-吡唑-4-甲酰胺、N-(3',4'-二氯-5-氟联苯-2-基)-3-三氟甲基-1-甲基-1H-吡唑-4-甲酰胺、N-(3',5-二氟-4'-甲基联苯-2-基)-3-二氟甲基-1-甲基-1H-吡唑-4-甲酰胺、N-(3',5-二氟-4'-甲基联苯-2-基)-3-三氟甲基-1-甲基-1H-吡唑-4-甲酰胺、N-(2-二环丙基-2-基苯基)-3-二氟甲基-1-甲基-1H-吡唑-4-甲酰胺、N-(顺式-2-二环丙基-2-基苯基)-3-二氟甲基-1-甲基-1H-吡唑-4-甲酰胺、N-(反式-2-二环丙基-2-基苯基)-3-二氟甲基-1-甲基-1H-吡唑-4-甲酰胺；

[0391] - 羧酸吗啉化物：烯酰吗啉 (dimethomorph)、氟吗啉 (flumorph)；

[0392] - 苯甲酰胺类：氟联苯菌 (flumetover)、氟吡菌胺 (fluopicolide)、fluopyram、苯酰菌胺 (zoxamide)、N-(3-乙基-3,5,5-三甲基环己基)-3-甲酰基氨基-2-羟基苯甲酰胺；

[0393] - 其它羧酰胺：氯环丙酰胺 (carpropamid)、双氯氰菌胺 (diclocymet)、双炔酰菌胺 (mandipropamid)、土霉素 (oxytetracyclin)、硅噻菌胺 (silthiofam)、N-(6-甲氧基吡啶-3-基)环丙烷甲酰胺；

[0394] 唑类

[0395] - 三唑类：戊环菌 (azaconazole)、双苯三唑醇 (bitertanol)、糠菌唑 (bromuconazole)、环唑醇 (cyproconazole)、噁醚唑 (difenoconazole)、烯唑醇 (diniconazole)、精烯唑醇 (diniconazole-M)、氧唑菌 (epoxiconazole)、腈苯唑 (fenbuconazole)、喹唑菌酮 (fluquinconazole)、氟硅唑 (flusilazole)、粉唑醇 (flutriafol)、己唑醇 (hexaconazole)、酰胺唑 (imibenconazole)、环戊唑醇 (ipconazole)、环戊唑菌 (metconazole)、腈菌唑 (myclobutanil)、恶咪唑 (oxpoconazole)、多效唑 (paclobutrazole)、戊菌唑 (penconazole)、丙环唑 (propiconazole)、丙硫菌唑 (prothioconazole)、硅氟唑 (simeconazole)、戊

唑醇 (tebuconazole)、氟醚唑 (tetraconazole)、三唑酮 (triadimefon)、唑菌醇 (triadimenol)、戊叉唑菌 (triticonazole)、烯效唑 (uniconazole)、1-(4-氯苯基)-2-([1,2,4]三唑-1-基)-环庚醇;

[0396] -咪唑类:氰霜唑 (cyazofamid)、烯菌灵 (imazalil)、烯菌灵硫酸盐 (imazalil sulfate)、稻瘟酯 (pefurazoate)、丙氯灵 (prochloraz)、氟菌唑 (triflumizole);

[0397] -苯并咪唑类:苯菌灵 (benomyl)、多菌灵 (carbendazim)、麦穗宁 (fuberidazole)、涕必灵 (thiabendazole);

[0398] -其它:噻唑菌胺 (ethaboxam)、氯唑灵 (etridiazole)、土菌消 (hymexazole)、1-(4-氯苯基)-1-(丙炔-2-基氧基)-3-(4-(3,4-二甲氧基苯基)异噁唑-5-基)丙烷-2-酮;

[0399] 含氮杂环基化合物

[0400] -吡啶类:氟啉胺 (fluazinam)、啉斑肟 (pyrifenoxy)、3-[5-(4-氯苯基)-2,3-二甲基异噁唑烷-3-基]-吡啶、2,3,5,6-四氯-4-甲烷磺酰基吡啶、3,4,5-三氯吡啶-2,6-二甲腈、N-(1-(5-溴-3-氯吡啶-2-基)乙基)-2,4-二氯烟酰胺、N-((5-溴-3-氯吡啶-2-基)甲基)-2,4-二氯烟酰胺;

[0401] -嘧啶类:磺嘧菌灵 (bupirimate)、环丙嘧啶 (cyprodinil)、氟嘧菌胺 (diflumetorim)、异嘧菌醇 (fenarimol)、嘧菌脞 (ferimzone)、嘧菌胺 (mepanipyrim)、氮定 (nitrapyrin)、氟苯嘧啶醇 (nuarimol)、二甲嘧菌胺 (pyrimethanil);

[0402] -吡咯类:氟噁菌 (fludioxonil)、拌种咯 (fempiclonil);

[0403] -吗啉类:4-十二烷基-2,6-二甲基吗啉 (aldimorph)、吗菌灵 (dodemorph)、吗菌灵乙酸盐 (dodemorph acetate)、丁苯吗啉 (fenpropimorph)、克啉菌 (tridemorph);

[0404] -二羧酰亚胺类:氟菌安 (fluoroimide)、异丙定 (iprodone)、杀菌利 (procymidone)、烯菌酮 (vinclozolin);

[0405] -其它:噻二唑素 (acibenzolar-S-methyl)、吲唑磺菌胺 (amisulbrom)、敌菌灵 (anilazine)、灭瘟素 (blasticidin-S)、敌菌丹 (captafol)、克菌丹 (captan)、灭螨锰 (quinomethionate)、棉隆 (dazomet)、双乙氧咪唑威 (debacarb)、哒菌清 (diclomezine)、苯敌快 (difenzoquat)、苯敌快甲基硫酸盐 (difenzoquat-methylsulfate)、噁唑酮菌 (famoxadone)、咪唑菌酮 (fenamidone)、氟菌胺 (fenoxanil)、苯锈啶 (fenpropidin)、灭菌丹 (folpet)、异噻菌酮 (octhilinone)、唑菌酮 (oxolinic acid)、粉病灵 (piperalin)、噻菌灵 (probenazole)、丙氧唑啉 (proquinazid)、咯唑酮 (pyroquilon)、唑氧灵 (quinoxifen)、唑菌嗪 (triazoxide)、三环唑 (tricyclazole)、嗪氮灵 (triforine)、5-氯-7-(4-甲基哌啶-1-基)-6-(2,4,6-三氟苯基)-[1,2,4]三唑并[1,5-a]嘧啶、2-丁氧基-6-碘-3-丙基苯并吡喃-4-酮;

[0406] 氨基甲酸盐和二硫代氨基甲酸盐

[0407] -硫代氨基甲酸盐类和二硫代氨基甲酸盐类:福美铁 (ferbam)、代森锰锌 (mancozeb)、代森锰 (maneb)、威百亩 (metam)、磺菌威 (methasulfocarb)、代森联 (metiram)、甲基代森锌 (propineb)、福美双 (thiram)、代森锌 (zineb)、福美锌 (ziram);

[0408] -氨基甲酸盐类:乙霉威 (diethofencarb)、苯噻菌胺 (benthiavalicarb)、异丙菌胺 (iprovalicarb)、百维灵 (propamocarb)、百维灵单盐酸盐 (propamocarb)

hydrochloride)、valiphenal、N-(1-(1-(4- 氰基苯基) 乙烷磺酰基) 丁 -2- 基) 氨基甲酸 4- 氟苯基酯；

[0409] 其它杀真菌剂

[0410] - 胍类：多果定 (dodine)、多果定游离碱、双胍盐 (guazatine)、双胍乙酸 盐 (guazatine acetate)、双胍辛醋酸盐 (iminooctadine)、双胍辛醋酸三乙酸 盐 (iminooctadine-triacetate)、双八胍盐 (iminooctadinetris(albesilate))；

[0411] - 抗生素类：春雷素 (kasugamycin)、春雷素盐酸盐水合物、多氧霉素 (polyoxins)、链霉素 (streptomycin)、井冈霉素 (validamycin A)；

[0412] - 硝基苯衍生物：乐杀螨 (binapacryl)、氯硝胺 (dicloran)、敌螨通 (dinobuton)、敌螨普 (dinocap)、异丙消 (nitrothal-isopropyl)、四氯硝基苯 (tecnazen)；

[0413] - 有机金属化合物类：三苯基锡盐，如薯瘟锡 (fentin acetate)、三苯锡氯 (fentin chloride)、毒菌锡 (fentin hydroxide)；

[0414] - 含硫的杂环基化合物：稻瘟灵 (isoprothiolane)、二噻农 (dithianon)；

[0415] - 有机磷化合物：克瘟散 (edifenphos)、藻菌磷 (fosetyl)、乙膦铝 (fosetyl-aluminum)、异稻瘟净 (iprobenfos)、定菌磷 (pyrazophos)、甲基立枯磷 (tolclofos-methyl)；

[0416] - 有机氯化物：百菌清 (chlorothalonil)、抑菌灵 (dichlofluanid)、双氯 酚 (dichlorophen)、磺菌胺 (flusulfamide)、六氯苯 (hexachlorobenzene)、戊菌隆 (pencycuron)、五氯酚 (pentachlorophenol) 及其盐、四氯苯酞 (phthalide)、五氯硝基 苯 (quintozene)、甲基托布津 (thiophanate-methyl)、对甲抑菌灵 (tolylfluanid)、 N-(4- 氯 -2- 硝基苯基)-N- 乙基 -4- 甲基苯磺酰胺；

[0417] - 无机活性化合物：亚磷酸及其盐、硫、波尔多液 (Bordeaux 混合物)，铜盐如醋酸 铜、氢氧化铜、王铜、碱式硫酸铜；

[0418] 其它：联苯 (biphenyl)、溴硝丙二醇 (bronopol)、环氟菌胺 (cyflufenamid)、 清菌脲 (cymoxanil)、联苯胺、苯菌酮 (metrafenone)、米多霉素 (mildiomycin)、啉啉铜 (oxine-copper)、调环酸钙 (prohexadione-calcium)、螺噁茂胺 (spiroxamine)、对甲抑 菌灵 (tolylfluanid)、N-(环丙基甲氧基亚氨基 -(6- 二氟甲氧基 -2,3- 二氟苯基) 甲 基)-2- 苯基乙酰胺、N' -(4-(4- 氯 -3- 三氟甲基苯氧基)-2,5- 二甲基苯基)-N- 乙 基 -N- 甲基甲脒、N' -(4-(4- 氟 -3- 三氟甲基苯氧基)-2,5- 二甲基苯基)-N- 乙基 -N- 甲 基甲脒、N' -(2- 甲基 -5- 三氟甲基 -4-(3- 三甲基硅烷基丙氧基) 苯基)-N- 乙基 -N- 甲 基甲脒、N' -(5- 二氟甲基 -2- 甲基 -4-(3- 三甲基硅烷基丙氧基) 苯基)-N- 乙基 -N- 甲 基甲脒。

[0419] 因此，本发明进一步涉及表 A 所列的组合物，表 A 的各行对应于包含式 I 化合物 (组分 1) 和在每种情况下对应于所述行中所列的其它活性化合物 (组分 2) 的杀真菌组 合物，其中式 I 化合物优选为在本文中作为优选描述的化合物之一。根据本发明的一个实施 方案，表 A 的各行中的组分 1 在每种情况下为表 1-110 中具体列出的式 I 化合物之一。

[0420] 表 B

[0421]

行	组分 1	组分 2
B-1	式 I 化合物	脞噻菌酯
B-2	式 I 化合物	醚菌胺
B-3	式 I 化合物	烯炔菌酯
B-4	式 I 化合物	氟噻菌酯
B-5	式 I 化合物	亚胺菌
B-6	式 I 化合物	叉氨苯酰胺
行	组分 1	组分 2
B-7	式 I 化合物	脞噻菌胺
B-8	式 I 化合物	啉氧菌酯
B-9	式 I 化合物	唑菌胺酯
B-10	式 I 化合物	pyribencarb
B-11	式 I 化合物	脞菌酯
B-12	式 I 化合物	2-(2-(6-(3-氯-2-甲基苯氧基)-5-氟噻啉-4-基氧基)苯基)-2-甲 氧基亚氨基-N-甲基乙酰胺
B-13	式 I 化合物	2-(邻-((2,5-二甲基苯氧基亚甲基)苯基)-3-甲氧基丙烯酸甲酯

B-14	式 I 化合物	3- 甲氧基 -2-(2-(N-(4- 甲氧基苯基) 环丙烷甲酰亚胺硫甲基) 苯基) 丙烯酸甲酯
B-15	式 I 化合物	苯霜灵
B-16	式 I 化合物	精苯霜灵
B-17	式 I 化合物	麦锈灵
B-18	式 I 化合物	bixafen
B-19	式 I 化合物	啶酰菌胺
B-20	式 I 化合物	萎锈灵
B-21	式 I 化合物	呋菌胺
B-22	式 I 化合物	环酰菌胺
B-23	式 I 化合物	氟酰菌胺
B-24	式 I 化合物	呋吡唑灵
B-25	式 I 化合物	isotianil
B-26	式 I 化合物	kiralaxy
B-27	式 I 化合物	丙氧灭锈胺
B-28	式 I 化合物	甲霜灵

B-29	式 I 化合物	甲咪酰胺
B-30	式 I 化合物	噁霜灵
B-31	式 I 化合物	氧化萎锈灵
B-32	式 I 化合物	吡噻菌胺
B-33	式 I 化合物	溴氟唑菌
B-34	式 I 化合物	叶枯酞
B-35	式 I 化合物	噻酰菌胺
B-36	式 I 化合物	2-氨基-4-甲基噻唑-5-甲酰苯胺
B-37	式 I 化合物	2-氯-N-(1,1,3-三甲基茛菪满-4-基)-烟酰胺
行	组分 1	组分 2
B-38	式 I 化合物	N-(3',4'-二氯-5-氟联苯-2-基)-3-二氟甲基-1-甲基-1H-吡唑-4-甲酰胺
B-39	式 I 化合物	5-氟-1,3-二甲基-1H-吡唑-4-甲酸 [2-(1,3-二甲基丁基)苯基] 酰胺
B-40	式 I 化合物	N-(4'-氯-3',5-二氟联苯-2-基)-3-二氟甲基-1-甲基-1H-吡唑-4-甲酰胺

B-41	式 I 化合物	N-(4'-氯-3',5-二氟联苯-2-基)-3-三氟甲基-1-甲基-1H-吡唑-4-甲酰胺
B-42	式 I 化合物	N-(3',4'-二氯-5-氟联苯-2-基)-3-三氟甲基-1-甲基-1H-吡唑-4-甲酰胺
B-43	式 I 化合物	N-(3',5-二氟-4'-甲基联苯-2-基)-3-二氟甲基-1-甲基-1H-吡唑-4-甲酰胺
B-44	式 I 化合物	N-(3',5-二氟-4'-甲基联苯-2-基)-3-三氟甲基-1-甲基-1H-吡唑-4-甲酰胺
B-45	式 I 化合物	N-(2-二环丙基-2-基苯基)-3-二氟甲基-1-甲基-1H-吡唑-4-甲酰胺
B-46	式 I 化合物	N-(顺式-2-二环丙基-2-基苯基)-3-二氟甲基-1-甲基-1H-吡唑-4-甲酰胺
B-47	式 I 化合物	N-(反式-2-二环丙基-2-基苯基)-3-二氟甲基-1-甲基-1H-吡唑-4-甲酰胺
B-48	式 I 化合物	烯酰吗啉
B-49	式 I 化合物	氟吗啉
B-50	式 I 化合物	氟联苯菌
B-51	式 I 化合物	氟吡菌胺
B-52	式 I 化合物	fluopyram

B-53	式 I 化合物	苯酰胺
B-54	式 I 化合物	N-(3-乙基-3,5,5-三甲基环己基)-3-甲酰胺氨基-2-羟基苯甲酰胺
B-55	式 I 化合物	氯环丙酰胺
B-56	式 I 化合物	双氯菌胺
B-57	式 I 化合物	双炔菌胺
B-58	式 I 化合物	土霉素
B-59	式 I 化合物	硅噻菌胺
行	组分 1	组分 2
B-60	式 I 化合物	N-(6-甲氧基吡啶-3-基)环丙烷甲酰胺
B-61	式 I 化合物	戊环菌
B-62	式 I 化合物	双苯三唑醇
B-63	式 I 化合物	糠菌唑
B-64	式 I 化合物	环唑醇
B-65	式 I 化合物	噁唑唑
B-66	式 I 化合物	烯唑醇

B-67	式 I 化合物	精烯唑醇
B-68	式 I 化合物	烯菌灵
B-69	式 I 化合物	氧唑菌
B-70	式 I 化合物	腈苯唑
B-71	式 I 化合物	氟硅唑
B-72	式 I 化合物	啞啞菌酮
B-73	式 I 化合物	粉唑醇
B-74	式 I 化合物	己唑醇
B-75	式 I 化合物	嘧胺唑
B-76	式 I 化合物	环戊唑醇
B-77	式 I 化合物	环戊唑菌
B-78	式 I 化合物	腈菌唑
B-79	式 I 化合物	恶咪唑
B-80	式 I 化合物	多效唑
B-81	式 I 化合物	戊菌唑

B-82	式 I 化合物	丙环唑
B-83	式 I 化合物	丙硫菌唑
B-84	式 I 化合物	硅氟唑
B-85	式 I 化合物	戊唑醇
B-86	式 I 化合物	氟醚唑
B-87	式 I 化合物	唑菌醇
B-88	式 I 化合物	三唑酮
B-89	式 I 化合物	戊叉唑菌
B-90	式 I 化合物	烯效唑
B-91	式 I 化合物	1-(4-氯苯基)-2-([1,2,4]三唑-1-基)环庚醇
B-92	式 I 化合物	氰霜唑
行	组分 1	组分 2
B-93	式 I 化合物	烯菌灵
B-94	式 I 化合物	烯菌灵硫酸盐
B-95	式 I 化合物	稻瘟酯

B-96	式 I 化合物	丙氯灵
B-97	式 I 化合物	氟菌唑
B-98	式 I 化合物	苯菌灵
B-99	式 I 化合物	多菌灵
B-100	式 I 化合物	麦穗宁
B-101	式 I 化合物	涕必灵
B-102	式 I 化合物	噻唑菌胺
B-103	式 I 化合物	氟唑灵
B-104	式 I 化合物	土菌消
B-105	式 I 化合物	氟啶胺
B-106	式 I 化合物	啶斑脞
B-107	式 I 化合物	1-(4-氯苯基)-1-(丙炔-2-基氧基)-3-(4-(3,4-二甲氧基苯基)异噁唑-5-基)丙烷-2-酮
B-108	式 I 化合物	3-[5-(4-氯苯基)-2,3-二甲基异噁唑烷-3-基]吡啶
B-109	式 I 化合物	2,3,5,6-四氯-4-甲烷磺酰基吡啶

B-110	式 I 化合物	3,4,5-三氯吡啶-2,6-二甲腈
B-111	式 I 化合物	N-(1-(5-溴-3-氯吡啶-2-基)乙基)-2,4-二氯烟酰胺
B-112	式 I 化合物	N-((5-溴-3-氯吡啶-2-基)甲基)-2,4-二氯烟酰胺
B-113	式 I 化合物	磺嘧菌灵
B-114	式 I 化合物	环丙嘧啶
B-115	式 I 化合物	氟嘧菌胺
B-116	式 I 化合物	嘧菌踪
B-117	式 I 化合物	异嘧菌醇
B-118	式 I 化合物	嘧菌胺
B-119	式 I 化合物	氯定
B-120	式 I 化合物	氟苯嘧啶醇
B-121	式 I 化合物	二甲嘧菌胺
B-122	式 I 化合物	氟噁菌
B-123	式 I 化合物	拌种咯
B-124	式 I 化合物	4-十二烷基-2,6-二甲基吗啉

行	组分 1	组分 2
B-125	式 I 化合物	吗菌灵
B-126	式 I 化合物	吗菌灵乙酸盐
B-127	式 I 化合物	丁苯吗啉
B-128	式 I 化合物	克啉菌
B-129	式 I 化合物	氟菌安
B-130	式 I 化合物	异丙定
B-131	式 I 化合物	杀菌利
B-132	式 I 化合物	烯菌酮
B-133	式 I 化合物	噻二唑素
B-134	式 I 化合物	吡唑磺菌胺
B-135	式 I 化合物	敌菌灵
B-136	式 I 化合物	灭瘟素
B-137	式 I 化合物	克菌丹
B-138	式 I 化合物	敌菌丹

B-139	式 I 化合物	灭螨猛 (chinomethionat)
B-140	式 I 化合物	棉隆
B-141	式 I 化合物	双乙氧咪唑威
B-142	式 I 化合物	啉菌清
B-143	式 I 化合物	苯敌快
B-144	式 I 化合物	苯敌快甲基硫酸盐
B-145	式 I 化合物	噁唑酮菌
B-146	式 I 化合物	咪唑菌酮
B-147	式 I 化合物	氰菌胺
B-148	式 I 化合物	苯锈啶
B-149	式 I 化合物	灭菌丹
B-150	式 I 化合物	异噻菌酮
B-151	式 I 化合物	喹菌酮
B-152	式 I 化合物	粉病灵
B-153	式 I 化合物	噻菌灵

B-154	式 I 化合物	丙氧喹啉
B-155	式 I 化合物	咯喹酮
B-156	式 I 化合物	喹氧灵
B-157	式 I 化合物	唑菌嗪
行	组分 1	组分 2
B-158	式 I 化合物	三环唑
B-159	式 I 化合物	噻氮灵
B-160	式 I 化合物	5-氯-7-(4-甲基哌啶-1-基)-6-(2,4,6-三氟苯基)-[1,2,4]三唑并-[1,5-a]嘧啶
B-161	式 I 化合物	2-丁氧基-6-碘-3-丙基苯并吡喃-4-酮
B-162	式 I 化合物	福美铁
B-163	式 I 化合物	代森锰锌
B-164	式 I 化合物	代森锰
B-165	式 I 化合物	代森联
B-166	式 I 化合物	威百亩
B-167	式 I 化合物	磺菌威

B-168	式 I 化合物	甲基代森锌
B-169	式 I 化合物	福美双
B-170	式 I 化合物	代森锌
B-171	式 I 化合物	福美锌
B-172	式 I 化合物	乙霉威
B-173	式 I 化合物	苯噻菌胺
B-174	式 I 化合物	异丙菌胺
B-175	式 I 化合物	百维灵
B-176	式 I 化合物	百维灵单盐酸盐
B-177	式 I 化合物	3-(4-氯苯基)-3-(2-异丙氧基羰基氨基-3-甲基丁炔基氨基)丙酸甲酯
B-178	式 I 化合物	valiphenal
B-179	式 I 化合物	N-(1-(1-(4-氰基苯基)乙烷磺酰基)丁-2-基)氨基甲酸 4-氟苯基酯
B-180	式 I 化合物	多果定

B-181	式 I 化合物	多果定游离碱
B-182	式 I 化合物	双胍辛醋酸盐
B-183	式 I 化合物	双胍辛醋酸三乙酸盐
B-184	式 I 化合物	双八胍盐
B-185	式 I 化合物	双胍盐
B-186	式 I 化合物	双胍乙酸盐
B-187	式 I 化合物	春雷素
行	组分 1	组分 2
B-188	式 I 化合物	春雷素盐酸盐水合物
B-189	式 I 化合物	多氧霉素
B-190	式 I 化合物	链霉素
B-191	式 I 化合物	井冈霉素
B-192	式 I 化合物	乐杀螨
B-193	式 I 化合物	氯硝胺
B-194	式 I 化合物	敌螨通

B-195	式 I 化合物	敌螨普
B-196	式 I 化合物	异丙消
B-197	式 I 化合物	四氯硝基苯
B-198	式 I 化合物	薯瘟锡
B-199	式 I 化合物	三苯锡氯
B-200	式 I 化合物	毒菌锡
B-201	式 I 化合物	稻瘟灵
B-202	式 I 化合物	二噻农
B-203	式 I 化合物	克瘟散
B-204	式 I 化合物	藻菌磷
B-205	式 I 化合物	乙磷铝
B-206	式 I 化合物	异稻瘟净
B-207	式 I 化合物	定菌磷
B-208	式 I 化合物	甲基立枯磷
B-209	式 I 化合物	百菌清

B-210	式 I 化合物	抑菌灵
B-211	式 I 化合物	双氯酚
B-212	式 I 化合物	磺菌胺
B-213	式 I 化合物	六氯苯
B-214	式 I 化合物	戊菌隆
B-215	式 I 化合物	五氯酚及其盐
B-216	式 I 化合物	四氯苯醚
B-217	式 I 化合物	五氯硝基苯
B-218	式 I 化合物	甲基托布津
B-219	式 I 化合物	对甲抑菌灵
B-220	式 I 化合物	N-(4-氯-2-硝基苯基)-N-乙基-4-甲基苯磺酰胺
行	组分 I	组分 2
B-221	式 I 化合物	亚磷酸及其盐
B-222	式 I 化合物	硫
B-223	式 I 化合物	波尔多液

B-224	式 I 化合物	醋酸铜
B-225	式 I 化合物	氢氧化铜
B-226	式 I 化合物	王铜
B-227	式 I 化合物	碱式硫酸铜
B-228	式 I 化合物	联苯
B-229	式 I 化合物	溴硝丙二醇
B-230	式 I 化合物	环氟菌胺
B-231	式 I 化合物	清菌脲
B-232	式 I 化合物	联苯胺
B-233	式 I 化合物	苯菌酮
B-234	式 I 化合物	米多霉素
B-235	式 I 化合物	喹啉铜
B-236	式 I 化合物	调环酸钙
B-237	式 I 化合物	螺噁茂胺
B-238	式 I 化合物	对甲抑菌灵

B-239	式 I 化合物	N-(环丙基甲氧基亚氨基-(6-二氟甲氧基-2,3-二氟苯基)甲基)-2-苯基乙酰胺
B-240	式 I 化合物	N'-(4-(4-氯-3-三氟甲基苯氧基)-2,5-二甲基苯基)-N-乙基-N-甲基甲脒
B-241	式 I 化合物	N'-(4-(4-氟-3-三氟甲基苯氧基)-2,5-二甲基苯基)-N-乙基-N-甲基甲脒
B-242	式 I 化合物	N'-(2-甲基-5-三氟甲基-4-(3-三甲基硅烷基丙氧基)苯基)-N-乙基-N-甲基甲脒
B-243	式 I 化合物	N'-(5-二氟甲基-2-甲基-4-(3-三甲基硅烷基丙氧基)苯基)-N-乙基-N-甲基甲脒

[0422] 作为组分 2 的上述活性化合物 II、其制备及其对真菌病原体的作用是广泛已知的 (参见 <http://www.hclrss.demon.co.uk/index.html>) ; 它们可市购。具有 IUPAC 命名的所述化合物、其制备及其杀真菌活性同样是已知的 [参见 EP-A 226 917 ; EP-A 10 28 125 ; EP-A 10 35 122 ; EP-A 12 01 648 ; WO 98/46608 ; WO 99/24413 ; WO 03/14103 ; WO 03/053145 ; WO 03/066609 ; WO 04/049804]。

[0423] 合成实施例

[0424] 1) 合成 3-(溴甲基)-2-氯吡啶

[0425] 将 2-氯-3-甲基吡啶 (20.0g, 156.7mmol) 在苯 (200mL) 中的溶液与 N-溴代琥珀酰亚胺 (30.68g, 172.4mmol) 和过氧化苯甲酰 (1.89g, 7.8mmol) 混合。在 70°C 下将反应混合物搅拌 12 小时, 随后将其冷却至室温。用饱和碳酸氢钠溶液 (1×200ml) 和饱和氯化钠溶液 (2×200ml) 洗涤后, 分离出有机相, 用硫酸钠干燥并除去溶剂。通过柱层析 (硅胶, 己烷/乙醚 5 : 1) 提纯残留物。合并相应的级分得到白色固体形式的 3-(溴甲基)-2-氯吡啶 (16.5g, 51%)。

[0426] $^1\text{H-NMR}$ (300MHz, CDCl_3) : δ 8.36-8.34 (m, 1H), 7.81-7.78 (m, 1H), 7.28-7.24 (m, 1H), 4.56 (s, 2H)。

[0427] 2) 合成 [(2-氯吡啶-3-基)甲基]三苯基溴化磷

[0428] 将三苯基磷 (11.4g, 43.5mmol) 加入 3-(溴甲基)-2-氯吡啶 (9.0g, 43.5mmol) 在乙腈 (200ml) 中的溶液中。在 85°C 下将反应混合物搅拌 24 小时, 随后将其冷却至室温, 并蒸除溶剂。用乙醚将所得残留物制成浆料, 并通过过滤分离产物 (20.0g, 95%)。

[0429] 3) 合成 (4-氟苯甲酰基)甲酸酯

[0430] 将 4-氟苯基溴化镁 (205ml, 205mmol, 由 4-氟溴苯与镁屑在四氢呋喃中反应获得) 滴加入冷却至 -65°C 的草酸二乙酯 (30.0g, 205.2mmol) 在四氢呋喃和乙醚 (1 : 1, 300ml) 的混合物中的溶液中。加料完成后, 在该温度下将混合物再搅拌 30 分钟, 随后将其温热至 -25°C。加入盐酸水溶液 (340ml 1M 的溶液) 后, 分离出有机相并用乙酸乙酯 (1×300ml) 萃取水相。用饱和氯化钠溶液 (2×200ml) 洗涤合并的有机相, 用硫酸钠干燥, 过滤并除去溶剂。通过柱层析 (硅胶, 己烷/二氯甲烷 3 : 2) 提纯得到呈黄色油的 (4-氟苯甲酰基)甲酸酯 (35.0g, 87%)。

[0431] $^1\text{H-NMR}$ (300MHz, CDCl_3) : δ 8.10-8.05 (m, 2H), 7.20-7.16 (m, 2H), 4.44 (q, $J = 7.0\text{Hz}$, 2H) 1.42 (t, $J = 7.0\text{Hz}$, 3H)。

[0432] 4) 合成 3-(2-氯吡啶-3-基)-2-(4-氟苯基)丙烯酸乙酯

[0433] 将叔丁醇钾 (1.1g, 9.8mmol) 加入经冰冷冷却的 [(2-氯吡啶-3-基)甲基]三苯基溴化磷 (5.0g, 10.7mmol) 在甲苯中的溶液中。在该温度下 30 分钟后, 滴加入在甲苯中的 (4-氟苯甲酰基)甲酸酯 (2.45g, 12.5mmol), 在加料完成后, 经 1 小时将混合物温热至室温。此后, 将乙酸乙酯 (100ml) 加入反应混合物中, 并用饱和氯化钠溶液 (2×100ml) 洗涤所得混合物。分离出有机相, 用硫酸钠干燥并过滤, 并减压除去溶剂。通过柱层析 (硅胶, 己烷/乙酸乙酯/二氯甲烷 4 : 5 : 1) 提纯所得残留物。合并合适的级分, 得到呈无色油状的作为 7 : 1 反式/顺式异构体混合物的 3-(2-氯吡啶-3-基)-2-(4-氟苯基)丙烯酸乙酯 (2.4g, 76%)。

[0434] $^1\text{H-NMR}$ (300MHz, CDCl_3) : δ (反式异构体) : 8.23-8.21 (m, 1H), 9.92 (s, 1H), 7.16-7.11 (m, 2H), 7.03-6.89 (m, 4H), 4.32 (q, $J = 6.0\text{Hz}$, 2H), 1.34 (t, $J = 6.0\text{Hz}$, 3H)。

[0435] 5) 合成 (E)-3-(2-氯吡啶-3-基)-2-(4-氟苯基)丙-2-烯-1-醇

[0436] 在 -78°C 下, 将氢化二异丁基铝 (36.5ml 在甲苯中的 1M 溶液, 36.5mmol) 滴加入 3-(2-氯吡啶-3-基)-2-(4-氟苯基)-丙烯酸乙酯 (2.3g, 7.5mmol) 在无水四氢呋喃 (50ml) 中的溶液中。在 -78°C 至 -50°C 的温度下搅拌反应溶液 2 小时, 随后在 -78°C 下加入

甲醇。过滤出所得沉淀物并用甲醇 (50ml) 洗涤,从合并的滤液中除去溶剂。通过柱层析 (硅胶,乙酸乙酯/二氯甲烷 1 : 1) 提纯,合并合适的级分得到呈无色油状的 (E)-3-(2-氯吡啶-3-基)-2-(4-氟苯基)丙-2-烯-1-醇 (1.2g,60%)。

[0437] $^1\text{H-NMR}$ (300MHz, CDCl_3) : δ 8.17-8.15 (m, 1H), 7.18-7.04 (m, 3H), 7.02-6.93 (m, 2H), 6.93-6.86 (m, 1H), 6.83 (s, 1H), 4.53 (d, $J = 6.0\text{Hz}$, 2H), 2.12 (t, $J = 6.0\text{Hz}$, 1H)。

[0438] 6) 合成 (E)-3-(2-氯吡啶-3-基)-2-(4-氟苯基)丙烯醛

[0439] 在 0°C 下,将戴斯马丁氧化剂 (Dess-Martin periodinane) (2.0g, 4.72mmol) 加入 (E)-3-(2-氯吡啶-3-基)-2-(4-氟苯基)丙-2-烯-1-醇 (1.15g, 4.33mmol) 在无水二氯甲烷 (50ml) 中的溶液中。经 1 小时将反应混合物温热至室温,用乙酸乙酯 (50ml) 稀释并用饱和碳酸氢钠溶液 ($2 \times 50\text{ml}$) 洗涤。用饱和氯化钠溶液处理有机相,用硫酸钠干燥,过滤并浓缩。通过柱层析 (硅胶,乙酸乙酯/二氯甲烷 1 : 1) 提纯残留物。在合并合适的级分并除去溶剂时获得呈无色固体形式的醛 (1.0g, 88%)。

[0440] $^1\text{H-NMR}$ (300MHz, CDCl_3) : δ 9.86 (s, 1H), 8.33-8.28 (m, 1H), 7.62 (s, 1H), 7.23-6.95 (m, 6H)。

[0441] 7) 合成 (2RS, 3SR)-[3-(2-氯吡啶-3-基)-2-(4-氟苯基)环氧乙烷-2-基]甲醇

[0442] 将 (E)-3-(2-氯吡啶-3-基)-2-(4-氟苯基)丙烯醛 (860mg, 3.27mmol) 溶解于甲醇 (86ml) 中,并在室温下加入氢氧化钠水溶液 (0.34mmol) 和过氧化氢 (0.24ml 50%浓度的水溶液, 3.9mmol)。在该温度下 1 小时后,将反应混合物冷却至 0°C ,加入硼氢化钠 (1.0g, 25.6mmol),并在解冻至室温后,将混合物再搅拌 1 小时。随后通过加入饱和氯化铵水溶液 (20ml) 终止反应。在用乙酸乙酯 (100ml) 萃取后,用饱和氯化钠溶液 ($2 \times 50\text{ml}$) 洗涤有机相,用硫酸钠干燥,过滤并除去溶剂。通过柱层析 (硅胶,乙酸乙酯/二氯甲烷 1 : 1) 提纯残留物。合并合适的级分得到无色固体形式的 (2RS, 3SR)-[3-(2-氯吡啶-3-基)-2-(4-氟苯基)环氧乙烷-2-基]甲醇 (800mg, 88%)。

[0443] $^1\text{H-NMR}$ (300MHz, COCl_3) : δ 8.41-8.39 (m, 1H), 7.85-7.82 (m, 1H), 7.62-7.57 (m, 2H), 7.36-7.32 (m, 1H), 7.16-7.10 (m, 2H), 4.11 (s, 1H), 3.94 (d, $J = 12.0\text{Hz}$, 1H), 3.50 (d, $J = 12.0\text{Hz}$, 1H), 1.45 (s, 1H)。

[0444] 8) 合成甲烷磺酸 [(2RS, 3SR)-3-(2-氯吡啶-3-基)-2-(4-氟苯基)环氧乙烷-2-基]甲酯

[0445] 将三乙胺 (0.69ml, 4.96mmol) 和甲烷磺酰氯 (0.33ml, 4.28mmol) 加入经冰冷却的 (2SR, 3RS)-[3-(2-氯吡啶-3-基)-2-(4-氟苯基)环氧乙烷-2-基]甲醇 (800mg, 2.85mmol) 在二氯甲烷 (25ml) 中的溶液中。在该温度下将反应混合物搅拌 1 小时,随后加入乙酸乙酯并用饱和碳酸氢钠溶液 ($2 \times 25\text{ml}$) 洗涤混合物。用硫酸钠干燥有机相并在减压下除去溶剂。通过柱层析 (硅胶,己烷/乙酸乙酯/二氯甲烷 5 : 4 : 1) 提纯所得残留物。合并合适的级分后,得到无色固体形式的甲烷磺酸 [(2RS, 3SR)-3-(2-氯吡啶-3-基)-2-(4-氟苯基)环氧乙烷-2-基]甲酯 (720mg, 70%)。

[0446] $^1\text{H-NMR}$ (300MHz, CDCl_3) : δ 8.43-8.41 (m, 1H), 7.88-7.84 (m, 1H), 7.59-7.54 (m, 2H), 7.40-7.36 (m, 1H), 7.18-7.12 (m, 2H), 4.54 (d, $J = 12.0\text{Hz}$, 1H), 4.16 (s, 1H), 4.06 (d, $J = 12.0\text{Hz}$, 1H), 2.83 (s, 3H)。

[0447] 9) 合成 3-[(2RS,3SR)-3-[(1H-1,2,4-三唑-1-基)甲基]-3-[4-氟苯基]环氧乙烷-2-基]-2-氯吡啶

[0448] 在室温下将 1,2,4-三唑 (144mg, 2.04mmol) 和氢氧化钠 (83mg, 3.70mmol) 在无水 N,N-二甲基甲酰胺 (3.4ml) 中的混合物搅拌 15 分钟。加入甲烷磺酸 [(2RS,3SR)-3-(2-氯吡啶-3-基)-2-(4-氟苯基)环氧乙烷-2-基] 甲酯 (208mg, 0.56mmol) 在 N,N-二甲基甲酰胺 (2ml) 中的溶液, 并在室温下将反应溶液搅拌 3 小时。随后用乙醚稀释混合物并用饱和氯化钠溶液 (2×50ml) 洗涤。用硫酸钠干燥有机相并过滤, 减压除去溶剂。通过柱层析 (硅胶, 乙醚/二氯甲烷 1:1) 提纯得到无色固体形式的目标化合物 (75mg, 40%)。

[0449] ¹H-NMR (300MHz, CDCl₃): δ 8.47-8.45 (m, 1H), 7.93-7.90 (m, 1H), 7.83 (s, 1H), 7.80 (s, 1H), 7.42-7.36 (m, 3H), 7.08-7.03 (m, 2H), 4.73 (d, J = 15.0Hz, 1H), 4.21 (s, 1H), 3.97 (d, J = 15.0Hz, 1H)。

[0450] 生物试验

[0451] 温室

[0452] 制备活性化合物

[0453] 使用溶剂/乳化剂体积比为 99/1 的丙酮和/或 DMSO 与乳化剂 Wettol EM 31 (基于乙氧基化烷基酚的具有乳化和分散作用的润湿剂) 的混合物将活性化合物单独或联合配成包含 25mg 活性化合物并配成 10ml 的储备溶液。然后将该混合物用水配成 100ml。将该储备溶液用所述溶剂/乳化剂/水混合物稀释至下述活性化合物浓度。

[0454] 应用实施例 1- 对小麦上的小麦叶锈菌 (*Puccinia recondita*) (小麦褐锈病) 的保护活性 (Pucrt P1)

[0455] 将盆栽小麦秧苗的叶子用活性化合物浓度如下所述的含水悬浮液喷雾至滴流点。第二天将处理植物用小麦褐锈病 (小麦叶锈菌) 的孢子悬浮液接种。然后将植物在 20-22°C 的高大气湿度室中 (90-95%) 放置 24 小时。在此期间孢子萌发并且芽管穿透到叶组织中。第二天, 将试验植物放回温室中并在温度为 20-22°C 且相对大气湿度为 65-70% 的温室中再培养 7 天。然后肉眼测定锈病真菌在叶子上的发展程度。

[0456] 在该试验中, 用包含 250ppm 活性化合物 3-[(2RS,3SR)-3-[(1H-1,2,4-三唑-1-基)甲基]-3-[4-氟苯基]环氧乙烷-2-基]-2-氯吡啶的活性化合物含水制剂处理的植物显示出 不超过 10% 的侵染, 而未处理植物 90% 被侵染。应用实施例 2- 对大麦网斑内脐蠕孢引起的大麦网斑病活性, 1 天保护性施用 (Pyrnte P1)

[0457] 将盆栽大麦秧苗的叶子用活性化合物浓度如下所述的含水悬浮液喷雾至滴流点。在喷雾涂层干燥之后 24 小时, 将测试植物用大麦网斑内脐蠕孢, 网斑病病原体的含水孢子悬浮液接种。然后将植物放置在温度为 20-24°C 且相对大气湿度为 95-100% 的温室。6 天后, 用肉眼以侵染百分数测定病害在整个叶面积上的发展程度。

[0458] 用包含 250ppm 活性化合物 3-[(2RS,3SR)-3-[(1H-1,2,4-三唑-1-基)甲基]-3-[4-氟-苯基]环氧乙烷-2-基]-2-氯吡啶的活性化合物含水制剂处理的植物显示出 不超过 20% 的侵染, 而未处理植物 90% 被侵染。