

Culturas

Arroz, café, cana-de-açúcar,
milho, soja, trigo.

IUPAC

ácido 2,4-diclorofenoxyacético

Culturas

Arroz, café, cana-de-açúcar,
milho, soja, trigo.

IUPAC

ácido 2,4-diclorofenoxyacético

Culturas

Arroz, café, cana-de-açúcar,
milho, soja, trigo.

IUPAC

ácido 2,4-diclorofenoxyacético

Culturas

Arroz, café, cana-de-açúcar,
milho, soja, trigo.

IUPAC

ácido 2,4-diclorofenoxyacético

Culturas

Arroz, café, cana-de-açúcar,
milho, soja, trigo.

IUPAC

ácido 2,4-diclorofenoxyacético

Culturas

Arroz, café, cana-de-açúcar,
milho, soja, trigo.

IUPAC

ácido 2,4-diclorofenoxyacético

Culturas

Arroz, café, cana-de-açúcar,
milho, soja, trigo.

IUPAC

ácido 2,4-diclorofenoxyacético

Culturas

Arroz, café, cana-de-açúcar,
milho, soja, trigo.

IUPAC

ácido 2,4-diclorofenoxyacético

Culturas

**Algodão, alho, batata, café,
cana-de-açúcar, cebola,
cenoura, citros, ervilha, feijão,
maçã, milho, soja, tomate, uva.**

IUPAC

(10E,14E,16E)-[1R,4S,5'S,6S,6R,8R,12S,13S,20R,21R,24S]-6'-(5-sec-butyl)-21,24-dihidro-5'-11,13,22-tetramethyl-2-oxo-[3,7,19-trioxatetracilo[15.6.1.14.8.0,20,24]pentacos-10,14,16,22-tetraeno]-6-spiro-2'-[5',6'-dihidro-2'H-piran]-12-yl-2,6-dideox-4-O-[2-(6,2-dideox-3-O-metyl-a-L-arabinopyranosidato)-3-O-metyl-*l*-L-arabinopyranosidato]-21,22-dihydroxy-6-isopropyl-[5,11,13,22-tetramethyl-2-oxo-3,7,19-trioxatetracilo[15.6.1.14.8.0,20,24]pentacos-10,14,16,22-tetraeno]-6-spiro-2'-[5',6'-dihidro-2'H-piran]-12-yl-2,6-dideox-4-O-[2-(6,2-dideox-3-O-metyl-a-L-arabinopyranosidato)-3-O-metyl-*l*-L-arabinopyranosidato]

Culturas

**Algodão, alho, batata, café,
cana-de-açúcar, cebola,
cenoura, citros, ervilha, feijão,
maçã, milho, soja, tomate, uva.**

IUPAC

(10E,14E,16E)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-6'-[5-(sec-butyl)-21,24-dihidroxy-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-3,(7,19)-trioxatetracyclo[15.6.1.1,8,20,24]pentacos-10,14,16,22-tetraeno]-6-spiro-2'-[5'-*S*,6'-dihidro-2'-*H*-piran]-12'-il, 2'-dideox-4'-O-[2,6-dideox-3'-O-metyl-*L*-arabinohexopyranosil]-3-O-metyl-*L*-arabinohexopyranosida e (10E,14E,16E)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-21,22-dihidroxy-6'-isopropenyl-11,13,22-tetramethyl-2-oxo-3,(7,19)-trioxatetracyclo[15.6.1.1,8,20,24]pentacos-10,14,16,22-tetraeno]-6-spiro-2'-[5'-*S*,6'-dihidro-2'-*H*-piran]-12'-il, 2'-dideox-4'-O-[2,6-dideox-3'-O-metyl-*L*-arabinohexopyranosil]-3-O-metyl-*L*-arabinohexopyranosida

Culturas

**Algodão, alho, batata, café,
cana-de-açúcar, cebola,
cenoura, citros, ervilha, feijão,
maçã, milho, soja, tomate, uva.**

IUPAC

(10E,14E,16E)-(1R,4S,5S,6S,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-6'-(5'-sec-butyl]-21,22-dihidroxy-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-3,(7,19)-trioxatetracilico[15.6.1,6.8,0.20,24]pentacos-10,14,16,22-tetraeno)-6-spiro-2'-[5',6'-dihidro-2'-h'piran]-12-2,6-dideox-4-O-(2',6-dideox-3-O-métil-*o*-L-arabinó-hexopiranosil)-3-O-métil-*o*-L-arabinó-hexopiranosida e (10E,14E,16E)-(1R,4S,5S,6S,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-21,22-dihidro-6'-isopropil-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-3,(7,19)-trioxatetracilico[15.6.1,6.8,0.20,24]pentacos-10,14,16,22-tetraeno)-6-spiro-2'-[5',6'-dihidro-2'-h'piran]-12-2,6-dideox-4-O-(2',6-dideox-3-O-métil-*o*-L-arabinó-hexopiranosil)-3-O-métil-*o*-L-arabinó-hexopiranosida

Culturas

**Algodão, alho, batata, café,
cana-de-açúcar, cebola,
cenoura, citros, ervilha, feijão,
maçã, milho, soja, tomate, uva.**

IUPAC

(10E,14E,16E)-(1R,4S,5S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-6'-(5'-sec-butyl]-21,24-dihidro-*p*-11,13,22-tetramethyl-2-*xo*-3,7,19-trioxatetraciclo[15.6.1.14,8.0,20.24]pentacos-10,14,16,22-tetraeno)-6-spiro-2'-5'-6'-dihidro-2'-*H*-piran]-12-*l*.2-*d*-dideox-4-*O*-(2-*d*-dideox-3-*O*-*m*etil-*l*-arabinó-hexopiranósido e (10E,14E,16E)-(1R,4S,5S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-21,22-dihidro-6'-isopropil-5',11,13,22-tetramethyl-2-*xo*-3,7,19-trioxatetraciclo[15.6.1.14,8.0,20.24]pentacos-10,14,16,22-tetraeno)-6-spiro-2'-5'-6'-dihidro-2'-*H*-piran]-12-*l*.2-*d*-dideox-4-*O*-(2-*d*-dideox-3-*O*-*m*etil-*l*-arabinó-hexopiranósido

Culturas

**Algodão, alho, batata, café,
cana-de-açúcar, cebola,
cenoura, citros, ervilha, feijão,
maçã, milho, soja, tomate, uva.**

IUPAC

(10E,14E,16E)-{R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S}-[{'S}-sec-butyl]-21,24-dihidro-5'-{11,13,22-tetramethyl-2-oxo-(3,7,19-trioxatetracilo[15.6.1.14.8.0,20,24]pentacosa-10,14,16,22-tetraeno)-6-spiro-2'-{5'-dihidro-2'-hpiran}-12]-2I-6,dideox-4-O-(2,-dideox-3-O-metyl-a-L-arabinohexopyranosil)-3-O-metyl-a-L-arabinohexopyranosida e (10E,14E,16E)-{R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S}-[{'S}-isopropyl]-5'-{11,13,22-tetramethyl-2-oxo-(3,7,19-trioxatetracilo[15.6.1.14.8.0,20,24]pentacosa-10,14,16,22-tetraeno)-6-spiro-2'-{5'-dihidro-2'-hpiran}-12]-2I-6,dideox-4-O-(2,-dideox-3-O-metyl-a-L-arabinohexopyranosil)-3-O-metyl-a-L-arabinohexopyranosida

Culturas

**Algodão, alho, batata, café,
cana-de-açúcar, cebola,
cenoura, citros, ervilha, feijão,
maçã, milho, soja, tomate, uva.**

IUPAC

(10E,14E,16E)-{R(4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-[{'S}-sec-butyl]-21,24-dihidro-5'-x,11,13,22-tetramethyl-2-oxo-(3,7,19-trioxatetracilico[5.6.1.14.0,20.02,24]pentacosa-10,14,16,22-tetraeno)-6-spiro-2'-[5'-dihidro-2'-h-piran]-12-ile-2,6-dideoxi-4-O-[2,6-dideoxi-3-O-methyl-*a*-arabinono-hexopyranosil]-3-O-methyl-*a*-L-arabino-hexopyranosida e (10E,14E,16E)-{R(4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-21,22-dihidro-6'-isopropenyl-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-(3,7,19-trioxatetracilico[5.6.1.14.0,20.02,24]pentacosa-10,14,16,22-tetraeno)-6-spiro-2'-[5'-dihidro-2'-h-piran]-12-ile-2,6-dideoxi-4-O-[2,6-dideoxi-3-O-methyl-*a*-arabinono-hexopyranosil]-3-O-methyl-*a*-L-arabino-hexopyranosida

Culturas

**Algodão, alho, batata, café,
cana-de-açúcar, cebola,
cenoura, citros, ervilha, feijão,
maçã, milho, soja, tomate, uva.**

IUPAC

(10E,14E,16E)-{[R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S]-6'-[(S)-sec-butyl]-21,22-dihidroxy-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-(3,7,19-trioxatetracilo[15.6.1.14.8.0(2,4)pentacosa-10,14,16,22-tetraeno]-6-spiro-2'-[5',6'-dihidro-2'H-piran]-12-*l*-2,6-dideoxio-4-O-[2,6-dideoxio-3-O-methyl-*a*-L-arabinopyranosid]-3-O-metyl-*o*-L-arabinopyranosid)e and (10E,14E,16E)-{[R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S]-21,22-dihidroxy-6'-isopropyl-5,11,13,22-tetramethyl-2-oxo-(3,7,19-trioxatetracilo[15.6.1.14.8.0(2,4)pentacosa-10,14,16,22-tetraeno]-6-spiro-2'-[5',6'-dihidro-2'H-piran]-12-*l*-2,6-dideoxio-4-O-[2,6-dideoxio-3-O-methyl-*a*-L-arabinopyranosid]-3-O-metyl-*o*-L-arabinopyranosid)e

Culturas

**Algodão, alho, batata, café,
cana-de-açúcar, cebola,
cenoura, citros, ervilha, feijão,
maçã, milho, soja, tomate, uva.**

IUPAC

(10E,14E,16E)-{[R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S]-6'-[(S)-sec-butyl]-21,22-dihidroxy-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-(3,7,19-trioxatetracilco[15.6.1.6.18.0,20(2,4)pentacosao-10,14,16,22-tetraeno]-6-spiro-2'-(5',6'-dihidro-2'h-piran)-12]-2,6-dideoix-4-O-[2,6-dideoix-3-O-metyl-a-L-arabinohexopyranosil]-3-O-metyl-*l*-arabinohexopyranoside e (10E,14E,16E)-{[R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S]-21,22-dihidroxy-6'-isopropenil-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-(3,7,19-trioxatetracilco[15.6.1.6.18.0,20(2,4)pentacosao-10,14,16,22-tetraeno]-6-spiro-2'-(5',6'-dihidro-2'h-piran)-12]-2,6-dideoix-4-O-[2,6-dideoix-3-O-metyl-a-L-arabinohexopyranosil]-3-O-metyl-*l*-arabinohexopyranosida}

Culturas

Algodão, batata, citros, feijão, milho, soja, tomate.

IUPAC

acetilfosforamidotioato de O,S-dimetila

Culturas

Algodão, batata, citros, feijão, milho, soja, tomate.

IUPAC

acetilfosforamidotioato de O,S-dimetila

Culturas

Algodão, batata, citros, feijão, milho, soja, tomate.

IUPAC

Algodão, batata, citros, feijão, milho, soja, tomate.

IUPAC

acetilfosforamidotioato de O,S-dimetila

Culturas

Algodão, batata, citros, feijão, milho, soja, tomate.

IUPAC

acetilfosforamidotioato de O,S-dimetila

Culturas

Algodão, batata, citros, feijão, milho, soja, tomate.

IUPAC

acetilfosforamidotioato de O,S-dimetila

Culturas

Algodão, batata, citros, feijão, milho, soja, tomate.

IUPAC

Algodão, batata, citros, feijão, milho, soja, tomate.

IUPAC

acetilfosforamidotioato de O,S-dimetila

Culturas

Alface, algodão, alho, arroz,
batata, café, cebola, citros,
ervilha, feijão, maçã, milho,
soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

(E)-N1-[(6-cloro-3-piridil)metil]-N2-ciano-N1-metilacetamidina

Culturas

Alface, algodão, alho, arroz,
batata, café, cebola, citros,
ervilha, feijão, maçã, milho,
soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

(E)-N1-[(6-cloro-3-piridil)metil]-N2-ciano-N1-metilacetamidina

Culturas

Alface, algodão, alho, arroz,
batata, café, cebola, citros,
ervilha, feijão, maçã, milho,
soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

(E)-N1-[(6-cloro-3-piridil)metil]-N2-ciano-N1-metilacetamidina

Culturas

Alface, algodão, alho, arroz,
batata, café, cebola, citros,
ervilha, feijão, maçã, milho,
soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

(E)-N1-[(6-cloro-3-piridil)metil]-N2-ciano-N1-metilacetamidina

Culturas

Alface, algodão, alho, arroz,
batata, café, cebola, citros,
ervilha, feijão, maçã, milho,
soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

(E)-N1-[(6-cloro-3-piridil)metil]-N2-ciano-N1-metilacetamidina

Culturas

Alface, algodão, alho, arroz,
batata, café, cebola, citros,
ervilha, feijão, maçã, milho,
soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

(E)-N1-[(6-cloro-3-piridil)metil]-N2-ciano-N1-metilacetamidina

Culturas

Alface, algodão, alho, arroz,
batata, café, cebola, citros,
ervilha, feijão, maçã, milho,
soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

(E)-N1-[(6-cloro-3-piridil)metil]-N2-ciano-N1-metilacetamidina

Culturas

Alface, algodão, alho, arroz,
batata, café, cebola, citros,
ervilha, feijão, maçã, milho,
soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

(E)-N1-[(6-cloro-3-piridil)metil]-N2-ciano-N1-metilacetamidina

Culturas

Algodão, café, cana-de-açúcar,
milho.

IUPAC

2-cloro-2',6'-dietil-N-methoximetilacetanilida

Culturas

Algodão, café, cana-de-açúcar,
milho.

IUPAC

2-cloro-2',6'-dietil-N-methoximetilacetanilida

Culturas

Algodão, café, cana-de-açúcar,
milho.

IUPAC

Algodão, café, cana-de-açúcar,
milho.

IUPAC

2-cloro-2',6'-dietil-N-methoximetilacetanilida

Culturas

Algodão, café, cana-de-açúcar,
milho.

IUPAC

2-cloro-2',6'-dietil-N-methoximetilacetanilida

Culturas

Algodão, café, cana-de-açúcar,
milho.

IUPAC

2-cloro-2',6'-dietil-N-methoximetilacetanilida

Culturas

Algodão, café, cana-de-açúcar,
milho.

IUPAC

2-cloro-2',6'-dietil-N-methoximetilacetanilida

Culturas

Algodão, café, cana-de-açúcar,
milho.

IUPAC

2-cloro-2',6'-dietil-N-methoximetilacetanilida

Culturas

Algodão, banana, café, cana-de-açúcar, citros, milho, uva.

IUPAC

N₂-etil-N₄-isopropil-6-metiltio-1,3,5-triazino-2,4-diamina

Culturas

Algodão, banana, café, cana-de-açúcar, citros, milho, uva.

IUPAC

N₂-etil-N₄-isopropil-6-metiltio-1,3,5-triazino-2,4-diamina

Culturas

Algodão, banana, café, cana-de-açúcar, citros, milho, uva.

IUPAC

N₂-etil-N₄-isopropil-6-metiltio-1,3,5-triazino-2,4-diamina

Culturas

Algodão, banana, café, cana-de-açúcar, citros, milho, uva.

IUPAC

N₂-etil-N₄-isopropil-6-metiltio-1,3,5-triazino-2,4-diamina

Culturas

Algodão, banana, café, cana-de-açúcar, citros, milho, uva.

IUPAC

N₂-etil-N₄-isopropil-6-metiltio-1,3,5-triazino-2,4-diamina

Culturas

Algodão, banana, café, cana-de-açúcar, citros, milho, uva.

IUPAC

N₂-etil-N₄-isopropil-6-metiltio-1,3,5-triazino-2,4-diamina

Culturas

Algodão, banana, café, cana-de-açúcar, citros, milho, uva.

IUPAC

N₂-etil-N₄-isopropil-6-metiltio-1,3,5-triazino-2,4-diamina

Culturas

Algodão, banana, café, cana-de-açúcar, citros, milho, uva.

IUPAC

N₂-etil-N₄-isopropil-6-metiltio-1,3,5-triazino-2,4-diamina

Culturas

Cana-de-açúcar, milho.

IUPAC

6-cloro-N2-etil-N4-isopropil- 1,3,5-triazino-2,4-diamina

Culturas

Alface, algodão, alho, arroz, banana, batata, cacau, café, cana-de-açúcar, cebola, cenoura, citros, ervilha, feijão, fumo, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

dimetil(2aR,3S,4S,4aR,5S,7aS,8S,10R,10aS,10bR)-10-acetoxi-3,5-dihidroxi-4- [(1aR,2S,3aS,6aS,7S,7aS)-6a-hidroxi-7a-metil-3a,6a,7,7a-tetrahidro-2,7-metanofuro[2,3-b]oxireno[e]oxepin-1a(2H)-il]-4-metil-8-[(2E)-2-metilbut-2-enoi]oxi)octahidro-1H-nafto[1,8a-c:4,5-b'c']difuran-5,10a(8H)-dicarboxilato

Culturas

Alface, algodão, alho, arroz, banana, batata, cacau, café, cana-de-açúcar, cebola, cenoura, citros, ervilha, feijão, fumo, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

dimetil(2aR,3S,4S,4aR,5S,7aS,8S,10R,10aS,10bR)-10-acetoxi-3,5-dihidroxi-4- [(1aR,2S,3aS,6aS,7S,7aS)-6a-hidroxi-7a-metil-3a,6a,7,7a-tetrahidro-2,7-metanofuro[2,3-b]oxireno[e]oxepin-1a(2H)-il]-4-metil-8-[(2E)-2-metilbut-2-enoi]oxi)octahidro-1H-nafto[1,8a-c:4,5-b'c']difuran-5,10a(8H)-dicarboxilato

Culturas

Alface, algodão, alho, arroz, banana, batata, cacau, café, cana-de-açúcar, cebola, cenoura, citros, ervilha, feijão, fumo, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

dimetil(2aR,3S,4S,4aR,5S,7aS,8S,10R,10aS,10bR)-10-acetoxi-3,5-dihidroxi-4- [(1aR,2S,3aS,6aS,7S,7aS)-6a-hidroxi-7a-metil-3a,6a,7,7a-tetrahidro-2,7-metanofuro[2,3-b]oxireno[e]oxepin-1a(2H)-il]-4-metil-8-[(2E)-2-metilbut-2-enoi]oxi)octahidro-1H-nafto[1,8a-c:4,5-b'c']difuran-5,10a(8H)-dicarboxilato

Culturas

Alface, algodão, alho, arroz, banana, batata, cacau, café, cana-de-açúcar, cebola, cenoura, citros, ervilha, feijão, fumo, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

dimetil(2aR,3S,4S,4aR,5S,7aS,8S,10R,10aS,10bR)-10-acetoxi-3,5-dihidroxi-4- [(1aR,2S,3aS,6aS,7S,7aS)-6a-hidroxi-7a-metil-3a,6a,7,7a-tetrahidro-2,7-metanofuro[2,3-b]oxireno[e]oxepin-1a(2H)-il]-4-metil-8-[(2E)-2-metilbut-2-enoi]oxi)octahidro-1H-nafto[1,8a-c:4,5-b'c']difuran-5,10a(8H)-dicarboxilato

Culturas

Alface, algodão, alho, arroz, banana, batata, cacau, café, cana-de-açúcar, cebola, cenoura, citros, ervilha, feijão, fumo, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

dimetil(2aR,3S,4S,4aR,5S,7aS,8S,10R,10aS,10bR)-10-acetoxi-3,5-dihidroxi-4- [(1aR,2S,3aS,6aS,7S,7aS)-6a-hidroxi-7a-metil-3a,6a,7,7a-tetrahidro-2,7-metanofuro[2,3-b]oxireno[e]oxepin-1a(2H)-il]-4-metil-8-[(2E)-2-metilbut-2-enoi]oxi)octahidro-1H-nafto[1,8a-c:4,5-b'c']difuran-5,10a(8H)-dicarboxilato

Culturas

Alface, algodão, alho, arroz, banana, batata, cacau, café, cana-de-açúcar, cebola, cenoura, citros, ervilha, feijão, fumo, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

dimetil(2aR,3S,4S,4aR,5S,7aS,8S,10R,10aS,10bR)-10-acetoxi-3,5-dihidroxi-4- [(1aR,2S,3aS,6aS,7S,7aS)-6a-hidroxi-7a-metil-3a,6a,7,7a-tetrahidro-2,7-metanofuro[2,3-b]oxireno[e]oxepin-1a(2H)-il]-4-metil-8-[(2E)-2-metilbut-2-enoi]oxi)octahidro-1H-nafto[1,8a-c:4,5-b'c']difuran-5,10a(8H)-dicarboxilato

Culturas

Alface, algodão, alho, arroz, banana, batata, cacau, café, cana-de-açúcar, cebola, cenoura, citros, ervilha, feijão, fumo, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

dimetil(2aR,3S,4S,4aR,5S,7aS,8S,10R,10aS,10bR)-10-acetoxi-3,5-dihidroxi-4- [(1aR,2S,3aS,6aS,7S,7aS)-6a-hidroxi-7a-metil-3a,6a,7,7a-tetrahidro-2,7-metanofuro[2,3-b]oxireno[e]oxepin-1a(2H)-il]-4-metil-8-[(2E)-2-metilbut-2-enoi]oxi)octahidro-1H-nafto[1,8a-c:4,5-b'c']difuran-5,10a(8H)-dicarboxilato

Culturas

Alface, algodão, alho, arroz, banana, batata, cacau, café, cana-de-açúcar, cebola, cenoura, citros, ervilha, feijão, fumo, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

dimetil(2aR,3S,4S,4aR,5S,7aS,8S,10R,10aS,10bR)-10-acetoxi-3,5-dihidroxi-4- [(1aR,2S,3aS,6aS,7S,7aS)-6a-hidroxi-7a-metil-3a,6a,7,7a-tetrahidro-2,7-metanofuro[2,3-b]oxireno[e]oxepin-1a(2H)-il]-4-metil-8-[(2E)-2-metilbut-2-enoi]oxi)octahidro-1H-nafto[1,8a-c:4,5-b'c']difuran-5,10a(8H)-dicarboxilato

Culturas

Alface, algodão, alho, arroz, banana, batata, café, cana-de-açúcar, cebola, cenoura, citros, ervilha, feijão, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

(E)-2-[2-[6-(2-cianofenoxy)pirimidin-4-iloxi]fenil]-3-metoxiacrilato de metila

Culturas

Alface, algodão, alho, arroz, banana, batata, café, cana-de-açúcar, cebola, cenoura, citros, ervilha, feijão, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

(E)-2-[2-[6-(2-cianofenoxy)pirimidin-4-iloxi]fenil]-3-metoxiacrilato de metila

Culturas

Alface, algodão, alho, arroz, banana, batata, café, cana-de-açúcar, cebola, cenoura, citros, ervilha, feijão, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

(E)-2-[2-[6-(2-cianofenoxy)pirimidin-4-iloxi]fenil]-3-metoxiacrilato de metila

Culturas

Alface, algodão, alho, arroz, banana, batata, café, cana-de-açúcar, cebola, cenoura, citros, ervilha, feijão, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

(E)-2-[2-[6-(2-cianofenoxy)pirimidin-4-iloxi]fenil]-3-metoxiacrilato de metila

Culturas

Alface, algodão, alho, arroz, banana, batata, café, cana-de-açúcar, cebola, cenoura, citros, ervilha, feijão, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

(E)-2-[2-[6-(2-cianofenoxy)pirimidin-4-iloxi]fenil]-3-metoxiacrilato de metila

Culturas

Alface, algodão, alho, arroz, banana, batata, café, cana-de-açúcar, cebola, cenoura, citros, ervilha, feijão, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

(E)-2-[2-[6-(2-cianofenoxy)pirimidin-4-iloxi]fenil]-3-metoxiacrilato de metila

Culturas

Alface, algodão, alho, arroz, banana, batata, café, cana-de-açúcar, cebola, cenoura, citros, ervilha, feijão, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

(E)-2-[2-[6-(2-cianofenoxy)pirimidin-4-iloxi]fenil]-3-metoxiacrilato de metila

Culturas

Alface, algodão, alho, arroz, banana, batata, café, cana-de-açúcar, cebola, cenoura, citros, ervilha, feijão, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

(E)-2-[2-[6-(2-cianofenoxy)pirimidin-4-iloxi]fenil]-3-metoxiacrilato de metila

Culturas

Alface, algodão, alho, arroz, banana, batata, café, cana-de-açúcar, cebola, cenoura, citros, ervilha, feijão, fumo, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

(Z)-(1RS,3RS)-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enil)-2,2-dimetilciclopropano carboxilato de 2-metilbifenil-3-ilmetila

Culturas

Alface, algodão, alho, arroz, banana, batata, café, cana-de-açúcar, cebola, cenoura, citros, ervilha, feijão, fumo, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

(Z)-(1RS,3RS)-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enil)-2,2-dimetilciclopropano carboxilato de 2-metilbifenil-3-ilmetila

Culturas

Alface, algodão, alho, arroz, banana, batata, café, cana-de-açúcar, cebola, cenoura, citros, ervilha, feijão, fumo, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

(Z)-(1RS,3RS)-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enil)-2,2-dimetilciclopropano carboxilato de 2-metilbifenil-3-ilmetila

Culturas

Alface, algodão, alho, arroz, banana, batata, café, cana-de-açúcar, cebola, cenoura, citros, ervilha, feijão, fumo, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

(Z)-(1RS,3RS)-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enil)-2,2-dimetilciclopropano carboxilato de 2-metilbifenil-3-ilmetila

Culturas

Alface, algodão, alho, arroz, banana, batata, café, cana-de-açúcar, cebola, cenoura, citros, ervilha, feijão, fumo, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

(Z)-(1RS,3RS)-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enil)-2,2-dimetilciclopropano carboxilato de 2-metilbifenil-3-ilmetila

Culturas

Alface, algodão, alho, arroz, banana, batata, café, cana-de-açúcar, cebola, cenoura, citros, ervilha, feijão, fumo, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

(Z)-(1RS,3RS)-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enil)-2,2-dimetilciclopropano carboxilato de 2-metilbifenil-3-ilmetila

Culturas

Alface, algodão, alho, arroz, banana, batata, café, cana-de-açúcar, cebola, cenoura, citros, ervilha, feijão, fumo, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

(Z)-(1RS,3RS)-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enil)-2,2-dimetilciclopropano carboxilato de 2-metilbifenil-3-ilmetila

Culturas

Alface, algodão, alho, arroz, banana, batata, café, cana-de-açúcar, cebola, cenoura, citros, ervilha, feijão, fumo, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

(Z)-(1RS,3RS)-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enil)-2,2-dimetilciclopropano carboxilato de 2-metilbifenil-3-ilmetila

Culturas

Algodão, alho, batata, cebola, citros, feijão, maçã, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

N-(triclorometiltio)ciclohex-4-eno-1,2-dicarboximida

Culturas

Algodão, alho, batata, cebola, citros, feijão, maçã, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

N-(triclorometiltio)ciclohex-4-eno-1,2-dicarboximida

Culturas

Algodão, alho, batata, cebola, citros, feijão, maçã, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

N-(triclorometiltio)ciclohex-4-eno-1,2-dicarboximida

Culturas

Algodão, alho, batata, cebola, citros, feijão, maçã, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

N-(triclorometiltio)ciclohex-4-eno-1,2-dicarboximida

Culturas

Algodão, alho, batata, cebola, citros, feijão, maçã, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

N-(triclorometiltio)ciclohex-4-eno-1,2-dicarboximida

Culturas

Algodão, alho, batata, cebola, citros, feijão, maçã, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

N-(triclorometiltio)ciclohex-4-eno-1,2-dicarboximida

Culturas

Algodão, alho, batata, cebola, citros, feijão, maçã, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

N-(triclorometiltio)ciclohex-4-eno-1,2-dicarboximida

Culturas

Algodão, alho, batata, cebola, citros, feijão, maçã, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

N-(triclorometiltio)ciclohex-4-eno-1,2-dicarboximida

Culturas

Algodão, citros, feijão, maçã,
milho, soja, trigo.

IUPAC

benzimidazol-2-ilcarbamato de metila

Culturas

Algodão, citros, feijão, maçã,
milho, soja, trigo.

IUPAC

benzimidazol-2-ilcarbamato de metila

Culturas

Algodão, citros, feijão, maçã,
milho, soja, trigo.

IUPAC

benzimidazol-2-ilcarbamato de metila

Culturas

Algodão, citros, feijão, maçã,
milho, soja, trigo.

IUPAC

benzimidazol-2-ilcarbamato de metila

Culturas

Algodão, citros, feijão, maçã,
milho, soja, trigo.

IUPAC

benzimidazol-2-ilcarbamato de metila

Culturas

Algodão, citros, feijão, maçã,
milho, soja, trigo.

IUPAC

benzimidazol-2-ilcarbamato de metila

Culturas

Algodão, citros, feijão, maçã,
milho, soja, trigo.

IUPAC

benzimidazol-2-ilcarbamato de metila

Culturas

Alface, algodão, alho, batata, café, cebola, citros, feijão, fumo, milho, soja, tomate.

IUPAC

3-bromo-1-(3-cloro-2-piridil)-4'-ciano-2'-metil-6'-(metilcarbamoil)pirazol-5-carboxanilida

Culturas

Alface, algodão, alho, batata, café, cebola, citros, feijão, fumo, milho, soja, tomate.

IUPAC

3-bromo-1-(3-cloro-2-piridil)-4'-ciano-2'-metil-6'-(metilcarbamoil)pirazol-5-carboxanilida

Culturas

Alface, algodão, alho, batata, café, cebola, citros, feijão, fumo, milho, soja, tomate.

IUPAC

3-bromo-1-(3-cloro-2-piridil)-4'-ciano-2'-metil-6'-(metilcarbamoil)pirazol-5-carboxanilida

Culturas

Alface, algodão, alho, batata, café, cebola, citros, feijão, fumo, milho, soja, tomate.

IUPAC

3-bromo-1-(3-cloro-2-piridil)-4'-ciano-2'-metil-6'-(metilcarbamoil)pirazol-5-carboxanilida

Culturas

Alface, algodão, alho, batata, café, cebola, citros, feijão, fumo, milho, soja, tomate.

IUPAC

3-bromo-1-(3-cloro-2-piridil)-4'-ciano-2'-metil-6'-(metilcarbamoil)pirazol-5-carboxanilida

Culturas

Alface, algodão, alho, batata, café, cebola, citros, feijão, fumo, milho, soja, tomate.

IUPAC

3-bromo-1-(3-cloro-2-piridil)-4'-ciano-2'-metil-6'-(metilcarbamoil)pirazol-5-carboxanilida

Culturas

Alface, algodão, alho, batata, café, cebola, citros, feijão, fumo, milho, soja, tomate.

IUPAC

3-bromo-1-(3-cloro-2-piridil)-4'-ciano-2'-metil-6'-(metilcarbamoil)pirazol-5-carboxanilida

Culturas

Alface, algodão, alho, batata, café, cebola, citros, feijão, fumo, milho, soja, tomate.

IUPAC

3-bromo-1-(3-cloro-2-piridil)-4'-ciano-2'-metil-6'-(metilcarbamoil)pirazol-5-carboxanilida

Culturas

Alface, alho, batata, cebola,
tomate, uva.

IUPAC

1-(2-ciano-2-metoxi-iminoacetyl)-3-etilurea

Culturas

Alface, alho, batata, cebola,
tomate, uva.

IUPAC

1-(2-ciano-2-metoxi-iminoacetyl)-3-etilurea

Culturas

Alface, alho, batata, cebola,
tomate, uva.

IUPAC

1-(2-ciano-2-metoxi-iminoacetyl)-3-etilurea

Culturas

Alface, alho, batata, cebola,
tomate, uva.

IUPAC

1-(2-ciano-2-metoxi-iminoacetyl)-3-etilurea

Culturas

Alface, alho, batata, cebola,
tomate, uva.

IUPAC

1-(2-ciano-2-metoxi-iminoacetyl)-3-etilurea

Culturas

Alface, alho, batata, cebola,
tomate, uva.

IUPAC

1-(2-ciano-2-metoxi-iminoacetyl)-3-etilurea

Culturas

Alface, alho, batata, cebola,
tomate, uva.

IUPAC

1-(2-ciano-2-metoxi-iminoacetyl)-3-etilurea

Culturas

Alface, alho, batata, cebola,
tomate, uva.

IUPAC

1-(2-ciano-2-metoxi-iminoacetyl)-3-etilurea

Culturas

Algodão, arroz, batata, café, cebola, citros, ervilha, feijão, fumo, milho, soja, tomate.

IUPAC

carboxilato de (RS)- α -ciano-3-fenoxibenzil-(1RS,3RS; 1RS,3SR)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropano

Culturas

Algodão, arroz, batata, café, cebola, citros, ervilha, feijão, fumo, milho, soja, tomate.

IUPAC

carboxilato de (RS)- α -ciano-3-fenoxibenzil-(1RS,3RS; 1RS,3SR)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropano

Culturas

Algodão, arroz, batata, café, cebola, citros, ervilha, feijão, fumo, milho, soja, tomate.

IUPAC

carboxilato de (RS)- α -ciano-3-fenoxibenzil-(1RS,3RS; 1RS,3SR)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropano

Culturas

Algodão, arroz, batata, café, cebola, citros, ervilha, feijão, fumo, milho, soja, tomate.

IUPAC

carboxilato de (RS)- α -ciano-3-fenoxibenzil-(1RS,3RS; 1RS,3SR)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropano

Culturas

Algodão, arroz, batata, café, cebola, citros, ervilha, feijão, fumo, milho, soja, tomate.

IUPAC

carboxilato de (RS)- α -ciano-3-fenoxibenzil-(1RS,3RS; 1RS,3SR)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropano

Culturas

Algodão, arroz, batata, café, cebola, citros, ervilha, feijão, fumo, milho, soja, tomate.

IUPAC

carboxilato de (RS)- α -ciano-3-fenoxibenzil-(1RS,3RS; 1RS,3SR)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropano

Culturas

Algodão, arroz, batata, café, cebola, citros, ervilha, feijão, fumo, milho, soja, tomate.

IUPAC

carboxilato de (RS)- α -ciano-3-fenoxibenzil-(1RS,3RS; 1RS,3SR)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropano

Culturas

Algodão, arroz, batata, café, cebola, citros, ervilha, feijão, fumo, milho, soja, tomate.

IUPAC

carboxilato de (RS)- α -ciano-3-fenoxibenzil-(1RS,3RS; 1RS,3SR)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropano

Culturas

Algodão, alho, arroz, café, cana-de-açúcar, maçã, milho, soja, trigo, uva.

IUPAC

(2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-clorofenil)-3-ciclopropil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol

Culturas

Algodão, alho, arroz, café, cana-de-açúcar, maçã, milho, soja, trigo, uva.

IUPAC

(2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-clorofenil)-3-ciclopropil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol

Culturas

Algodão, alho, arroz, café, cana-de-açúcar, maçã, milho, soja, trigo, uva.

IUPAC

(2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-clorofenil)-3-ciclopropil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol

Culturas

Algodão, alho, arroz, café, cana-de-açúcar, maçã, milho, soja, trigo, uva.

IUPAC

(2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-clorofenil)-3-ciclopropil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol

Culturas

Algodão, alho, arroz, café, cana-de-açúcar, maçã, milho, soja, trigo, uva.

IUPAC

(2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-clorofenil)-3-ciclopropil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol

Culturas

Algodão, alho, arroz, café, cana-de-açúcar, maçã, milho, soja, trigo, uva.

IUPAC

(2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-clorofenil)-3-ciclopropil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol

Culturas

Algodão, alho, arroz, café, cana-de-açúcar, maçã, milho, soja, trigo, uva.

IUPAC

(2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-clorofenil)-3-ciclopropil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol

Culturas

Algodão, alho, arroz, café, cana-de-açúcar, maçã, milho, soja, trigo, uva.

IUPAC

(2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-clorofenil)-3-ciclopropil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol

Culturas

Algodão, alho, batata, café, cebola, cenoura, citros, ervilha, feijão, fumo, maçã, soja, tomate, uva.

IUPAC

(RS)-2-[(E)-1-[(E)-3-cloroaliloxi-imino]propil]-5-[2-(etiltio)propil]-3-hidroxiciclohex-2-enona

Culturas

Algodão, alho, batata, café, cebola, cenoura, citros, ervilha, feijão, fumo, maçã, soja, tomate, uva.

IUPAC

(RS)-2-[(E)-1-[(E)-3-cloroaliloxi-imino]propil]-5-[2-(etiltio)propil]-3-hidroxiciclohex-2-enona

Culturas

Algodão, alho, batata, café, cebola, cenoura, citros, ervilha, feijão, fumo, maçã, soja, tomate, uva.

IUPAC

(RS)-2-[(E)-1-[(E)-3-cloroaliloxi-imino]propil]-5-[2-(etiltio)propil]-3-hidroxiciclohex-2-enona

Culturas

Algodão, alho, batata, café, cebola, cenoura, citros, ervilha, feijão, fumo, maçã, soja, tomate, uva.

IUPAC

(RS)-2-[(E)-1-[(E)-3-cloroaliloxi-imino]propil]-5-[2-(etiltio)propil]-3-hidroxiciclohex-2-enona

Culturas

Algodão, alho, batata, café, cebola, cenoura, citros, ervilha, feijão, fumo, maçã, soja, tomate, uva.

IUPAC

(RS)-2-[(E)-1-[(E)-3-cloroaliloxi-imino]propil]-5-[2-(etiltio)propil]-3-hidroxiciclohex-2-enona

Culturas

Algodão, alho, batata, café, cebola, cenoura, citros, ervilha, feijão, fumo, maçã, soja, tomate, uva.

IUPAC

(RS)-2-[(E)-1-[(E)-3-cloroaliloxi-imino]propil]-5-[2-(etiltio)propil]-3-hidroxiciclohex-2-enona

Culturas

Algodão, alho, batata, café, cebola, cenoura, citros, ervilha, feijão, fumo, maçã, soja, tomate, uva.

IUPAC

(RS)-2-[(E)-1-[(E)-3-cloroaliloxi-imino]propil]-5-[2-(etiltio)propil]-3-hidroxiciclohex-2-enona

Culturas

Algodão, alho, batata, café, cebola, cenoura, citros, ervilha, feijão, fumo, maçã, soja, tomate, uva.

IUPAC

(RS)-2-[(E)-1-[(E)-3-cloroaliloxi-imino]propil]-5-[2-(etiltio)propil]-3-hidroxiciclohex-2-enona

Culturas

Algodão, arroz, batata, cana-de-açúcar, fumo, milho, soja.

Culturas

Algodão, arroz, batata, cana-de-açúcar, fumo, milho, soja.

Culturas

Algodão, arroz, batata, cana-de-açúcar, fumo, milho, soja.

Culturas

Algodão, arroz, batata, cana-de-açúcar, fumo, milho, soja.

IUPAC

2-(2-clorobenzil)-4,4-dimetil-1,2-oxazolidin-3-ona

IUPAC

2-(2-clorobenzil)-4,4-dimetil-1,2-oxazolidin-3-ona

IUPAC

2-(2-clorobenzil)-4,4-dimetil-1,2-oxazolidin-3-ona

IUPAC

2-(2-clorobenzil)-4,4-dimetil-1,2-oxazolidin-3-ona

Culturas

Algodão, arroz, batata, cana-de-açúcar, fumo, milho, soja.

Culturas

Algodão, arroz, batata, cana-de-açúcar, fumo, milho, soja.

Culturas

Algodão, arroz, batata, cana-de-açúcar, fumo, milho, soja.

Culturas

Algodão, arroz, batata, cana-de-açúcar, fumo, milho, soja.

IUPAC

2-(2-clorobenzil)-4,4-dimetil-1,2-oxazolidin-3-ona

IUPAC

2-(2-clorobenzil)-4,4-dimetil-1,2-oxazolidin-3-ona

IUPAC

2-(2-clorobenzil)-4,4-dimetil-1,2-oxazolidin-3-ona

IUPAC

2-(2-clorobenzil)-4,4-dimetil-1,2-oxazolidin-3-ona

Culturas

Algodão, arroz, batata, café, cana-de-açúcar, citros, feijão, fumo, maçã, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

3-bromo-4'-cloro-1-(3-cloro-2-piridil)-2'-metil-6'-(metilcarbamoil)pirazole-5-carboxanilida

Culturas

Algodão, arroz, batata, café, cana-de-açúcar, citros, feijão, fumo, maçã, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

3-bromo-4'-cloro-1-(3-cloro-2-piridil)-2'-metil-6'-(metilcarbamoil)pirazole-5-carboxanilida

Culturas

Algodão, arroz, batata, café, cana-de-açúcar, citros, feijão, fumo, maçã, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

3-bromo-4'-cloro-1-(3-cloro-2-piridil)-2'-metil-6'-(metilcarbamoil)pirazole-5-carboxanilida

Culturas

Algodão, arroz, batata, café, cana-de-açúcar, citros, feijão, fumo, maçã, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

3-bromo-4'-cloro-1-(3-cloro-2-piridil)-2'-metil-6'-(metilcarbamoil)pirazole-5-carboxanilida

Culturas

Algodão, arroz, batata, café, cana-de-açúcar, citros, feijão, fumo, maçã, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

3-bromo-4'-cloro-1-(3-cloro-2-piridil)-2'-metil-6'-(metilcarbamoil)pirazole-5-carboxanilida

Culturas

Algodão, arroz, batata, café, cana-de-açúcar, citros, feijão, fumo, maçã, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

3-bromo-4'-cloro-1-(3-cloro-2-piridil)-2'-metil-6'-(metilcarbamoil)pirazole-5-carboxanilida

Culturas

Algodão, arroz, batata, café, cana-de-açúcar, citros, feijão, fumo, maçã, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

3-bromo-4'-cloro-1-(3-cloro-2-piridil)-2'-metil-6'-(metilcarbamoil)pirazole-5-carboxanilida

Culturas

Algodão, arroz, batata, café, cana-de-açúcar, citros, feijão, fumo, maçã, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

3-bromo-4'-cloro-1-(3-cloro-2-piridil)-2'-metil-6'-(metilcarbamoil)pirazole-5-carboxanilida

Culturas

Café, citros, soja.

IUPAC

ácido 2-(4-cloro-6-metoxipirimidin-2-ilcarbamoilsulfamoil)benzoico

IUPAC

ácido 2-(4-cloro-6-metoxipirimidin-2-ilcarbamoilsulfamoil)benzoico

IUPAC

ácido 2-(4-cloro-6-metoxipirimidin-2-ilcarbamoilsulfamoil)benzoico

IUPAC

ácido 2-(4-cloro-6-metoxipirimidin-2-ilcarbamoilsulfamoil)benzoico

Culturas

Café, citros, soja.

IUPAC

ácido 2-(4-cloro-6-metoxipirimidin-2-ilcarbamoilsulfamoil)benzoico

IUPAC

ácido 2-(4-cloro-6-metoxipirimidin-2-ilcarbamoilsulfamoil)benzoico

IUPAC

ácido 2-(4-cloro-6-metoxipirimidin-2-ilcarbamoilsulfamoil)benzoico

IUPAC

ácido 2-(4-cloro-6-metoxipirimidin-2-ilcarbamoilsulfamoil)benzoico

Culturas

Alface, algodão, arroz, banana, batata, café, cebola, cenoura, citros, feijão, maçã, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

tetracloroisoftalonitrila

Culturas

Alface, algodão, arroz, banana, batata, café, cebola, cenoura, citros, feijão, maçã, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

tetracloroisoftalonitrila

Culturas

Alface, algodão, arroz, banana, batata, café, cebola, cenoura, citros, feijão, maçã, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

tetracloroisoftalonitrila

Culturas

Alface, algodão, arroz, banana, batata, café, cebola, cenoura, citros, feijão, maçã, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

tetracloroisoftalonitrila

Culturas

Alface, algodão, arroz, banana, batata, café, cebola, cenoura, citros, feijão, maçã, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

tetracloroisoftalonitrila

Culturas

Alface, algodão, arroz, banana, batata, café, cebola, cenoura, citros, feijão, maçã, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

tetracloroisoftalonitrila

Culturas

Alface, algodão, arroz, banana, batata, café, cebola, cenoura, citros, feijão, maçã, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

tetracloroisoftalonitrila

Culturas

Alface, algodão, arroz, banana, batata, café, cebola, cenoura, citros, feijão, maçã, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

tetracloroisoftalonitrila

Culturas

Algodão, batata, café, citros, feijão, maçã, milho, soja, tomate, trigo.

IUPAC

O-3,5,6-tricloro-2-piridilfosforotioato de O,O-dietila

Culturas

Algodão, batata, café, citros, feijão, maçã, milho, soja, tomate, trigo.

IUPAC

O-3,5,6-tricloro-2-piridilfosforotioato de O,O-dietila

Culturas

Algodão, batata, café, citros, feijão, maçã, milho, soja, tomate, trigo.

IUPAC

O-3,5,6-tricloro-2-piridilfosforotioato de O,O-dietila

Culturas

Algodão, batata, café, citros, feijão, maçã, milho, soja, tomate, trigo.

IUPAC

O-3,5,6-tricloro-2-piridilfosforotioato de O,O-dietila

Culturas

Algodão, batata, café, citros, feijão, maçã, milho, soja, tomate, trigo.

IUPAC

O-3,5,6-tricloro-2-piridilfosforotioato de O,O-dietila

Culturas

Algodão, batata, café, citros, feijão, maçã, milho, soja, tomate, trigo.

IUPAC

O-3,5,6-tricloro-2-piridilfosforotioato de O,O-dietila

Culturas

Algodão, batata, café, citros, feijão, maçã, milho, soja, tomate, trigo.

IUPAC

O-3,5,6-tricloro-2-piridilfosforotioato de O,O-dietila

Culturas

Algodão, batata, café, citros, feijão, maçã, milho, soja, tomate, trigo.

IUPAC

O-3,5,6-tricloro-2-piridilfosforotioato de O,O-dietila

Culturas

Algodão, alho, arroz, banana, batata, café, cebola, cenoura, feijão, maçã, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

acetato de metil(E)-2-metoxi-imino[2-(o-toliloximetil)fenila]

Culturas

Algodão, alho, arroz, banana, batata, café, cebola, cenoura, feijão, maçã, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

acetato de metil(E)-2-metoxi-imino[2-(o-toliloximetil)fenila]

Culturas

Algodão, alho, arroz, banana, batata, café, cebola, cenoura, feijão, maçã, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

acetato de metil(E)-2-metoxi-imino[2-(o-toliloximetil)fenila]

Culturas

Algodão, alho, arroz, banana, batata, café, cebola, cenoura, feijão, maçã, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

acetato de metil(E)-2-metoxi-imino[2-(o-toliloximetil)fenila]

Culturas

Algodão, alho, arroz, banana, batata, café, cebola, cenoura, feijão, maçã, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

acetato de metil(E)-2-metoxi-imino[2-(o-toliloximetil)fenila]

Culturas

Algodão, alho, arroz, banana, batata, café, cebola, cenoura, feijão, maçã, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

acetato de metil(E)-2-metoxi-imino[2-(o-toliloximetil)fenila]

Culturas

Algodão, alho, arroz, banana, batata, café, cebola, cenoura, feijão, maçã, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

acetato de metil(E)-2-metoxi-imino[2-(o-toliloximetil)fenila]

Culturas

Algodão, alho, arroz, banana, batata, café, cebola, cenoura, feijão, maçã, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

acetato de metil(E)-2-metoxi-imino[2-(o-toliloximetil)fenila]

Culturas

Algodão, batata, café, citros, feijão, milho, soja, tomate, trigo.

IUPAC

1-tert-butil-3-(2,6-di-isopropil-4-fenoxifenil)tiourea

Culturas

Algodão, batata, café, citros, feijão, milho, soja, tomate, trigo.

IUPAC

1-tert-butil-3-(2,6-di-isopropil-4-fenoxifenil)tiourea

Culturas

Algodão, batata, café, citros, feijão, milho, soja, tomate, trigo.

IUPAC

1-tert-butil-3-(2,6-di-isopropil-4-fenoxifenil)tiourea

Culturas

Algodão, batata, café, citros, feijão, milho, soja, tomate, trigo.

IUPAC

1-tert-butil-3-(2,6-di-isopropil-4-fenoxifenil)tiourea

Culturas

Algodão, batata, café, citros, feijão, milho, soja, tomate, trigo.

IUPAC

1-tert-butil-3-(2,6-di-isopropil-4-fenoxifenil)tiourea

Culturas

Algodão, batata, café, citros, feijão, milho, soja, tomate, trigo.

IUPAC

1-tert-butil-3-(2,6-di-isopropil-4-fenoxifenil)tiourea

Culturas

Algodão, batata, café, citros, feijão, milho, soja, tomate, trigo.

IUPAC

1-tert-butil-3-(2,6-di-isopropil-4-fenoxifenil)tiourea

Culturas

Algodão, batata, café, citros, feijão, milho, soja, tomate, trigo.

IUPAC

1-tert-butil-3-(2,6-di-isopropil-4-fenoxifenil)tiourea

Culturas

Algodão, arroz, batata, café, cebola, citros, feijão, milho, soja.

IUPAC

dibromo de 1,1'-etileno-2,2'-bipiridildi-ílio

Culturas

Algodão, arroz, batata, café, cebola, citros, feijão, milho, soja.

IUPAC

dibromo de 1,1'-etileno-2,2'-bipiridildi-ílio

Culturas

Algodão, arroz, batata, café, cebola, citros, feijão, milho, soja.

IUPAC

dibromo de 1,1'-etileno-2,2'-bipiridildi-ílio

Culturas

Algodão, arroz, batata, café, cebola, citros, feijão, milho, soja.

IUPAC

dibromo de 1,1'-etileno-2,2'-bipiridildi-ílio

Culturas

Algodão, arroz, batata, café, cebola, citros, feijão, milho, soja.

IUPAC

dibromo de 1,1'-etileno-2,2'-bipiridildi-ílio

Culturas

Algodão, arroz, batata, café, cebola, citros, feijão, milho, soja.

IUPAC

dibromo de 1,1'-etileno-2,2'-bipiridildi-ílio

Culturas

Algodão, arroz, batata, café, cebola, citros, feijão, milho, soja.

IUPAC

dibromo de 1,1'-etileno-2,2'-bipiridildi-ílio

Culturas

Algodão, arroz, batata, café, cebola, citros, feijão, milho, soja.

IUPAC

dibromo de 1,1'-etileno-2,2'-bipiridildi-ílio

Culturas

Algodão, arroz, banana, batata, café, cana-de-açúcar, citros, feijão, maçã, milho, soja, trigo.

IUPAC

dicloreto de 1,1'-dimetil-4,4'-bipiridínio

Culturas

Algodão, arroz, banana, batata, café, cana-de-açúcar, citros, feijão, maçã, milho, soja, trigo.

IUPAC

dicloreto de 1,1'-dimetil-4,4'-bipiridínio

Culturas

Algodão, arroz, banana, batata, café, cana-de-açúcar, citros, feijão, maçã, milho, soja, trigo.

IUPAC

dicloreto de 1,1'-dimetil-4,4'-bipiridínio

Culturas

Algodão, arroz, banana, batata, café, cana-de-açúcar, citros, feijão, maçã, milho, soja, trigo.

IUPAC

dicloreto de 1,1'-dimetil-4,4'-bipiridínio

Culturas

Algodão, arroz, banana, batata, café, cana-de-açúcar, citros, feijão, maçã, milho, soja, trigo.

IUPAC

dicloreto de 1,1'-dimetil-4,4'-bipiridínio

Culturas

Algodão, arroz, banana, batata, café, cana-de-açúcar, citros, feijão, maçã, milho, soja, trigo.

IUPAC

dicloreto de 1,1'-dimetil-4,4'-bipiridínio

Culturas

Algodão, arroz, banana, batata, café, cana-de-açúcar, citros, feijão, maçã, milho, soja, trigo.

IUPAC

dicloreto de 1,1'-dimetil-4,4'-bipiridínio

Culturas

Algodão, arroz, banana, batata, café, cana-de-açúcar, citros, feijão, maçã, milho, soja, trigo.

IUPAC

dicloreto de 1,1'-dimetil-4,4'-bipiridínio

Culturas

Alface, algodão, alho, arroz, banana, batata, café, cebola, cenoura, citros, ervilha, feijão, maçã, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

éter cis-trans-3-cloro-4-[4-metil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)-1,3-dioxolan-2-il]fenil 4-clorofenílico

Culturas

Alface, algodão, alho, arroz, banana, batata, café, cebola, cenoura, citros, ervilha, feijão, maçã, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

éter cis-trans-3-cloro-4-[4-metil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)-1,3-dioxolan-2-il]fenil 4-clorofenílico

Culturas

Alface, algodão, alho, arroz, banana, batata, café, cebola, cenoura, citros, ervilha, feijão, maçã, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

éter cis-trans-3-cloro-4-[4-metil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)-1,3-dioxolan-2-il]fenil 4-clorofenílico

Culturas

Alface, algodão, alho, arroz, banana, batata, café, cebola, cenoura, citros, ervilha, feijão, maçã, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

éter cis-trans-3-cloro-4-[4-metil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)-1,3-dioxolan-2-il]fenil 4-clorofenílico

Culturas

Alface, algodão, alho, arroz, banana, batata, café, cebola, cenoura, citros, ervilha, feijão, maçã, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

éter cis-trans-3-cloro-4-[4-metil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)-1,3-dioxolan-2-il]fenil 4-clorofenílico

Culturas

Alface, algodão, alho, arroz, banana, batata, café, cebola, cenoura, citros, ervilha, feijão, maçã, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

éter cis-trans-3-cloro-4-[4-metil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)-1,3-dioxolan-2-il]fenil 4-clorofenílico

Culturas

Alface, algodão, alho, arroz, banana, batata, café, cebola, cenoura, citros, ervilha, feijão, maçã, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

éter cis-trans-3-cloro-4-[4-metil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)-1,3-dioxolan-2-il]fenil 4-clorofenílico

Culturas

Alface, algodão, alho, arroz, banana, batata, café, cebola, cenoura, citros, ervilha, feijão, maçã, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

éter cis-trans-3-cloro-4-[4-metil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)-1,3-dioxolan-2-il]fenil 4-clorofenílico

Culturas

Algodão, arroz, café, cana-de-açúcar, citros, ervilha, fumo, milho, soja, tomate, trigo.

IUPAC

1-(4-clorofenil)-3-(2,6-difluorobenzoil)urea

Culturas

Algodão, arroz, café, cana-de-açúcar, citros, ervilha, fumo, milho, soja, tomate, trigo.

IUPAC

1-(4-clorofenil)-3-(2,6-difluorobenzoil)urea

Culturas

Algodão, arroz, café, cana-de-açúcar, citros, ervilha, fumo, milho, soja, tomate, trigo.

IUPAC

1-(4-clorofenil)-3-(2,6-difluorobenzoil)urea

Culturas

Algodão, arroz, café, cana-de-açúcar, citros, ervilha, fumo, milho, soja, tomate, trigo.

IUPAC

1-(4-clorofenil)-3-(2,6-difluorobenzoil)urea

Culturas

Algodão, arroz, café, cana-de-açúcar, citros, ervilha, fumo, milho, soja, tomate, trigo.

IUPAC

1-(4-clorofenil)-3-(2,6-difluorobenzoil)urea

Culturas

Algodão, arroz, café, cana-de-açúcar, citros, ervilha, fumo, milho, soja, tomate, trigo.

IUPAC

1-(4-clorofenil)-3-(2,6-difluorobenzoil)urea

Culturas

Algodão, arroz, café, cana-de-açúcar, citros, ervilha, fumo, milho, soja, tomate, trigo.

IUPAC

1-(4-clorofenil)-3-(2,6-difluorobenzoil)urea

Culturas

Algodão, arroz, café, cana-de-açúcar, citros, ervilha, fumo, milho, soja, tomate, trigo.

IUPAC

1-(4-clorofenil)-3-(2,6-difluorobenzoil)urea

Culturas

Algodão, citros, maçã, tomate, trigo.

IUPAC

Fosforoditioato de O,O-dimetil S-metilcarbamoilmetila

Culturas

Algodão, citros, maçã, tomate, trigo.

IUPAC

Fosforoditioato de O,O-dimetil S-metilcarbamoilmetila

Culturas

Algodão, banana, cacau, café, cana-de-açúcar, citros, soja, uva.

IUPAC

3-(3,4-diclorofenil)-1,1-dimetilurea

Culturas

Algodão, banana, cacau, café, cana-de-açúcar, citros, soja, uva.

IUPAC

3-(3,4-diclorofenil)-1,1-dimetilurea

Culturas

Algodão, banana, cacau, café, cana-de-açúcar, citros, soja, uva.

IUPAC

3-(3,4-diclorofenil)-1,1-dimetilurea

Culturas

Algodão, banana, cacau, café, cana-de-açúcar, citros, soja, uva.

IUPAC

3-(3,4-diclorofenil)-1,1-dimetilurea

Culturas

Algodão, banana, cacau, café, cana-de-açúcar, citros, soja, uva.

IUPAC

3-(3,4-diclorofenil)-1,1-dimetilurea

Culturas

Algodão, banana, cacau, café, cana-de-açúcar, citros, soja, uva.

IUPAC

3-(3,4-diclorofenil)-1,1-dimetilurea

Culturas

Algodão, banana, cacau, café, cana-de-açúcar, citros, soja, uva.

IUPAC

3-(3,4-diclorofenil)-1,1-dimetilurea

Culturas

Algodão, banana, cacau, café, cana-de-açúcar, citros, soja, uva.

IUPAC

3-(3,4-diclorofenil)-1,1-dimetilurea

Culturas

Algodão, café, citros, feijão, maçã, milho, soja, trigo, uva.

IUPAC

Enxofre

Culturas

Algodão, café, citros, feijão, maçã, milho, soja, trigo, uva.

IUPAC

Enxofre

Culturas

Algodão, café, citros, feijão, maçã, milho, soja, trigo, uva.

IUPAC

Enxofre

Culturas

Algodão, café, citros, feijão, maçã, milho, soja, trigo, uva.

IUPAC

Enxofre

Culturas

Algodão, café, citros, feijão, maçã, milho, soja, trigo, uva.

IUPAC

Enxofre

Culturas

Algodão, café, citros, feijão, maçã, milho, soja, trigo, uva.

IUPAC

Enxofre

Culturas

Algodão, café, citros, feijão, maçã, milho, soja, trigo, uva.

IUPAC

Enxofre

Culturas

Algodão, café, citros, feijão, maçã, milho, soja, trigo, uva.

IUPAC

Enxofre

Culturas

Algodão, arroz, banana, cacau, café, cana-de-açúcar, feijão, milho, soja, trigo.

IUPAC

(2RS,3SR)-1-[3-(2-clorofenil)-2,3-epoxi-2-(4-fluorofenil)propil]-1H-1,2,4-triazole

Culturas

Algodão, arroz, banana, cacau, café, cana-de-açúcar, feijão, milho, soja, trigo.

IUPAC

(2RS,3SR)-1-[3-(2-clorofenil)-2,3-epoxi-2-(4-fluorofenil)propil]-1H-1,2,4-triazole

Culturas

Algodão, arroz, banana, cacau, café, cana-de-açúcar, feijão, milho, soja, trigo.

IUPAC

(2RS,3SR)-1-[3-(2-clorofenil)-2,3-epoxi-2-(4-fluorofenil)propil]-1H-1,2,4-triazole

Culturas

Algodão, arroz, banana, cacau, café, cana-de-açúcar, feijão, milho, soja, trigo.

IUPAC

(2RS,3SR)-1-[3-(2-clorofenil)-2,3-epoxi-2-(4-fluorofenil)propil]-1H-1,2,4-triazole

Culturas

Algodão, arroz, banana, cacau, café, cana-de-açúcar, feijão, milho, soja, trigo.

IUPAC

(2RS,3SR)-1-[3-(2-clorofenil)-2,3-epoxi-2-(4-fluorofenil)propil]-1H-1,2,4-triazole

Culturas

Algodão, arroz, banana, cacau, café, cana-de-açúcar, feijão, milho, soja, trigo.

IUPAC

(2RS,3SR)-1-[3-(2-clorofenil)-2,3-epoxi-2-(4-fluorofenil)propil]-1H-1,2,4-triazole

Culturas

Algodão, arroz, banana, cacau, café, cana-de-açúcar, feijão, milho, soja, trigo.

IUPAC

(2RS,3SR)-1-[3-(2-clorofenil)-2,3-epoxi-2-(4-fluorofenil)propil]-1H-1,2,4-triazole

Culturas

Algodão, arroz, banana, cacau, café, cana-de-açúcar, feijão, milho, soja, trigo.

IUPAC

(2RS,3SR)-1-[3-(2-clorofenil)-2,3-epoxi-2-(4-fluorofenil)propil]-1H-1,2,4-triazole

Culturas

Algodão, arroz, batata, café, cana-de-açúcar, feijão, maçã, soja, uva.

IUPAC

ácido 2-cloroetilfosfônico

Culturas

Algodão, arroz, batata, café, cana-de-açúcar, feijão, maçã, soja, uva.

IUPAC

ácido 2-cloroetilfosfônico

Culturas

Algodão, arroz, batata, café, cana-de-açúcar, feijão, maçã, soja, uva.

IUPAC

ácido 2-cloroetilfosfônico

Culturas

Algodão, arroz, batata, café, cana-de-açúcar, feijão, maçã, soja, uva.

IUPAC

ácido 2-cloroetilfosfônico

Culturas

Algodão, arroz, batata, café, cana-de-açúcar, feijão, maçã, soja, uva.

IUPAC

ácido 2-cloroetilfosfônico

Culturas

Algodão, arroz, batata, café, cana-de-açúcar, feijão, maçã, soja, uva.

IUPAC

ácido 2-cloroetilfosfônico

Culturas

Algodão, arroz, batata, café, cana-de-açúcar, feijão, maçã, soja, uva.

IUPAC

ácido 2-cloroetilfosfônico

Culturas

Algodão, arroz, batata, café, cana-de-açúcar, feijão, maçã, soja, uva.

IUPAC

ácido 2-cloroetilfosfônico

Culturas

Alface, arroz, batata, cebola, cenoura, ervilha, feijão, soja, tomate.

IUPAC

ácido (R)-2-[4-(6-cloro-1,3-benzoxazol-2-iloxi)fenoxi]propiônico

Culturas

Alface, arroz, batata, cebola, cenoura, ervilha, feijão, soja, tomate.

IUPAC

ácido (R)-2-[4-(6-cloro-1,3-benzoxazol-2-iloxi)fenoxi]propiônico

Culturas

Alface, arroz, batata, cebola, cenoura, ervilha, feijão, soja, tomate.

IUPAC

ácido (R)-2-[4-(6-cloro-1,3-benzoxazol-2-iloxi)fenoxi]propiônico

Culturas

Alface, arroz, batata, cebola, cenoura, ervilha, feijão, soja, tomate.

IUPAC

ácido (R)-2-[4-(6-cloro-1,3-benzoxazol-2-iloxi)fenoxi]propiônico

Culturas

Alface, arroz, batata, cebola, cenoura, ervilha, feijão, soja, tomate.

IUPAC

ácido (R)-2-[4-(6-cloro-1,3-benzoxazol-2-iloxi)fenoxi]propiônico

Culturas

Alface, arroz, batata, cebola, cenoura, ervilha, feijão, soja, tomate.

IUPAC

ácido (R)-2-[4-(6-cloro-1,3-benzoxazol-2-iloxi)fenoxi]propiônico

Culturas

Alface, arroz, batata, cebola, cenoura, ervilha, feijão, soja, tomate.

IUPAC

ácido (R)-2-[4-(6-cloro-1,3-benzoxazol-2-iloxi)fenoxi]propiônico

Culturas

Alface, arroz, batata, cebola, cenoura, ervilha, feijão, soja, tomate.

IUPAC

ácido (R)-2-[4-(6-cloro-1,3-benzoxazol-2-iloxi)fenoxi]propiônico

Culturas

Algodão, arroz, batata, cana-de-açúcar, feijão, milho, soja, trigo.

IUPAC

(RS)-5-amino-1-(2,6-dicloro- α,α,α -trifluoro-p-tolil)-4-trifluoro metilsulfônipirazole-3-carbonitrila

Culturas

Algodão, arroz, batata, cana-de-açúcar, feijão, milho, soja, trigo.

IUPAC

(RS)-5-amino-1-(2,6-dicloro- α,α,α -trifluoro-p-tolil)-4-trifluoro metilsulfônipirazole-3-carbonitrila

Culturas

Algodão, arroz, batata, cana-de-açúcar, feijão, milho, soja, trigo.

IUPAC

(RS)-5-amino-1-(2,6-dicloro- α,α,α -trifluoro-p-tolil)-4-trifluoro metilsulfônipirazole-3-carbonitrila

Culturas

Algodão, arroz, batata, cana-de-açúcar, feijão, milho, soja, trigo.

IUPAC

(RS)-5-amino-1-(2,6-dicloro- α,α,α -trifluoro-p-tolil)-4-trifluoro metilsulfônipirazole-3-carbonitrila

Culturas

Algodão, arroz, batata, cana-de-açúcar, feijão, milho, soja, trigo.

IUPAC

(RS)-5-amino-1-(2,6-dicloro- α,α,α -trifluoro-p-tolil)-4-trifluoro metilsulfônipirazole-3-carbonitrila

Culturas

Algodão, arroz, batata, cana-de-açúcar, feijão, milho, soja, trigo.

IUPAC

(RS)-5-amino-1-(2,6-dicloro- α,α,α -trifluoro-p-tolil)-4-trifluoro metilsulfônipirazole-3-carbonitrila

Culturas

Algodão, arroz, batata, cana-de-açúcar, feijão, milho, soja, trigo.

IUPAC

(RS)-5-amino-1-(2,6-dicloro- α,α,α -trifluoro-p-tolil)-4-trifluoro metilsulfônipirazole-3-carbonitrila

Culturas

Algodão, arroz, batata, cana-de-açúcar, feijão, milho, soja, trigo.

IUPAC

(RS)-5-amino-1-(2,6-dicloro- α,α,α -trifluoro-p-tolil)-4-trifluoro metilsulfônipirazole-3-carbonitrila

Culturas

Alface, algodão, alho, batata, cana-de-açúcar, cebola, cenoura, ervilha, feijão, maçã, milho, soja, tomate, trigo.

IUPAC

3-cloro-N-(3-cloro-5-trifluorometil-2-piridil)- α,α,α -trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidina

Culturas

Alface, algodão, alho, batata, cana-de-açúcar, cebola, cenoura, ervilha, feijão, maçã, milho, soja, tomate, trigo.

IUPAC

3-cloro-N-(3-cloro-5-trifluorometil-2-piridil)- α,α,α -trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidina

Culturas

Alface, algodão, alho, batata, cana-de-açúcar, cebola, cenoura, ervilha, feijão, maçã, milho, soja, tomate, trigo.

IUPAC

3-cloro-N-(3-cloro-5-trifluorometil-2-piridil)- α,α,α -trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidina

Culturas

Alface, algodão, alho, batata, cana-de-açúcar, cebola, cenoura, ervilha, feijão, maçã, milho, soja, tomate, trigo.

IUPAC

3-cloro-N-(3-cloro-5-trifluorometil-2-piridil)- α,α,α -trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidina

Culturas

Alface, algodão, alho, batata, cana-de-açúcar, cebola, cenoura, ervilha, feijão, maçã, milho, soja, tomate, trigo.

IUPAC

3-cloro-N-(3-cloro-5-trifluorometil-2-piridil)- α,α,α -trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidina

Culturas

Alface, algodão, alho, batata, cana-de-açúcar, cebola, cenoura, ervilha, feijão, maçã, milho, soja, tomate, trigo.

IUPAC

3-cloro-N-(3-cloro-5-trifluorometil-2-piridil)- α,α,α -trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidina

Culturas

Alface, algodão, alho, batata, cana-de-açúcar, cebola, cenoura, ervilha, feijão, maçã, milho, soja, tomate, trigo.

IUPAC

3-cloro-N-(3-cloro-5-trifluorometil-2-piridil)- α,α,α -trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidina

Culturas

Alface, algodão, alho, batata, cana-de-açúcar, cebola, cenoura, ervilha, feijão, maçã, milho, soja, tomate, trigo.

IUPAC

3-cloro-N-(3-cloro-5-trifluorometil-2-piridil)- α,α,α -trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidina

Culturas

Fumo.

IUPAC

N-(2-cloro-6-fluorobenzil)-N-etil-alfa,alfa,trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidina

Culturas

Algodão, cana-de-açúcar, milho, soja.

IUPAC

1-metilheptilester (4-amino-3,5-dicloro-6-fluoro-2-piridiloxi)acetato

Culturas

Algodão, cana-de-açúcar, milho, soja.

IUPAC

1-metilheptilester (4-amino-3,5-dicloro-6-fluoro-2-piridiloxi)acetato

Culturas

Algodão, cana-de-açúcar, milho, soja.

IUPAC

1-metilheptilester (4-amino-3,5-dicloro-6-fluoro-2-piridiloxi)acetato

Culturas

Algodão, cana-de-açúcar, milho, soja.

IUPAC

1-metilheptilester (4-amino-3,5-dicloro-6-fluoro-2-piridiloxi)acetato

Culturas

Algodão, cana-de-açúcar, milho, soja.

IUPAC

1-metilheptilester (4-amino-3,5-dicloro-6-fluoro-2-piridiloxi)acetato

Culturas

Algodão, cana-de-açúcar, milho, soja.

IUPAC

1-metilheptilester (4-amino-3,5-dicloro-6-fluoro-2-piridiloxi)acetato

Culturas

Algodão, cana-de-açúcar, milho, soja.

IUPAC

1-metilheptilester (4-amino-3,5-dicloro-6-fluoro-2-piridiloxi)acetato

Culturas

Algodão, cana-de-açúcar, milho, soja.

IUPAC

1-metilheptilester (4-amino-3,5-dicloro-6-fluoro-2-piridiloxi)acetato

Culturas

Algodão, alho, arroz, banana, batata, cacau, café, cana-de-açúcar, cebola, ervilha, feijão, maçã, milho, soja, trigo.

IUPAC

álcool (RS)-2,4'-difluoro-a-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil) benzidrílico

Culturas

Algodão, alho, arroz, banana, batata, cacau, café, cana-de-açúcar, cebola, ervilha, feijão, maçã, milho, soja, trigo.

IUPAC

álcool (RS)-2,4'-difluoro-a-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil) benzidrílico

Culturas

Algodão, alho, arroz, banana, batata, cacau, café, cana-de-açúcar, cebola, ervilha, feijão, maçã, milho, soja, trigo.

IUPAC

álcool (RS)-2,4'-difluoro-a-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil) benzidrílico

Culturas

Algodão, alho, arroz, banana, batata, cacau, café, cana-de-açúcar, cebola, ervilha, feijão, maçã, milho, soja, trigo.

IUPAC

álcool (RS)-2,4'-difluoro-a-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil) benzidrílico

Culturas

Algodão, alho, arroz, banana, batata, cacau, café, cana-de-açúcar, cebola, ervilha, feijão, maçã, milho, soja, trigo.

IUPAC

álcool (RS)-2,4'-difluoro-a-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil) benzidrílico

Culturas

Algodão, alho, arroz, banana, batata, cacau, café, cana-de-açúcar, cebola, ervilha, feijão, maçã, milho, soja, trigo.

IUPAC

álcool (RS)-2,4'-difluoro-a-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil) benzidrílico

Culturas

Algodão, alho, arroz, banana, batata, cacau, café, cana-de-açúcar, cebola, ervilha, feijão, maçã, milho, soja, trigo.

IUPAC

álcool (RS)-2,4'-difluoro-a-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil) benzidrílico

Culturas

Algodão, alho, arroz, banana, batata, cacau, café, cana-de-açúcar, cebola, ervilha, feijão, maçã, milho, soja, trigo.

IUPAC

álcool (RS)-2,4'-difluoro-a-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil) benzidrílico

Culturas

Algodão, arroz, cacau, café, citros, feijão, fumo, milho, soja, trigo.

IUPAC

fosfeto de alumínio

Culturas

Algodão, arroz, cacau, café, citros, feijão, fumo, milho, soja, trigo.

IUPAC

fosfeto de alumínio

Culturas

Algodão, arroz, cacau, café, citros, feijão, fumo, milho, soja, trigo.

IUPAC

fosfeto de alumínio

Culturas

Algodão, arroz, cacau, café, citros, feijão, fumo, milho, soja, trigo.

IUPAC

fosfeto de alumínio

Culturas

Algodão, arroz, cacau, café, citros, feijão, fumo, milho, soja, trigo.

IUPAC

fosfeto de alumínio

Culturas

Algodão, arroz, cacau, café, citros, feijão, fumo, milho, soja, trigo.

IUPAC

fosfeto de alumínio

Culturas

Algodão, arroz, cacau, café, citros, feijão, fumo, milho, soja, trigo.

IUPAC

fosfeto de alumínio

Culturas

Algodão, arroz, cacau, café, citros, feijão, fumo, milho, soja, trigo.

IUPAC

fosfeto de alumínio

Culturas

Arroz, café, feijão, fumo, milho, trigo.

IUPAC

fosfato de magnésio

Culturas

Arroz, café, feijão, fumo, milho, trigo.

IUPAC

fosfato de magnésio

Culturas

Arroz, café, feijão, fumo, milho, trigo.

IUPAC

fosfato de magnésio

Culturas

Arroz, café, feijão, fumo, milho, trigo.

IUPAC

fosfato de magnésio

Culturas

Arroz, café, feijão, fumo, milho, trigo.

IUPAC

fosfato de magnésio

Culturas

Arroz, café, feijão, fumo, milho, trigo.

IUPAC

fosfato de magnésio

Culturas

Arroz, café, feijão, fumo, milho, trigo.

IUPAC

fosfato de magnésio

Culturas

Arroz, café, feijão, fumo, milho, trigo.

IUPAC

fosfato de magnésio

Culturas

Algodão, arroz, banana, cacau, citros, café, cana-de-açúcar, cenoura, ervilha, feijão, fumo, maçã, milho, soja, trigo, uva.

IUPAC

N-(fosfonometil)glicina

Culturas

Algodão, arroz, banana, cacau, citros, café, cana-de-açúcar, cenoura, ervilha, feijão, fumo, maçã, milho, soja, trigo, uva.

IUPAC

N-(fosfonometil)glicina

Culturas

Algodão, arroz, banana, cacau, citros, café, cana-de-açúcar, cenoura, ervilha, feijão, fumo, maçã, milho, soja, trigo, uva.

IUPAC

N-(fosfonometil)glicina

Culturas

Algodão, arroz, banana, cacau, citros, café, cana-de-açúcar, cenoura, ervilha, feijão, fumo, maçã, milho, soja, trigo, uva.

IUPAC

N-(fosfonometil)glicina

Culturas

Algodão, arroz, banana, cacau, citros, café, cana-de-açúcar, cenoura, ervilha, feijão, fumo, maçã, milho, soja, trigo, uva.

IUPAC

N-(fosfonometil)glicina

Culturas

Algodão, arroz, banana, cacau, citros, café, cana-de-açúcar, cenoura, ervilha, feijão, fumo, maçã, milho, soja, trigo, uva.

IUPAC

N-(fosfonometil)glicina

Culturas

Algodão, arroz, banana, cacau, citros, café, cana-de-açúcar, cenoura, ervilha, feijão, fumo, maçã, milho, soja, trigo, uva.

IUPAC

N-(fosfonometil)glicina

Culturas

Algodão, arroz, banana, cacau, citros, café, cana-de-açúcar, cenoura, ervilha, feijão, fumo, maçã, milho, soja, trigo, uva.

IUPAC

N-(fosfonometil)glicina

Culturas

Alface, algodão, banana, batata, café, cana-de-açúcar, citros, ervilha, feijão, maçã, milho, soja, trigo, uva.

IUPAC

2-amino-4-(hidroximetilfosfinil)butirato de amônio

Culturas

Alface, algodão, banana, batata, café, cana-de-açúcar, citros, ervilha, feijão, maçã, milho, soja, trigo, uva.

IUPAC

2-amino-4-(hidroximetilfosfinil)butirato de amônio

Culturas

Alface, algodão, banana, batata, café, cana-de-açúcar, citros, ervilha, feijão, maçã, milho, soja, trigo, uva.

IUPAC

Alface, algodão, banana, batata, café, cana-de-açúcar, citros, ervilha, feijão, maçã, milho, soja, trigo, uva.

IUPAC

2-amino-4-(hidroximetilfosfinil)butirato de amônio

Culturas

Alface, algodão, banana, batata, café, cana-de-açúcar, citros, ervilha, feijão, maçã, milho, soja, trigo, uva.

IUPAC

2-amino-4-(hidroximetilfosfinil)butirato de amônio

Culturas

Alface, algodão, banana, batata, café, cana-de-açúcar, citros, ervilha, feijão, maçã, milho, soja, trigo, uva.

IUPAC

2-amino-4-(hidroximetilfosfinil)butirato de amônio

Culturas

Alface, algodão, banana, batata, café, cana-de-açúcar, citros, ervilha, feijão, maçã, milho, soja, trigo, uva.

IUPAC

Alface, algodão, banana, batata, café, cana-de-açúcar, citros, ervilha, feijão, maçã, milho, soja, trigo, uva.

IUPAC

2-amino-4-(hidroximetilfosfinil)butirato de amônio

Culturas

Algodão, cana-de-açúcar, citros, maçã, milho, feijão, soja, trigo, uva.

IUPAC

ácido (R)-2-{4-[3-cloro-5-(trifluorometil)-2-piridiloxi]fenoxi}propanoico

Culturas

Algodão, cana-de-açúcar, citros, maçã, milho, feijão, soja, trigo, uva.

IUPAC

ácido (R)-2-{4-[3-cloro-5-(trifluorometil)-2-piridiloxi]fenoxi}propanoico

Culturas

Algodão, cana-de-açúcar, citros, maçã, milho, feijão, soja, trigo, uva.

IUPAC

ácido (R)-2-{4-[3-cloro-5-(trifluorometil)-2-piridiloxi]fenoxi}propanoico

Culturas

Algodão, cana-de-açúcar, citros, maçã, milho, feijão, soja, trigo, uva.

IUPAC

ácido (R)-2-{4-[3-cloro-5-(trifluorometil)-2-piridiloxi]fenoxi}propanoico

Culturas

Algodão, cana-de-açúcar, citros, maçã, milho, feijão, soja, trigo, uva.

IUPAC

ácido (R)-2-{4-[3-cloro-5-(trifluorometil)-2-piridiloxi]fenoxi}propanoico

Culturas

Algodão, cana-de-açúcar, citros, maçã, milho, feijão, soja, trigo, uva.

IUPAC

ácido (R)-2-{4-[3-cloro-5-(trifluorometil)-2-piridiloxi]fenoxi}propanoico

Culturas

Algodão, cana-de-açúcar, citros, maçã, milho, feijão, soja, trigo, uva.

IUPAC

ácido (R)-2-{4-[3-cloro-5-(trifluorometil)-2-piridiloxi]fenoxi}propanoico

Culturas

Algodão, cana-de-açúcar, citros, maçã, milho, feijão, soja, trigo, uva.

IUPAC

ácido (R)-2-{4-[3-cloro-5-(trifluorometil)-2-piridiloxi]fenoxi}propanoico

Culturas

Cana-de-açúcar.

IUPAC

3-ciclohexil-6-dimetilamino-1-metil-1,3,5-triazina-2,4(1H,3H)-diona

Culturas

Banana, batata, cacau, café, cenoura, citros, feijão, maçã, soja, tomate, uva.

IUPAC

hidróxido de cobre(II)

Culturas

Banana, batata, cacau, café, cenoura, citros, feijão, maçã, soja, tomate, uva.

IUPAC

hidróxido de cobre(II)

Culturas

Banana, batata, cacau, café, cenoura, citros, feijão, maçã, soja, tomate, uva.

IUPAC

hidróxido de cobre(II)

Culturas

Banana, batata, cacau, café, cenoura, citros, feijão, maçã, soja, tomate, uva.

IUPAC

hidróxido de cobre(II)

Culturas

Banana, batata, cacau, café, cenoura, citros, feijão, maçã, soja, tomate, uva.

IUPAC

hidróxido de cobre(II)

Culturas

Banana, batata, cacau, café, cenoura, citros, feijão, maçã, soja, tomate, uva.

IUPAC

hidróxido de cobre(II)

Culturas

Banana, batata, cacau, café, cenoura, citros, feijão, maçã, soja, tomate, uva.

IUPAC

hidróxido de cobre(II)

Culturas

Banana, batata, cacau, café, cenoura, citros, feijão, maçã, soja, tomate, uva.

IUPAC

hidróxido de cobre(II)

Culturas

Soja.

IUPAC

ácido (RS)-2-(4-isopropil-4-metil-5-oxo-2-imidazolina-2-il)quinolina-3-carboxílico

Culturas

Arroz, feijão, soja.

IUPAC

ácido (RS)-5-etil-2-(4-isopropil-4-metil-5-oxo-2-imidazolin-2-il)nicotínico

Culturas

Arroz, feijão, soja.

IUPAC

ácido (RS)-5-etil-2-(4-isopropil-4-metil-5-oxo-2-imidazolin-2-il)nicotínico

Culturas

Arroz, feijão, soja.

IUPAC

ácido (RS)-5-etil-2-(4-isopropil-4-metil-5-oxo-2-imidazolin-2-il)nicotínico

Culturas

Arroz, feijão, soja.

IUPAC

ácido (RS)-5-etil-2-(4-isopropil-4-metil-5-oxo-2-imidazolin-2-il)nicotínico

Culturas

Arroz, feijão, soja.

IUPAC

ácido (RS)-5-etil-2-(4-isopropil-4-metil-5-oxo-2-imidazolin-2-il)nicotínico

Culturas

Arroz, feijão, soja.

IUPAC

ácido (RS)-5-etil-2-(4-isopropil-4-metil-5-oxo-2-imidazolin-2-il)nicotínico

Culturas

Arroz, feijão, soja.

IUPAC

ácido (RS)-5-etil-2-(4-isopropil-4-metil-5-oxo-2-imidazolin-2-il)nicotínico

Culturas

Arroz, feijão, soja.

IUPAC

ácido (RS)-5-etil-2-(4-isopropil-4-metil-5-oxo-2-imidazolin-2-il)nicotínico

Culturas

Alface, algodão, alho, arroz, banana, batata, café, cana-de-açúcar, cebola, cenoura, citros, feijão, fumo, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

1-(6-cloro-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilideneamina

Culturas

Alface, algodão, alho, arroz, banana, batata, café, cana-de-açúcar, cebola, cenoura, citros, feijão, fumo, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

1-(6-cloro-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilideneamina

Culturas

Alface, algodão, alho, arroz, banana, batata, café, cana-de-açúcar, cebola, cenoura, citros, feijão, fumo, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

1-(6-cloro-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilideneamina

Culturas

Alface, algodão, alho, arroz, banana, batata, café, cana-de-açúcar, cebola, cenoura, citros, feijão, fumo, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

1-(6-cloro-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilideneamina

Culturas

Alface, algodão, alho, arroz, banana, batata, café, cana-de-açúcar, cebola, cenoura, citros, feijão, fumo, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

1-(6-cloro-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilideneamina

Culturas

Alface, algodão, alho, arroz, banana, batata, café, cana-de-açúcar, cebola, cenoura, citros, feijão, fumo, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

1-(6-cloro-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilideneamina

Culturas

Alface, algodão, alho, arroz, banana, batata, café, cana-de-açúcar, cebola, cenoura, citros, feijão, fumo, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

1-(6-cloro-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilideneamina

Culturas

Alface, algodão, alho, arroz, banana, batata, café, cana-de-açúcar, cebola, cenoura, citros, feijão, fumo, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

1-(6-cloro-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilideneamina

Culturas

Alface, algodão, alho, batata, café, cebola, cenoura, feijão, fumo, maçã, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

3-(3,5-diclorofenil)-N-isopropil-2,4-dioxo imidazolidina-1-carboxamida

Culturas

Alface, algodão, alho, batata, café, cebola, cenoura, feijão, fumo, maçã, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

3-(3,5-diclorofenil)-N-isopropil-2,4-dioxo imidazolidina-1-carboxamida

Culturas

Alface, algodão, alho, batata, café, cebola, cenoura, feijão, fumo, maçã, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

3-(3,5-diclorofenil)-N-isopropil-2,4-dioxo imidazolidina-1-carboxamida

Culturas

Alface, algodão, alho, batata, café, cebola, cenoura, feijão, fumo, maçã, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

3-(3,5-diclorofenil)-N-isopropil-2,4-dioxo imidazolidina-1-carboxamida

Culturas

Alface, algodão, alho, batata, café, cebola, cenoura, feijão, fumo, maçã, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

3-(3,5-diclorofenil)-N-isopropil-2,4-dioxo imidazolidina-1-carboxamida

Culturas

Alface, algodão, alho, batata, café, cebola, cenoura, feijão, fumo, maçã, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

3-(3,5-diclorofenil)-N-isopropil-2,4-dioxo imidazolidina-1-carboxamida

Culturas

Alface, algodão, alho, batata, café, cebola, cenoura, feijão, fumo, maçã, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

3-(3,5-diclorofenil)-N-isopropil-2,4-dioxo imidazolidina-1-carboxamida

Culturas

Alface, algodão, alho, batata, café, cebola, cenoura, feijão, fumo, maçã, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

3-(3,5-diclorofenil)-N-isopropil-2,4-dioxo imidazolidina-1-carboxamida

Culturas

Soja.

IUPAC

O-[5-(2-cloro-a,a,a-trifluoro-p-toliloxi)-2-nitrobenzoi]-DL-lactate de etila

Culturas

Alface, algodão, alho, arroz, batata, café, cacau, cana-de-açúcar, cebola, citros, ervilha, feijão, fumo, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

(1S,3S)-3-[(Z)-2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetilciclopropanecarboxilato de (R)- α -ciano-3-fenoxibenzila e (1R,3R)-3-[(Z)-2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetilciclopropanecarboxilato de (S)- α -ciano-3-fenoxibenzila

Culturas

Alface, algodão, alho, arroz, batata, café, cacau, cana-de-açúcar, cebola, citros, ervilha, feijão, fumo, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

(1S,3S)-3-[(Z)-2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetilciclopropanecarboxilato de (R)- α -ciano-3-fenoxibenzila e (1R,3R)-3-[(Z)-2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetilciclopropanecarboxilato de (S)- α -ciano-3-fenoxibenzila

Culturas

Alface, algodão, alho, arroz, batata, café, cacau, cana-de-açúcar, cebola, citros, ervilha, feijão, fumo, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

(1S,3S)-3-[(Z)-2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetilciclopropanecarboxilato de (R)- α -ciano-3-fenoxibenzila e (1R,3R)-3-[(Z)-2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetilciclopropanecarboxilato de (S)- α -ciano-3-fenoxibenzila

Culturas

Alface, algodão, alho, arroz, batata, café, cacau, cana-de-açúcar, cebola, citros, ervilha, feijão, fumo, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

(1S,3S)-3-[(Z)-2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetilciclopropanecarboxilato de (R)- α -ciano-3-fenoxibenzila e (1R,3R)-3-[(Z)-2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetilciclopropanecarboxilato de (S)- α -ciano-3-fenoxibenzila

Culturas

Alface, algodão, alho, arroz, batata, café, cacau, cana-de-açúcar, cebola, citros, ervilha, feijão, fumo, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

(1S,3S)-3-[(Z)-2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetilciclopropanecarboxilato de (R)- α -ciano-3-fenoxibenzila e (1R,3R)-3-[(Z)-2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetilciclopropanecarboxilato de (S)- α -ciano-3-fenoxibenzila

Culturas

Alface, algodão, alho, arroz, batata, café, cacau, cana-de-açúcar, cebola, citros, ervilha, feijão, fumo, milho, soja, tomate, trigo, uva.

Culturas

Alface, algodão, alho, arroz, batata, café, cacau, cana-de-açúcar, cebola, citros, ervilha, feijão, fumo, milho, soja, tomate, trigo, uva.

Culturas

Alface, algodão, alho, arroz, batata, café, cacau, cana-de-açúcar, cebola, citros, ervilha, feijão, fumo, milho, soja, tomate, trigo, uva.

Culturas

Alface, algodão, alho, arroz, batata, café, cacau, cana-de-açúcar, cebola, citros, ervilha, feijão, fumo, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

(1S,3S)-3-[(Z)-2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetilciclopropanecarboxilato de (R)- α -ciano-3-fenoxibenzila e (1R,3R)-3-[(Z)-2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetilciclopropanecarboxilato de (S)- α -ciano-3-fenoxibenzila

Culturas

Algodão, batata, café, cana-de-açúcar, citros, feijão, maçã, milho, soja, tomate, trigo.

IUPAC

(RS)-1-[2,5-dicloro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxi)fenil]-3-(2,6-difluorobenzoil)urea

Culturas

Algodão, batata, café, cana-de-açúcar, citros, feijão, maçã, milho, soja, tomate, trigo.

IUPAC

(RS)-1-[2,5-dicloro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxi)fenil]-3-(2,6-difluorobenzoil)urea

Culturas

Algodão, batata, café, cana-de-açúcar, citros, feijão, maçã, milho, soja, tomate, trigo.

IUPAC

(RS)-1-[2,5-dicloro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxi)fenil]-3-(2,6-difluorobenzoil)urea

Culturas

Algodão, batata, café, cana-de-açúcar, citros, feijão, maçã, milho, soja, tomate, trigo.

IUPAC

(RS)-1-[2,5-dicloro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxi)fenil]-3-(2,6-difluorobenzoil)urea

Culturas

Algodão, batata, café, cana-de-açúcar, citros, feijão, maçã, milho, soja, tomate, trigo.

IUPAC

(RS)-1-[2,5-dicloro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxi)fenil]-3-(2,6-difluorobenzoil)urea

Culturas

Algodão, batata, café, cana-de-açúcar, citros, feijão, maçã, milho, soja, tomate, trigo.

IUPAC

(RS)-1-[2,5-dicloro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxi)fenil]-3-(2,6-difluorobenzoil)urea

Culturas

Algodão, batata, café, cana-de-açúcar, citros, feijão, maçã, milho, soja, tomate, trigo.

IUPAC

(RS)-1-[2,5-dicloro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxi)fenil]-3-(2,6-difluorobenzoil)urea

Culturas

Algodão, batata, café, cana-de-açúcar, citros, feijão, maçã, milho, soja, tomate, trigo.

IUPAC

(RS)-1-[2,5-dicloro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxi)fenil]-3-(2,6-difluorobenzoil)urea

Culturas

Alface, algodão, cacau, café, citros, feijão, maçã, soja, tomate.

IUPAC

(dimetoxitioforiltio)succinato de dietila

Culturas

Alface, algodão, cacau, café, citros, feijão, maçã, soja, tomate.

IUPAC

(dimetoxitioforiltio)succinato de dietila

Culturas

Alface, algodão, cacau, café, citros, feijão, maçã, soja, tomate.

IUPAC

(dimetoxitioforiltio)succinato de dietila

Culturas

Alface, algodão, cacau, café, citros, feijão, maçã, soja, tomate.

IUPAC

(dimetoxitioforiltio)succinato de dietila

Culturas

Alface, algodão, cacau, café, citros, feijão, maçã, soja, tomate.

IUPAC

(dimetoxitioforiltio)succinato de dietila

Culturas

Alface, algodão, cacau, café, citros, feijão, maçã, soja, tomate.

IUPAC

(dimetoxitioforiltio)succinato de dietila

Culturas

Alface, algodão, cacau, café, citros, feijão, maçã, soja, tomate.

IUPAC

(dimetoxitioforiltio)succinato de dietila

Culturas

Algodão, alface, alho, arroz, banana, batata, café, cana-de-açúcar, cebola, cenoura, citros, ervilha, feijão, fumo, maçã, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

etileno-bis(ditiocarbamato) de manganês

Culturas

Algodão, alface, alho, arroz, banana, batata, café, cana-de-açúcar, cebola, cenoura, citros, ervilha, feijão, fumo, maçã, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

etileno-bis(ditiocarbamato) de manganês

Culturas

Algodão, alface, alho, arroz, banana, batata, café, cana-de-açúcar, cebola, cenoura, citros, ervilha, feijão, fumo, maçã, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

Culturas

Algodão, alface, alho, arroz, banana, batata, café, cana-de-açúcar, cebola, cenoura, citros, ervilha, feijão, fumo, maçã, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

etileno-bis(ditiocarbamato) de manganês

Culturas

Algodão, alface, alho, arroz, banana, batata, café, cana-de-açúcar, cebola, cenoura, citros, ervilha, feijão, fumo, maçã, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

etileno-bis(ditiocarbamato) de manganês

Culturas

Algodão, alface, alho, arroz, banana, batata, café, cana-de-açúcar, cebola, cenoura, citros, ervilha, feijão, fumo, maçã, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

etileno-bis(ditiocarbamato) de manganês

Culturas

Algodão, alface, alho, arroz, banana, batata, café, cana-de-açúcar, cebola, cenoura, citros, ervilha, feijão, fumo, maçã, milho, soja, tomate, trigo, uva.

Culturas

Algodão, alface, alho, arroz, banana, batata, café, cana-de-açúcar, cebola, cenoura, citros, ervilha, feijão, fumo, maçã, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

etileno-bis(ditiocarbamato) de manganês

Culturas

Algodão, cana-de-açúcar.

Culturas

Algodão, cana-de-açúcar.

Culturas

Algodão, cana-de-açúcar.

Culturas

Algodão, cana-de-açúcar.

IUPAC

cloreto de 1,1-dimetilpiperidínio

Culturas

Algodão, cana-de-açúcar.

Culturas

Algodão, cana-de-açúcar.

Culturas

Algodão, cana-de-açúcar.

Culturas

Algodão, cana-de-açúcar.

IUPAC

cloreto de 1,1-dimetilpiperidínio

Culturas

Cana-de-açúcar, milho.

Culturas

Cana-de-açúcar, milho.

Culturas

Cana-de-açúcar, milho.

Culturas

Cana-de-açúcar, milho.

IUPAC

2-(4-mesil-2-nitrobenzoi)cicloexano-1,3-diona

IUPAC

2-(4-mesil-2-nitrobenzoi)cicloexano-1,3-diona

IUPAC

2-(4-mesil-2-nitrobenzoi)cicloexano-1,3-diona

IUPAC

2-(4-mesil-2-nitrobenzoi)cicloexano-1,3-diona

Culturas

Cana-de-açúcar, milho.

Culturas

Cana-de-açúcar, milho.

Culturas

Cana-de-açúcar, milho.

Culturas

Cana-de-açúcar, milho.

IUPAC

2-(4-mesil-2-nitrobenzoi)cicloexano-1,3-diona

IUPAC

2-(4-mesil-2-nitrobenzoi)cicloexano-1,3-diona

IUPAC

2-(4-mesil-2-nitrobenzoi)cicloexano-1,3-diona

IUPAC

2-(4-mesil-2-nitrobenzoi)cicloexano-1,3-diona

Culturas

Algodão, arroz, batata, café, feijão, milho, soja, tomate, trigo.

IUPAC

N-(metilcarbamoiloxi)tioacetimidato de S-metila

Culturas

Algodão, arroz, batata, café, feijão, milho, soja, tomate, trigo.

IUPAC

N-(metilcarbamoiloxi)tioacetimidato de S-metila

Culturas

Algodão, arroz, batata, café, feijão, milho, soja, tomate, trigo.

IUPAC

N-(metilcarbamoiloxi)tioacetimidato de S-metila

Culturas

Algodão, arroz, batata, café, feijão, milho, soja, tomate, trigo.

IUPAC

N-(metilcarbamoiloxi)tioacetimidato de S-metila

Culturas

Algodão, arroz, batata, café, feijão, milho, soja, tomate, trigo.

IUPAC

N-(metilcarbamoiloxi)tioacetimidato de S-metila

Culturas

Algodão, arroz, batata, café, feijão, milho, soja, tomate, trigo.

IUPAC

N-(metilcarbamoiloxi)tioacetimidato de S-metila

Culturas

Algodão, arroz, batata, café, feijão, milho, soja, tomate, trigo.

IUPAC

N-(metilcarbamoiloxi)tioacetimidato de S-metila

Culturas

Algodão, arroz, batata, café, feijão, milho, soja, tomate, trigo.

IUPAC

N-(metilcarbamoiloxi)tioacetimidato de S-metila

Culturas

Batata, café, cana-de-açúcar,
soja, tomate, trigo.

IUPAC

4-amino-6-tert-butil-4,5-dihidro-3-metiltio-
1,2,4-triazino-5-oná

Culturas

Batata, café, cana-de-açúcar,
soja, tomate, trigo.

IUPAC

4-amino-6-tert-butil-4,5-dihidro-3-metiltio-
1,2,4-triazino-5-oná

Culturas

Batata, café, cana-de-açúcar,
soja, tomate, trigo.

IUPAC

4-amino-6-tert-butil-4,5-dihidro-3-metiltio-
1,2,4-triazino-5-oná

Culturas

Batata, café, cana-de-açúcar,
soja, tomate, trigo.

IUPAC

4-amino-6-tert-butil-4,5-dihidro-3-metiltio-
1,2,4-triazino-5-oná

Culturas

Batata, café, cana-de-açúcar,
soja, tomate, trigo.

IUPAC

4-amino-6-tert-butil-4,5-dihidro-3-metiltio-
1,2,4-triazino-5-oná

Culturas

Batata, café, cana-de-açúcar,
soja, tomate, trigo.

IUPAC

4-amino-6-tert-butil-4,5-dihidro-3-metiltio-
1,2,4-triazino-5-oná

Culturas

Batata, café, cana-de-açúcar,
soja, tomate, trigo.

IUPAC

4-amino-6-tert-butil-4,5-dihidro-3-metiltio-
1,2,4-triazino-5-oná

Culturas

Batata, café, cana-de-açúcar,
soja, tomate, trigo.

IUPAC

4-amino-6-tert-butil-4,5-dihidro-3-metiltio-
1,2,4-triazino-5-oná

Culturas

Arroz, café, cana-de-açúcar,
citros, trigo.

IUPAC

2-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazino-2-
ilcarbamoilsulfamoil)benzoato de metila

Culturas

Arroz, café, cana-de-açúcar,
citros, trigo.

IUPAC

2-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazino-2-
ilcarbamoilsulfamoil)benzoato de metila

Culturas

Arroz, café, cana-de-açúcar,
citros, trigo.

IUPAC

2-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazino-2-
ilcarbamoilsulfamoil)benzoato de metila

Culturas

Arroz, café, cana-de-açúcar,
citros, trigo.

IUPAC

2-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazino-2-
ilcarbamoilsulfamoil)benzoato de metila

Culturas

Arroz, café, cana-de-açúcar,
citros, trigo.

IUPAC

2-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazino-2-
ilcarbamoilsulfamoil)benzoato de metila

Culturas

Arroz, café, cana-de-açúcar,
citros, trigo.

IUPAC

2-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazino-2-
ilcarbamoilsulfamoil)benzoato de metila

Culturas

Arroz, café, cana-de-açúcar,
citros, trigo.

IUPAC

2-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazino-2-
ilcarbamoilsulfamoil)benzoato de metila

Culturas

Arroz, café, cana-de-açúcar,
citros, trigo.

IUPAC

2-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazino-2-
ilcarbamoilsulfamoil)benzoato de metila

Culturas

Algodão, café, cana-de-açúcar,
citros.

IUPAC

hidrogeno metilarsonato de sódio

Culturas

Algodão, café, cana-de-açúcar,
citros.

IUPAC

hidrogeno metilarsonato de sódio

Culturas

Algodão, café, cana-de-açúcar,
citros.

IUPAC

Algodão, café, cana-de-açúcar,
citros.

IUPAC

hidrogeno metilarsonato de sódio

Culturas

Algodão, café, cana-de-açúcar,
citros.

IUPAC

hidrogeno metilarsonato de sódio

Culturas

Algodão, café, cana-de-açúcar,
citros.

IUPAC

hidrogeno metilarsonato de sódio

Culturas

Algodão, café, cana-de-açúcar,
citros.

IUPAC

Algodão, café, cana-de-açúcar,
citros.

IUPAC

hidrogeno metilarsonato de sódio

Culturas

Milho.

IUPAC

2-(4,6-dimetoxipirimidina-2-ilcarbamoil sulfamoil)-N,N-dimetilnicotinamida

Culturas

Algodão, alho, batata, cacau, café, cebola, citros, fumo, tomate, uva.

IUPAC

cloreto trihidróxido de cobre

Culturas

Algodão, alho, batata, cacau, café, cebola, citros, fumo, tomate, uva.

IUPAC

cloreto trihidróxido de cobre

Culturas

Algodão, alho, batata, cacau, café, cebola, citros, fumo, tomate, uva.

IUPAC

cloreto trihidróxido de cobre

Culturas

Algodão, alho, batata, cacau, café, cebola, citros, fumo, tomate, uva.

IUPAC

cloreto trihidróxido de cobre

Culturas

Algodão, alho, batata, cacau, café, cebola, citros, fumo, tomate, uva.

IUPAC

cloreto trihidróxido de cobre

Culturas

Algodão, alho, batata, cacau, café, cebola, citros, fumo, tomate, uva.

IUPAC

cloreto trihidróxido de cobre

Culturas

Algodão, alho, batata, cacau, café, cebola, citros, fumo, tomate, uva.

IUPAC

cloreto trihidróxido de cobre

Culturas

Algodão, alho, batata, cacau, café, cebola, citros, fumo, tomate, uva.

IUPAC

cloreto trihidróxido de cobre

Culturas

Citros.

IUPAC

óxido de bis[tris(2-metil-2-fenilpropil)amina]

Culturas

Algodão, soja.

IUPAC

fosforotioato de O,O-Dimetil-O-p-nitrofenila

Culturas

Algodão, soja.

IUPAC

fosforotioato de O,O-Dimetil-O-p-nitrofenila

Culturas

Algodão, soja.

IUPAC

fosforotioato de O,O-Dimetil-O-p-nitrofenila

Culturas

Algodão, soja.

IUPAC

fosforotioato de O,O-Dimetil-O-p-nitrofenila

Culturas

Algodão, soja.

IUPAC

fosforotioato de O,O-Dimetil-O-p-nitrofenila

Culturas

Algodão, soja.

IUPAC

fosforotioato de O,O-Dimetil-O-p-nitrofenila

Culturas

Algodão, soja.

IUPAC

fosforotioato de O,O-Dimetil-O-p-nitrofenila

Culturas

Algodão, soja.

IUPAC

fosforotioato de O,O-Dimetil-O-p-nitrofenila

Culturas

Algodão, arroz, café, citros
feijão, fumo, milho, soja,
tomate, trigo, uva.

IUPAC

(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-
dimetilciclo propanocarboxilato de 3-
fenoxibenzila

Culturas

Algodão, arroz, café, citros
feijão, fumo, milho, soja,
tomate, trigo, uva.

IUPAC

(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-
dimetilciclo propanocarboxilato de 3-
fenoxibenzila

Culturas

Algodão, arroz, café, citros
feijão, fumo, milho, soja,
tomate, trigo, uva.

IUPAC

(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-
dimetilciclo propanocarboxilato de 3-
fenoxibenzila

Culturas

Algodão, arroz, café, citros
feijão, fumo, milho, soja,
tomate, trigo, uva.

IUPAC

(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-
dimetilciclo propanocarboxilato de 3-
fenoxibenzila

Culturas

Algodão, arroz, café, citros
feijão, fumo, milho, soja,
tomate, trigo, uva.

IUPAC

(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-
dimetilciclo propanocarboxilato de 3-
fenoxibenzila

Culturas

Algodão, arroz, café, citros
feijão, fumo, milho, soja,
tomate, trigo, uva.

IUPAC

(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-
dimetilciclo propanocarboxilato de 3-
fenoxibenzila

Culturas

Algodão, arroz, café, citros
feijão, fumo, milho, soja,
tomate, trigo, uva.

IUPAC

(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-
dimetilciclo propanocarboxilato de 3-
fenoxibenzila

Culturas

Algodão, arroz, café, citros
feijão, fumo, milho, soja,
tomate, trigo, uva.

IUPAC

(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-
dimetilciclo propanocarboxilato de 3-
fenoxibenzila

Culturas

Arroz, cana-de-açúcar, trigo.

IUPAC

ácido 4-amino-3,5,6-tricloropiridina-2-carboxílico

IUPAC

ácido 4-amino-3,5,6-tricloropiridina-2-carboxílico

IUPAC

ácido 4-amino-3,5,6-tricloropiridina-2-carboxílico

IUPAC

ácido 4-amino-3,5,6-tricloropiridina-2-carboxílico

Culturas

Arroz, cana-de-açúcar, trigo.

IUPAC

ácido 4-amino-3,5,6-tricloropiridina-2-carboxílico

IUPAC

ácido 4-amino-3,5,6-tricloropiridina-2-carboxílico

IUPAC

ácido 4-amino-3,5,6-tricloropiridina-2-carboxílico

IUPAC

ácido 4-amino-3,5,6-tricloropiridina-2-carboxílico

Culturas

Algodão, alho, batata, café, cana-de-açúcar, cebola, citros, feijão, maçã, soja, tomate, uva.

IUPAC

éter 4-fenoxifenil (RS)-2-(2-piridiloxi)propílico

Culturas

Algodão, alho, batata, café, cana-de-açúcar, cebola, citros, feijão, maçã, soja, tomate, uva.

IUPAC

éter 4-fenoxifenil (RS)-2-(2-piridiloxi)propílico

Culturas

Algodão, alho, batata, café, cana-de-açúcar, cebola, citros, feijão, maçã, soja, tomate, uva.

IUPAC

éter 4-fenoxifenil (RS)-2-(2-piridiloxi)propílico

Culturas

Algodão, alho, batata, café, cana-de-açúcar, cebola, citros, feijão, maçã, soja, tomate, uva.

IUPAC

éter 4-fenoxifenil (RS)-2-(2-piridiloxi)propílico

Culturas

Algodão, alho, batata, café, cana-de-açúcar, cebola, citros, feijão, maçã, soja, tomate, uva.

IUPAC

éter 4-fenoxifenil (RS)-2-(2-piridiloxi)propílico

Culturas

Algodão, alho, batata, café, cana-de-açúcar, cebola, citros, feijão, maçã, soja, tomate, uva.

IUPAC

éter 4-fenoxifenil (RS)-2-(2-piridiloxi)propílico

Culturas

Algodão, alho, batata, café, cana-de-açúcar, cebola, citros, feijão, maçã, soja, tomate, uva.

IUPAC

éter 4-fenoxifenil (RS)-2-(2-piridiloxi)propílico

Culturas

Algodão, alho, batata, café, cana-de-açúcar, cebola, citros, feijão, maçã, soja, tomate, uva.

IUPAC

éter 4-fenoxifenil (RS)-2-(2-piridiloxi)propílico

Culturas

Alface, algodão, alho, batata, cebola, cenoura, feijão, maçã, soja, tomate, uva.

IUPAC

N-(3,5-diclorofenil)-1,2-dimetilciclopropano-1,2-dicarboximida

Culturas

Alface, algodão, alho, batata, cebola, cenoura, feijão, maçã, soja, tomate, uva.

IUPAC

N-(3,5-diclorofenil)-1,2-dimetilciclopropano-1,2-dicarboximida

Culturas

Alface, algodão, alho, batata, cebola, cenoura, feijão, maçã, soja, tomate, uva.

IUPAC

N-(3,5-diclorofenil)-1,2-dimetilciclopropano-1,2-dicarboximida

Culturas

Alface, algodão, alho, batata, cebola, cenoura, feijão, maçã, soja, tomate, uva.

IUPAC

N-(3,5-diclorofenil)-1,2-dimetilciclopropano-1,2-dicarboximida

Culturas

Alface, algodão, alho, batata, cebola, cenoura, feijão, maçã, soja, tomate, uva.

IUPAC

N-(3,5-diclorofenil)-1,2-dimetilciclopropano-1,2-dicarboximida

Culturas

Alface, algodão, alho, batata, cebola, cenoura, feijão, maçã, soja, tomate, uva.

IUPAC

N-(3,5-diclorofenil)-1,2-dimetilciclopropano-1,2-dicarboximida

Culturas

Alface, algodão, alho, batata, cebola, cenoura, feijão, maçã, soja, tomate, uva.

IUPAC

N-(3,5-diclorofenil)-1,2-dimetilciclopropano-1,2-dicarboximida

Culturas

Alface, algodão, alho, batata, cebola, cenoura, feijão, maçã, soja, tomate, uva.

IUPAC

N-(3,5-diclorofenil)-1,2-dimetilciclopropano-1,2-dicarboximida

Culturas

Arroz.

IUPAC

3',4'-dicloropropionanilida

Culturas

Algodão, café, citros, maçã,
soja, tomate.

IUPAC

sulfito de 2-(4-tert-butilfenoxi)ciclohexil prop-
2-inila

Culturas

Algodão, café, citros, maçã,
soja, tomate.

IUPAC

sulfito de 2-(4-tert-butilfenoxi)ciclohexil prop-
2-inila

Culturas

Algodão, café, citros, maçã,
soja, tomate.

IUPAC

sulfito de 2-(4-tert-butilfenoxi)ciclohexil prop-
2-inila

Culturas

Algodão, café, citros, maçã,
soja, tomate.

IUPAC

sulfito de 2-(4-tert-butilfenoxi)ciclohexil prop-
2-inila

Culturas

Algodão, café, citros, maçã,
soja, tomate.

IUPAC

sulfito de 2-(4-tert-butilfenoxi)ciclohexil prop-
2-inila

Culturas

Algodão, café, citros, maçã,
soja, tomate.

IUPAC

sulfito de 2-(4-tert-butilfenoxi)ciclohexil prop-
2-inila

Culturas

Algodão, café, citros, maçã,
soja, tomate.

IUPAC

sulfito de 2-(4-tert-butilfenoxi)ciclohexil prop-
2-inila

Culturas

Algodão, café, citros, maçã,
soja, tomate.

IUPAC

sulfito de 2-(4-tert-butilfenoxi)ciclohexil prop-
2-inila

Culturas

Algodão, alho, arroz, banana, café, citros, feijão, milho, soja, tomate, trigo.

IUPAC

(RS)-1-[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-ilmetil]-1H-1,2,4-triazol

Culturas

Algodão, alho, arroz, banana, café, citros, feijão, milho, soja, tomate, trigo.

IUPAC

(RS)-1-[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-ilmetil]-1H-1,2,4-triazol

Culturas

Algodão, alho, arroz, banana, café, citros, feijão, milho, soja, tomate, trigo.

IUPAC

(RS)-1-[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-ilmetil]-1H-1,2,4-triazol

Culturas

Algodão, alho, arroz, banana, café, citros, feijão, milho, soja, tomate, trigo.

IUPAC

(RS)-1-[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-ilmetil]-1H-1,2,4-triazol

Culturas

Algodão, alho, arroz, banana, café, citros, feijão, milho, soja, tomate, trigo.

IUPAC

(RS)-1-[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-ilmetil]-1H-1,2,4-triazol

Culturas

Algodão, alho, arroz, banana, café, citros, feijão, milho, soja, tomate, trigo.

IUPAC

(RS)-1-[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-ilmetil]-1H-1,2,4-triazol

Culturas

Algodão, alho, arroz, banana, café, citros, feijão, milho, soja, tomate, trigo.

IUPAC

(RS)-1-[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-ilmetil]-1H-1,2,4-triazol

Culturas

Algodão, alho, arroz, banana, café, citros, feijão, milho, soja, tomate, trigo.

IUPAC

(RS)-1-[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-ilmetil]-1H-1,2,4-triazol

Culturas

Algodão, arroz, batata, café, cebola, citros, ervilha, feijão, soja, tomate, trigo.

IUPAC

(R)-2-[4-(6-cloroquinoxalin-2-iloxi)fenoxi]propionato de etila

Culturas

Algodão, arroz, batata, café, cebola, citros, ervilha, feijão, soja, tomate, trigo.

IUPAC

(R)-2-[4-(6-cloroquinoxalin-2-iloxi)fenoxi]propionato de etila

Culturas

Algodão, arroz, batata, café, cebola, citros, ervilha, feijão, soja, tomate, trigo.

IUPAC

(R)-2-[4-(6-cloroquinoxalin-2-iloxi)fenoxi]propionato de etila

Culturas

Algodão, arroz, batata, café, cebola, citros, ervilha, feijão, soja, tomate, trigo.

IUPAC

(R)-2-[4-(6-cloroquinoxalin-2-iloxi)fenoxi]propionato de etila

Culturas

Algodão, arroz, batata, café, cebola, citros, ervilha, feijão, soja, tomate, trigo.

IUPAC

(R)-2-[4-(6-cloroquinoxalin-2-iloxi)fenoxi]propionato de etila

Culturas

Algodão, arroz, batata, café, cebola, citros, ervilha, feijão, soja, tomate, trigo.

IUPAC

(R)-2-[4-(6-cloroquinoxalin-2-iloxi)fenoxi]propionato de etila

Culturas

Algodão, arroz, batata, café, cebola, citros, ervilha, feijão, soja, tomate, trigo.

IUPAC

(R)-2-[4-(6-cloroquinoxalin-2-iloxi)fenoxi]propionato de etila

Culturas

Algodão, arroz, batata, café, cebola, citros, ervilha, feijão, soja, tomate, trigo.

IUPAC

(R)-2-[4-(6-cloroquinoxalin-2-iloxi)fenoxi]propionato de etila

Culturas

Banana, cacau, café, cana-de-açúcar, citros, maçã, milho, uva.

IUPAC

6-cloro-N2,N4-dietil-1,3,5-triazino-2,4-diamina

Culturas

Banana, cacau, café, cana-de-açúcar, citros, maçã, milho, uva.

IUPAC

6-cloro-N2,N4-dietil-1,3,5-triazino-2,4-diamina

Culturas

Banana, cacau, café, cana-de-açúcar, citros, maçã, milho, uva.

IUPAC

6-cloro-N2,N4-dietil-1,3,5-triazino-2,4-diamina

Culturas

Banana, cacau, café, cana-de-açúcar, citros, maçã, milho, uva.

IUPAC

6-cloro-N2,N4-dietil-1,3,5-triazino-2,4-diamina

Culturas

Banana, cacau, café, cana-de-açúcar, citros, maçã, milho, uva.

IUPAC

6-cloro-N2,N4-dietil-1,3,5-triazino-2,4-diamina

Culturas

Banana, cacau, café, cana-de-açúcar, citros, maçã, milho, uva.

IUPAC

6-cloro-N2,N4-dietil-1,3,5-triazino-2,4-diamina

Culturas

Banana, cacau, café, cana-de-açúcar, citros, maçã, milho, uva.

IUPAC

6-cloro-N2,N4-dietil-1,3,5-triazino-2,4-diamina

Culturas

Banana, cacau, café, cana-de-açúcar, citros, maçã, milho, uva.

IUPAC

6-cloro-N2,N4-dietil-1,3,5-triazino-2,4-diamina

Culturas

Batata, café, maçã, tomate, uva.

IUPAC

sulfato de cobre(II)

Culturas

Batata, café, maçã, tomate, uva.

IUPAC

sulfato de cobre(II)

Culturas

Café, cana-de-açúcar, citros,
fumo, soja.

IUPAC

2',4'-dicloro-5'-(4-difluorometil-4,5-dihidro-3-metil-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-il) metanosulfonanilida

Culturas

Café, cana-de-açúcar, citros,
fumo, soja.

IUPAC

2',4'-dicloro-5'-(4-difluorometil-4,5-dihidro-3-metil-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-il) metanosulfonanilida

Culturas

Café, cana-de-açúcar, citros,
fumo, soja.

IUPAC

2',4'-dicloro-5'-(4-difluorometil-4,5-dihidro-3-metil-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-il) metanosulfonanilida

Culturas

Café, cana-de-açúcar, citros,
fumo, soja.

IUPAC

2',4'-dicloro-5'-(4-difluorometil-4,5-dihidro-3-metil-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-il) metanosulfonanilida

Culturas

Café, cana-de-açúcar, citros,
fumo, soja.

IUPAC

2',4'-dicloro-5'-(4-difluorometil-4,5-dihidro-3-metil-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-il) metanosulfonanilida

Culturas

Café, cana-de-açúcar, citros,
fumo, soja.

IUPAC

2',4'-dicloro-5'-(4-difluorometil-4,5-dihidro-3-metil-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-il) metanosulfonanilida

Culturas

Café, cana-de-açúcar, citros,
fumo, soja.

IUPAC

2',4'-dicloro-5'-(4-difluorometil-4,5-dihidro-3-metil-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-il) metanosulfonanilida

Culturas

Café, cana-de-açúcar, citros,
fumo, soja.

IUPAC

2',4'-dicloro-5'-(4-difluorometil-4,5-dihidro-3-metil-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-il) metanosulfonanilida

Culturas

Alface, algodão, alho, arroz,
banana, batata, cacau, café,
cana-de-açúcar, cebola,
cenoura, citros, ervilha, feijão,
fumo, milho, soja, tomate, trigo,
uva.

IUPAC

N-etylperfluoro-octano-1-sulfonamida

Culturas

Alface, algodão, alho, arroz,
banana, batata, cacau, café,
cana-de-açúcar, cebola,
cenoura, citros, ervilha, feijão,
fumo, milho, soja, tomate, trigo,
uva.

IUPAC

N-etylperfluoro-octano-1-sulfonamida

Culturas

Alface, algodão, alho, arroz,
banana, batata, cacau, café,
cana-de-açúcar, cebola,
cenoura, citros, ervilha, feijão,
fumo, milho, soja, tomate, trigo,
uva.

IUPAC

N-etylperfluoro-octano-1-sulfonamida

Culturas

Alface, algodão, alho, arroz,
banana, batata, cacau, café,
cana-de-açúcar, cebola,
cenoura, citros, ervilha, feijão,
fumo, milho, soja, tomate, trigo,
uva.

IUPAC

N-etylperfluoro-octano-1-sulfonamida

Culturas

Alface, algodão, alho, arroz,
banana, batata, cacau, café,
cana-de-açúcar, cebola,
cenoura, citros, ervilha, feijão,
fumo, milho, soja, tomate, trigo,
uva.

IUPAC

N-etylperfluoro-octano-1-sulfonamida

Culturas

Alface, algodão, alho, arroz,
banana, batata, cacau, café,
cana-de-açúcar, cebola,
cenoura, citros, ervilha, feijão,
fumo, milho, soja, tomate, trigo,
uva.

IUPAC

N-etylperfluoro-octano-1-sulfonamida

Culturas

Alface, algodão, alho, arroz,
banana, batata, cacau, café,
cana-de-açúcar, cebola,
cenoura, citros, ervilha, feijão,
fumo, milho, soja, tomate, trigo,
uva.

IUPAC

N-etylperfluoro-octano-1-sulfonamida

Culturas

Alface, algodão, alho, arroz,
banana, batata, cacau, café,
cana-de-açúcar, cebola,
cenoura, citros, ervilha, feijão,
fumo, milho, soja, tomate, trigo,
uva.

IUPAC

N-etylperfluoro-octano-1-sulfonamida

Culturas

Alface, algodão, alho, arroz,
banana, batata, cacau, café,
cana-de-açúcar, cebola,
cenoura, citros, feijão, maçã,
milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

(RS)-1-p-clorofenil-4,4-dimetil-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol

Culturas

Alface, algodão, alho, arroz,
banana, batata, cacau, café,
cana-de-açúcar, cebola,
cenoura, citros, feijão, maçã,
milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

(RS)-1-p-clorofenil-4,4-dimetil-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol

Culturas

Alface, algodão, alho, arroz,
banana, batata, cacau, café,
cana-de-açúcar, cebola,
cenoura, citros, feijão, maçã,
milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

(RS)-1-p-clorofenil-4,4-dimetil-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol

Culturas

Alface, algodão, alho, arroz,
banana, batata, cacau, café,
cana-de-açúcar, cebola,
cenoura, citros, feijão, maçã,
milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

(RS)-1-p-clorofenil-4,4-dimetil-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol

Culturas

Alface, algodão, alho, arroz,
banana, batata, cacau, café,
cana-de-açúcar, cebola,
cenoura, citros, feijão, maçã,
milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

(RS)-1-p-clorofenil-4,4-dimetil-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol

Culturas

Alface, algodão, alho, arroz,
banana, batata, cacau, café,
cana-de-açúcar, cebola,
cenoura, citros, feijão, maçã,
milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

(RS)-1-p-clorofenil-4,4-dimetil-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol

Culturas

Alface, algodão, alho, arroz,
banana, batata, cacau, café,
cana-de-açúcar, cebola,
cenoura, citros, feijão, maçã,
milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

(RS)-1-p-clorofenil-4,4-dimetil-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol

Culturas

Alface, algodão, alho, arroz,
banana, batata, cacau, café,
cana-de-açúcar, cebola,
cenoura, citros, feijão, maçã,
milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

(RS)-1-p-clorofenil-4,4-dimetil-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol

Culturas

Cana-de-açúcar.

IUPAC

1-(5-tert-butyl-1,3,4-tiadiazol-2-il)-1,3-dimetilurea

Culturas

Alface, algodão, alho, arroz,
banana, batata, cacau, café,
cana-de-açúcar, cebola,
cenoura, citros, ervilha, feijão,
fumo, milho, soja, tomate, trigo,
uva.

IUPAC

dioxosilano

Culturas

Alface, algodão, alho, arroz,
banana, batata, cacau, café,
cana-de-açúcar, cebola,
cenoura, citros, ervilha, feijão,
fumo, milho, soja, tomate, trigo,
uva.

IUPAC

dioxosilano

Culturas

Alface, algodão, alho, arroz,
banana, batata, cacau, café,
cana-de-açúcar, cebola,
cenoura, citros, ervilha, feijão,
fumo, milho, soja, tomate, trigo,
uva.

IUPAC

dioxosilano

Culturas

Alface, algodão, alho, arroz,
banana, batata, cacau, café,
cana-de-açúcar, cebola,
cenoura, citros, ervilha, feijão,
fumo, milho, soja, tomate, trigo,
uva.

IUPAC

dioxosilano

Culturas

Alface, algodão, alho, arroz,
banana, batata, cacau, café,
cana-de-açúcar, cebola,
cenoura, citros, ervilha, feijão,
fumo, milho, soja, tomate, trigo,
uva.

IUPAC

dioxosilano

Culturas

Alface, algodão, alho, arroz,
banana, batata, cacau, café,
cana-de-açúcar, cebola,
cenoura, citros, ervilha, feijão,
fumo, milho, soja, tomate, trigo,
uva.

IUPAC

dioxosilano

Culturas

Alface, algodão, alho, arroz,
banana, batata, cacau, café,
cana-de-açúcar, cebola,
cenoura, citros, ervilha, feijão,
fumo, milho, soja, tomate, trigo,
uva.

IUPAC

dioxosilano

Culturas

Alface, algodão, alho, arroz,
banana, batata, cacau, café,
cana-de-açúcar, cebola,
cenoura, citros, ervilha, feijão,
fumo, milho, soja, tomate, trigo,
uva.

IUPAC

dioxosilano

Culturas

Algodão, arroz, café, cana-de-açúcar, feijão, milho, soja, trigo.

IUPAC

3,7,9,13-tetrametil-5,11-dioxa-2,8,14-tritia-4,7,9,12-tetra-azapentadeca-3,12-diena-6,10-diona

Culturas

Algodão, arroz, café, cana-de-açúcar, feijão, milho, soja, trigo.

IUPAC

3,7,9,13-tetrametil-5,11-dioxa-2,8,14-tritia-4,7,9,12-tetra-azapentadeca-3,12-diena-6,10-diona

Culturas

Algodão, arroz, café, cana-de-açúcar, feijão, milho, soja, trigo.

IUPAC

3,7,9,13-tetrametil-5,11-dioxa-2,8,14-tritia-4,7,9,12-tetra-azapentadeca-3,12-diena-6,10-diona

Culturas

Algodão, arroz, café, cana-de-açúcar, feijão, milho, soja, trigo.

IUPAC

3,7,9,13-tetrametil-5,11-dioxa-2,8,14-tritia-4,7,9,12-tetra-azapentadeca-3,12-diena-6,10-diona

Culturas

Algodão, arroz, café, cana-de-açúcar, feijão, milho, soja, trigo.

IUPAC

3,7,9,13-tetrametil-5,11-dioxa-2,8,14-tritia-4,7,9,12-tetra-azapentadeca-3,12-diena-6,10-diona

Culturas

Algodão, arroz, café, cana-de-açúcar, feijão, milho, soja, trigo.

IUPAC

3,7,9,13-tetrametil-5,11-dioxa-2,8,14-tritia-4,7,9,12-tetra-azapentadeca-3,12-diena-6,10-diona

Culturas

Algodão, arroz, café, cana-de-açúcar, feijão, milho, soja, trigo.

IUPAC

3,7,9,13-tetrametil-5,11-dioxa-2,8,14-tritia-4,7,9,12-tetra-azapentadeca-3,12-diena-6,10-diona

Culturas

Algodão, arroz, café, cana-de-açúcar, feijão, milho, soja, trigo.

IUPAC

3,7,9,13-tetrametil-5,11-dioxa-2,8,14-tritia-4,7,9,12-tetra-azapentadeca-3,12-diena-6,10-diona

Culturas

Algodão, alho, arroz, banana, batata, cacau, café, cebola, cenoura, citros, ervilha, feijão, maçã, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

4,4'-(o-fenilena)bis(3-tioallofanato) de dimetila

Culturas

Algodão, alho, arroz, banana, batata, cacau, café, cebola, cenoura, citros, ervilha, feijão, maçã, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

4,4'-(o-fenilena)bis(3-tioallofanato) de dimetila

Culturas

Algodão, alho, arroz, banana, batata, cacau, café, cebola, cenoura, citros, ervilha, feijão, maçã, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

4,4'-(o-fenilena)bis(3-tioallofanato) de dimetila

Culturas

Algodão, alho, arroz, banana, batata, cacau, café, cebola, cenoura, citros, ervilha, feijão, maçã, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

4,4'-(o-fenilena)bis(3-tioallofanato) de dimetila

Culturas

Algodão, alho, arroz, banana, batata, cacau, café, cebola, cenoura, citros, ervilha, feijão, maçã, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

4,4'-(o-fenilena)bis(3-tioallofanato) de dimetila

Culturas

Algodão, alho, arroz, banana, batata, cacau, café, cebola, cenoura, citros, ervilha, feijão, maçã, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

4,4'-(o-fenilena)bis(3-tioallofanato) de dimetila

Culturas

Algodão, alho, arroz, banana, batata, cacau, café, cebola, cenoura, citros, ervilha, feijão, maçã, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

4,4'-(o-fenilena)bis(3-tioallofanato) de dimetila

Culturas

Algodão, alho, arroz, banana, batata, cacau, café, cebola, cenoura, citros, ervilha, feijão, maçã, milho, soja, tomate, trigo, uva.

IUPAC

4,4'-(o-fenilena)bis(3-tioallofanato) de dimetila

Culturas

Algodão, arroz, batata, cana-de-açúcar, ervilha, feijão, milho, soja, trigo.

IUPAC

disulfeto de tetrametiltiuram

Culturas

Algodão, arroz, batata, cana-de-açúcar, ervilha, feijão, milho, soja, trigo.

IUPAC

disulfeto de tetrametiltiuram

Culturas

Algodão, arroz, batata, cana-de-açúcar, ervilha, feijão, milho, soja, trigo.

IUPAC

disulfeto de tetrametiltiuram

Culturas

Algodão, arroz, batata, cana-de-açúcar, ervilha, feijão, milho, soja, trigo.

IUPAC

disulfeto de tetrametiltiuram

Culturas

Algodão, arroz, batata, cana-de-açúcar, ervilha, feijão, milho, soja, trigo.

IUPAC

disulfeto de tetrametiltiuram

Culturas

Algodão, arroz, batata, cana-de-açúcar, ervilha, feijão, milho, soja, trigo.

IUPAC

disulfeto de tetrametiltiuram

Culturas

Algodão, arroz, batata, cana-de-açúcar, ervilha, feijão, milho, soja, trigo.

IUPAC

disulfeto de tetrametiltiuram

Culturas

Algodão, arroz, batata, cana-de-açúcar, ervilha, feijão, milho, soja, trigo.

IUPAC

disulfeto de tetrametiltiuram

Culturas

Arroz, milho, soja, trigo.

IUPAC

3,5,6-tricloro-2-piridiloxiacetato de butoxietila

Culturas

Arroz, milho, soja, trigo.

IUPAC

3,5,6-tricloro-2-piridiloxiacetato de butoxietila

Culturas

Algodão, alho, arroz, cana-de-açúcar, cebola, cenoura, citros, feijão, milho, soja, tomate, trigo.

IUPAC

a,a,a-trifluoro-2,6-dinitro-N,N-dipropil-p-toluidina

Culturas

Algodão, alho, arroz, cana-de-açúcar, cebola, cenoura, citros, feijão, milho, soja, tomate, trigo.

IUPAC

a,a,a-trifluoro-2,6-dinitro-N,N-dipropil-p-toluidina

Culturas

Algodão, alho, arroz, cana-de-açúcar, cebola, cenoura, citros, feijão, milho, soja, tomate, trigo.

IUPAC

a,a,a-trifluoro-2,6-dinitro-N,N-dipropil-p-toluidina

Culturas

Algodão, alho, arroz, cana-de-açúcar, cebola, cenoura, citros, feijão, milho, soja, tomate, trigo.

IUPAC

a,a,a-trifluoro-2,6-dinitro-N,N-dipropil-p-toluidina

Culturas

Algodão, alho, arroz, cana-de-açúcar, cebola, cenoura, citros, feijão, milho, soja, tomate, trigo.

IUPAC

a,a,a-trifluoro-2,6-dinitro-N,N-dipropil-p-toluidina

Culturas

Algodão, alho, arroz, cana-de-açúcar, cebola, cenoura, citros, feijão, milho, soja, tomate, trigo.

IUPAC

a,a,a-trifluoro-2,6-dinitro-N,N-dipropil-p-toluidina

Culturas

Algodão, alho, arroz, cana-de-açúcar, cebola, cenoura, citros, feijão, milho, soja, tomate, trigo.

IUPAC

a,a,a-trifluoro-2,6-dinitro-N,N-dipropil-p-toluidina

Culturas

Algodão, alho, arroz, cana-de-açúcar, cebola, cenoura, citros, feijão, milho, soja, tomate, trigo.

IUPAC

a,a,a-trifluoro-2,6-dinitro-N,N-dipropil-p-toluidina

