

Beschluss
der LandesregierungDeliberazione
della Giunta Provinciale

Sitzung vom	Nr. 1100	Seduta del
	20/04/2009	

ANWESEND SIND

SONO PRESENTI

Landeshauptmann Landeshauptmannstellvertreter	Luis Durnwalder Christian Tommasini	Presidente Vice Presidente
Landesräte	Sabina Kasslatter Mur Michael Laimer Florian Mussner Barbara Repetto Richard Theiner Thomas Widmann	Assessori
Generalsekretär	Hermann Berger	Segretario Generale

Betreff:

Anpassung der Liste der Pflanzenschutzmittel, die in den Trinkwasserschutzgebieten angewendet werden können

- Ersetzung des eigenen Beschlusses vom 22.10.2007 Nr. 3562

Oggetto:

Aggiornamento dell'elenco dei fitofarmaci che possono essere usati nelle aree di tutela dell'acqua potabile

- Sostituzione della propria deliberazione del 22/10/2007, n. 3562

Antrag eingereicht vom Assessorat

K

Proposta inoltrata dall'Assessorato

Abteilung / Amt Nr.

37.1

Ripartizione / Ufficio n.

Es werden folgende Rechtsvorschriften zur Kenntnis genommen:

- Beschluss der Landesregierung vom 22. Oktober 2007 Nr. 3562, betreffend „Genehmigung der Liste der Pflanzenschutzmittel, die in den Trinkwasserschutzgebieten angewendet werden können“;
- Landesgesetz vom 18. Juni 2002 Nr. 8, in geltender Fassung, betreffend „Bestimmungen über die Gewässer“;
- Landesgesetz vom 30. September 2005 Nr. 7 in geltender Fassung, betreffend „Bestimmungen auf dem Gebiet der Nutzung öffentlicher Gewässer und elektrischer Anlagen“;
- Dekret des Landeshauptmannes vom 24. Juli 2006 Nr. 35, betreffend „Verordnung über die Trinkwasserschutzgebiete“;

Vorausgeschickt, dass Art. 15 des Landesgesetzes vom 18. Juni 2002, Nr. 8, in geltender Fassung unter anderem besagt, dass in den Trinkwasserschutzgebieten die Anwendung von Pflanzenschutzmitteln nach den vom Landesamt für Gewässernutzung in Zusammenarbeit mit der Abteilung Land- und forstwirtschaftliches Versuchswesen festgelegten Richtlinien erfolgt;

Vorausgeschickt, dass die „Verordnung über die Trinkwasserschutzgebiete“ in Trinkwasserschutzgebieten die Verwendung nur von jenen Pflanzenschutzmitteln vorsieht, die in der von der Landesregierung genehmigten Positivliste enthalten sind;

Festgestellt, dass es als notwendig erachtet wird, die oben zitierte Liste neu aufzulegen, da zahlreiche neue geeignete Erzeugnisse auf dem Markt sind, die in der mit B.L.R. vom 22.10.2007, n. 3562 nicht enthalten sind;

In Anbetracht dessen, dass das Ausbringen von Pflanzenschutzmitteln in Wasserschutzgebieten eine Gefahr für das zu Trinkwasserzwecken genutzte Grund- und Oberflächenwasser darstellen kann, und es deshalb notwendig erscheint, die Anwendung auf jene Mittel zu beschränken, die mit dem Wasserschutz vereinbar sind;

Vorausgeschickt, dass in Zusammenarbeit zwischen dem Amt für Gewässernutzung und dem Land- und Forstwirtschaftlichen Versuchszentrum Laimburg eine Liste mit jenen Pflanzenschutzmitteln erstellt worden

Si prende atto delle seguenti norme:

- Delibera della Giunta provinciale del 22 ottobre 2007, n. 3562, concernente l' "Approvazione dell'elenco dei fitofarmaci che possono essere usati nelle aree di tutela dell'acqua potabile";
- Legge provinciale 18 giugno 2002, n. 8 e successive modifiche, concernente le "Disposizioni sulle acque";
- Legge provinciale 30 settembre 2005, n. 7 e successive modifiche, concernente „Norme in materia di utilizzazione di acque pubbliche e di impianti elettrici“;
- Decreto del Presidente della Provincia 24 luglio 2006, n. 35 concernente il "Regolamento sulle aree di tutela dell'acqua potabile";

Premesso che l'art. 15 della legge provinciale 18 giugno 2002, n. 8 e successive modifiche, dispone tra l'altro che l'applicazione di pesticidi nell'area di tutela dell'acqua potabile avvenga secondo le direttive emanate dall'Ufficio provinciale Gestione risorse idriche in collaborazione con la Ripartizione provinciale Sperimentazione agraria e forestale;

Premesso che il "Regolamento sulle aree di tutela dell'acqua potabile"; prevede che nelle aree di tutela per l'acqua potabile siano utilizzabili unicamente i fitofarmaci indicati nella lista positiva autorizzata dalla Giunta provinciale;

Accertato che è opportuno aggiornare il sopra citato elenco, poiché sul mercato ci sono numerosi nuovi prodotti idonei non contenuti nella lista positiva approvata con D.G.P. del 22/10/2007, n. 3562;

Considerato, che l'uso di fitofarmaci nelle aree di tutela dell'acqua può rappresentare un pericolo per l'acqua sotterranea e superficiale destinata al consumo umano, si ravvisa la necessità di limitare l'uso a quei prodotti che sono compatibili con la tutela dell'acqua;

Premesso che l'Ufficio gestione risorse idriche in collaborazione con il Centro di Sperimentazione Agraria e Forestale Laimburg ha elaborato una lista di fitofarmaci che possono essere usati nelle aree di tutela

ist, die in Wasserschutzgebieten angewendet werden können, wobei die in Südtirol gebräuchlichen Kulturarten berücksichtigt worden sind, so dass diese weiterhin im Wasserschutzgebiet betrieben werden können;

Nach Einsichtnahme in das Schreiben des Land- und Forstwirtschaftlichen Versuchszentrums Laimburg vom 25. März 2009, Prot. Nr. 33.2/85.02/176047/ZR, mit welchem die vereinbarte Liste der erlaubten Pflanzenschutzmittel übermittelt wurde.

Dies vorausgeschickt,

b e s c h l i e ß t

die Landesregierung

einstimmig und in gesetzlicher Form

die beiliegende Liste der Pflanzenschutzmittel, die in den Trinkwasserschutzgebieten erlaubt sind, zu genehmigen.

Die Anlage „A“ stellt einen integrierenden Bestandteil dieses Beschlusses dar.

Der beschließende Teil dieses Beschlusses wird im Amtsblatt der Region veröffentlicht.

DER LANDESHAUPTMANN

DER GENERALSEKRETÄR DER L.R.

dell'acqua potabile. Premesso anche che sono stati considerati i tipi di colture consueti in Alto Adige che possono pertanto continuare ad essere attuati;

Vista la nota del Centro di Sperimentazione Agraria e Forestale Laimburg del 25 marzo 2009, prot. n. 33.2/85.02/176047/ZR, con la quale è stato trasmesso l'elenco concordato dei fitofarmaci consentiti.

Ciò premesso

la Giunta provinciale

d e l i b e r a

ad unanimità di voti legalmente espressi

di approvare l'allegato elenco dei fitofarmaci che possono essere usati nelle aree di tutela dell'acqua potabile.

L'allegato "A" costituisce parte integrante della presente delibera.

La parte dispositiva della presente deliberazione è pubblicata nel Bollettino Ufficiale della Regione.

IL PRESIDENTE DELLA PROVINCIA

IL SEGRETARIO GENERALE DELLA G.P.

Anlage A

Verzeichnis der Pflanzenschutzmittel, die in Trinkwasserschutzgebieten angewendet werden dürfen (Positivliste)

Kernobst

Fungizide

Bitertanol
Boscalid
Bupirimate
Captan
Coniothyrium minitans
Chlorothalonil
Cyproconazol
Cyprodinil
Difenoconazol
Dithianon
Dodine
Fenbuconazol
Flutriafol
Iprodione
Kresoxim-methyl
Kupfer
Mancozeb
Maneb
Metalaxyl
Metalaxyl-M
Metiram
Myclobutanil
Paecilomyces lilacinus
Penconazol
Phosethyl-Al
Propamocarb
Propineb
Pyraclostrobin
Pyrimethanil
Quinoxifen
Schwefel
Schwefelkalk
Tebuconazol
Tetraconazole
Thiram
Triadimenol
Trifloxystrobin

Insektizide

Acetamiprid
Alfamethrin
Azadirachtin
Bacillus subtilis
Bacillus thuringiensis
Beauveria bassiana
Bifenthrin
Buprofezin
Chlorpyrifos-ethyl
Chlorpyrifos-methyl
Clothianidin
Cyfluthrin
Cypermethrin
Deltamethrin
Diflubenzuron
Emamectin
Etofenprox
Fenoxycarb
Flonicamid
Flufenoxuron
Fluvalinate
Granuloseviren
Imidacloprid
Indoxacarb
Lambda-Cyhalothrin
Lufenuron
Metoxyfenozide
Phosmet
Pirimicarb
Pymetrozin
Pyrethrum
Pyriproxyfen
Rotenon
Rynaxypyr
Spinosad
Tebufenozide
Teflubenzuron
Thiacloprid
Thiamethoxam
Triflumuron

Akarizide

Abamectin
Clofentezine
Etoxazol
Fenazaquin
Fenbutatin-oxide
Fenpyroximate
Hexythiazox
Milbemectin
Mineralöle
Propargite
Pyridaben
Spirodiclofen
Tebufenpyrad

Herbizide

Chlorpropham
Cycloxdim
Diquat
Fluazifop-p-butyl
Glufosinate-ammonium
Glyphosate
MCPA
Oxadiazon
Oxyfluorfen;

Allegato A

Elenco die fitofarmaci che possono essere applicati nelle aree di tutela delle acque potabili (lista positiva)

Pomacee

Fungicidi

Bitertanolo
Boscalid
Bupirimate
Captano
Coniothyrium minitans
Clorotalonil
Ciproconazolo
Cyprodinil
Difenoconazolo
Ditianon
Dodina
Fenbuconazolo
Flutriafol
Iprodione
Kresoxim-methyl
Rame
Mancozeb
Maneb
Metalaxil
Metalaxil-M
Metiram
Micllobutanil
Paecilomyces lilacinus
Penconazolo
Fosetil-Al
Propamocarb
Propineb
Pyraclostrobin
Pyrimethanil
Quinoxifen
Zolfo
Polisulfuro di calcio
Tebuconazolo,
Tetraconazolo
Tiram
Triadimenol,
Trifloxystrobin

Insetticidi

Acetamiprid
Alfametrina
Azadiractina
Bacillus subtilis
Bacillus thuringiensis,
Beauveria bassiana,
Bifentrin
Buprofezin
Clorpirifos-etile
Clorpirifos-metile
Clothianidin
Ciflutrin
Cipermetrina
Deltametrina
Diflubenzuron
Emamectin
Etofenprox
Fenoxycarb
Flonicamid
Flufenoxuron
Fluvalinate
Granulosis Virus,
Imidacloprid
Indoxacarb
Lambda-Cialotrina,
Lufenuron
Metossifenozide
Fosmet
Pirimicarb
Pymetrozine
Piretrine
Pyriproxifen
Rotenone
Rynaxypyr
Spinosad
Tebufenozide
Teflubenzuron
Thiacloprid
Thiamethoxam
Triflumuro

Acaricidi

Abamectina
Clofentezine
Etoxazole
Fenazaquin
Fenbutatin-ossido,
Fenpiroximate
Exitiazox
Milbemectina
Oli minerali
Propargite
Pyridaben
Spirodiclofen
Tebufenpirad

Erbicidi

Clorprofam
Cicloxdim
Diquat
Fluazifop-p-butile
Glufosinate-ammonio,
Glifosate
MCPA
Oxadiazon
Oxyfluorfen,

Anlage A

Verzeichnis der Pflanzenschutzmittel, die in Trinkwasserschutzgebieten angewendet werden dürfen (Positivliste)

Andere

6-Benzyladenin
Etephon
Eisenphosphat
Gibberellinsäure
Methiocarb
NAA
NAD
Prohexadion-Ca

Allegato A

Elenco dei fitofarmaci che possono essere applicati nelle aree di tutela delle acque potabili (lista positiva)

Altri

6-benziladenina
Etefon
Fosfato ferrico
Acido gibberellico
Metiocarb
NAA
NAD
Prohexadione-calcio;

Weinbau

Fungizide

Ampelomyces. quisqualis
Azoxystrobin
Benalaxyl
Benalaxyl-M
Benthiavalicarb
Boscalid
Bupirimate
Coniothyrium minitans
Cyazofamid
Cymoxanil
Cyproconazol
Cyprodinil
Difenoconazol
Dimetomorph
Dithianon
Dodine
Famoxadone
Fenamidon
Fenbuconazol
Fenhexamid
Fluazinam
Fludioxonil
Fluopicolid
Folpet
Iprodione
Iprovalicarb
Kresoxim-methyl
Kupfer
Mancozeb
Mandipropamid
Maneb
Mepanipyrim
Meptyldinocap
Metalaxyl
Metalaxyl-M
Metiram
Metrafenone
Myclobutanil
Penconazol
Phosethyl-Al
Propiconazol
Propineb
Proquinazid
Pyraclostrobin

Insektizide

Acrinathrin
Alfamethrin
Azadirachtin
Bacillus subtilis
Bacillus thuringiensis
Beauveria bassiana
Bifenthrin
Buprofezin
Chlorpyrifos-ethyl
Chlorpyrifos-methyl
Cyfluthrin
Cypermethrin
Deltamethrin
Etofenprox
Fenoxycarb
Flufenoxuron
Imidacloprid
Indoxacarb
Lambda-Cyhalothrin
Lufenuron
Methiocarb
Metoxyfenozide
Mineralöl
Paecilomyces lilacinus
Pirimicarb
Pyrethrum
Rotenon
Spinosad
Tebufenozide
Teflubenzuron
Thiamethoxam

Viticultura

Fungicidi

Ampelomyces quisqualis,
Azoxystrobin
Benalaxil
Benalaxil-M
Benthiavalicarb
Boscalid
Bupirimate
Coniothyrium minitans
Ciazofamid
Cimoxanil
Ciproconazolo
Cyprodinil
Difenoconazolo
Dimetomorf
Ditianon
Dodina
Famoxadone
Fenamidone
Fenbuconazolo
Fenhexamid
Fluazinam
Fludioxonil
Fluopicolide
Folpet
Iprodione
Iprovalicarb
Kresoxim-methyl
Rame
Mancozeb
Mandipropamid
Maneb
Mepanipyrim
Meptyldonocap
Metalaxil
Metalaxil-M
Metiram
Metrafenone
Myclobutanil
Penconazolo
Fosethyl-Al
Propiconazol
Propineb
Proquinazid
Pyraclostrobin

Insetticidi

Acrinatrina
Alfametrina
Azadiractina
Bacillus subtilis
Bacillus thuringiensis
Beauveria bassiana
Bifentrin
Buprofezin
Clorpirifos-etile
Clorpirifos-metile
Ciflutrin
Cipermetrina
Deltametrina
Etofenprox
Fenoxicarb
Flufenoxuron
Imidacloprid
Indoxacarb
Lambda-Cialotrina
Lufenuron
Metiocarb
Metossifenozide
Olio minerale
Paecilomyces lilacinus
Pirimicarb
Pietrine
Rotenone
Spinosad
Tebufenozide
Teflubenzuron
Thiamethoxam

Anlage A

Verzeichnis der Pflanzenschutzmittel, die in Trinkwasserschutzgebieten angewendet werden dürfen (Positivliste)

Pyrimethanil
Quinoxifen
Schwefel
Schwefelkalk
Spiroxamin
Trichoderma harzianum
Tebuconazol
Tetraconazole
Thiram
Triadimenol
Trifloxystrobin

Akarizide

Abamectin
Clofentezine
Dicofol
Etoxazol
Fenazaquin
Fenbutatin-oxide
Fenpyroximate
Hexythiazox
Mineralöle
Propargite
Pyridaben
Spirodiclofen
Tebufenpyrad

Andere

Eisenphosphat
Gibberellinsäure

Herbizide

Chlorpropham
Cycloxiidim
Diquat
Flazasulfuron
Fluazifop-p-butyl
Glufosinate-ammonium
Glyphosate
MCPA
Oxadiazon
Oxyfluorfen

Gemüsebau

Fungizide

Ampelomyces quisqualis
Azoxyastrobin
Benalaxil
Bitertanol
Boscalid
Bupirimate
Chlorothalonil
Coniothyrium minitans
Cyazofamid
Cymoxanil
Cyproconazole
Cyprodinil
Dicloran
Difenoconazole
Dimetomorph
Dithianon
Dodine
Famoxadone
Fenarimol
Fenbuconazole
Flocicamid
Fluazinam
Fludioxonil

Insektizide

Acetamiprid
Acrinathrin
Alfamethrin
Azadirachtin
Bacillus thuringiensis
Beauveria bassiana
Bifenthrin
Buprofezin
Chlorpyrifos-ethyl
Chlorpyrifos-methyl
Cyfluthrin
Cypermethrin
Deltamethrin
Etofenprox
Fipronil
Fonicamid
Fluvalinate
Imidacloprid
Indoxacarb
Lambda-Cyhalothrin
Lufenuron
Methiocarb
Pirimicarb

Allegato A

Elenco dei fitofarmaci che possono essere applicati nelle aree di tutela delle acque potabili (lista positiva)

Pyrimethanil
Quinoxifen
Zolfo
Polisolfuro di calcio
Spiroxamina
Trichoderma harzianum
Tebuconazolo,
Tetraconazolo
Tiram
Triadimenol
Trifloxystrobin

Acaricidi

Abamectina
Clofentezine
Dicofol
Etoxazole
Fenazaquin
Fenbutatin-ossido
Fenpiroximate
Exitiazox
Olio minerale
Propargite
Pyridaben
Spirodiclofen
Tebufenpirad

Altri

Fosfato ferrico
Acido gibberellico

Erbicidi

Clorprofam
Cicloxiidim
Diquat
Flazasulfuron
Fluazifop-p-butile
Glufosinate-ammonio
Glifosate
MCPA
Oxadiazon
Oxifluorfen

Orticultura

Fungicidi

Ampelomyces quisqualis,
Azoxyastrobin
Benalaxil
Bitertanolo
Boscalid
Bupirimate
Clortalonil
Coniothyrium minitans
Ciazofamid
Cimoxanil
Ciproconazolo
Cyprodinil
Dicloran
Difenoconazolo
Dimetomorf
Ditianon
Dodina
Famoxadone
Fenarimol
Fenbuconazolo
Fonicamid
Fluazinam
Fludioxonil

Insetticidi

Acetamiprid
Acrinatrina
Alfametrina
Azadiractina
Bacillus thuringiensis
Beauveria bassiana
Bifenthrin
Buprofezin
Clorpirifos-etile
Clorpirifos-metile
Ciflutrin
Cipermetrina
Deltametrina
Etofenprox
Fipronil
Fonicamid
Fluvalinate
Imidacloprid
Indoxacarb
Lambda-Cialotrina
Lufenuron
Metiocarb
Pirimicarb

Anlage A

Verzeichnis der Pflanzenschutzmittel, die in Trinkwasserschutzgebieten angewendet werden dürfen (Positivliste)

Fluopicolid	Pirimiphos-methyl
Iprodione	Pymetrozin
Iprovalicarb	Pyrethrum
Kresoxim-methyl	Rotenon
Kupfer	Spinosad
Mandipropamid	Teflubenzuron
Metalaxyl	Tefluthrin
Metalaxyl-M	Thiacloprid
Myclobutanil	Thiamethoxam
Paecilomyces lilacinus	Triflumuron
Penconazole	
Phosethyl-Al	
Propamocarb	
Pyrimethanil	
Schwefel	
Tebuconazol	
Tetraconazol	
Thiram	
Tolclophos-methyl	
Triadimenol	
Trichoderma harzianum	
Trifloxystrobin	
Ziram	
Zoxamide	

Akarizide

Abamectin
Fenazaquin
Hexythiazox
Mineralöle
Propargite
Tebufenpyrad

Herbizide

Aclonifen
Benfluralin
Chlorthal-dimethyl
Clopyralid
Cycloxadim
Desmedipham
Diclofop-methyl
Diflufenican
Fluazifop-p-butyl
Glufosinate-ammonium
Glyphosate
Haloxifop-p-methylester
Linuron
Metazachlor
Metribuzin
Oxadiazon
Oxyfluorfen
Pendimethalin
Phenmedipham
Propachlor
Propaquizafop
Quizalofop-ethyl-isomer D

Andere

Eisenphosphat
Metaldehyd

Ackerbau

Allegato A

Elenco dei fitofarmaci che possono essere applicati nelle aree di tutela delle acque potabili (lista positiva)

Fluopicolid	Pirimifos-metile
Iprodione	Pymetrozine
Iprovalicarb	Pietrine
Kresoxim-methyl	Rotenone
Rame	Spinosad
Mandipropamid	Teflubenzuron
Metalaxil	Tefluthrin
Metalaxil-M	Thiacloprid
Miclobutanil	Thiamethoxam
Paecilomyces lilacinus	Triflumuron
Penconazolo	
Fosethyl-Al	
Propamocarb	
Pyrimethanil	
Zolfo	
Tebuconazolo	
Tetraconazolo	
Tiram	
Tolclophos-metile	
Triadimenol	
Trichoderma harzianum	
Trifloxystrobin	
Ziram	
Zoxamide	

Acaricidi

Abamectina
Fenazaquin
Extiazox
Oli minerali
Propargite
Tebufenpirad

Erbicidi

Aclonifen
Benfluralin
Clortal-dimetile
Clopiralid
Cicloxadim
Desmedifam
Diclofop-metile
Diflufenican
Fluazifop-p-butile
Glufosinate-ammonio
Glifosate
Haloxifop-r-metilestere
Linuron
Metazaclor
Metribuzin
Oxadiazon
Oxyfluorfen
Pendimetalin
Fenmedifam
Propaclor
Propaquizafop
Quizalofop-etile-isomero D

Altri

Fosfato ferrico
Metaldeide;

Colture arative

Anlage A

Verzeichnis der Pflanzenschutzmittel, die in Trinkwasserschutzgebieten angewendet werden dürfen (Positivliste)

Fungizide

Azoxystrobin
Cyproconazole
Epiconazol
Fenarimol
Flutriafol
Iprodione
Kupfer
Mancozeb
Maneb
Metiram
Propiconazol
Propineb
Schwefel
Tebuconazol
Tetraconazol
Triadimenol
Trichoderma harzianum
Trifloxystrobin

Herbizide

Acetochlor
Aclonifen
Amidosulfuron
Bentazone
Clopyralid
2,4-D
2,4-DB
Dicamba
Diclofop-methyl
Diflufenican
Florasulam
Flufenacet
Fluroxypyr
Glufosinate-ammonium
Glyphosate
Imazamox
Ioxynil
Isoxaflutole
Lenacil
Linuron
MCPA
Mecoprop
Mesotrione
Metosulam
Metribuzin
Metsulfuron-methyl
Pendimethalin
Rimsulfuron
Sulcotrione
Sulfonylharnstoffe
Terbutylazine

Insektizide

Bacillus thuringiensis
Bifenthrin
Chlorpyrifos-ethyl
Chlorpyrifos-methyl
Cypermethrin
Deltamethrin
Fipronil
Fluvalinate
Indoxacarb
Pyrethrum
Teflubenzuron
Tefluthrin

Allegato A

Elenco dei fitofarmaci che possono essere applicati nelle aree di tutela delle acque potabili (lista positiva)

Fungicidi

Azoxystrobin
Ciproconazolo
Epiconazolo
Fenarimol
Flutriafol
Iprodione
Rame
Mancozeb
Maneb
Metiram
Propiconazolo
Propineb
Zolfo
Tebuconazolo
Tetraconazolo
Triadimenol
Trichoderma harzianum
Trifloxystrobin

Erbicidi

Acetochlor
Aclonifen
Amidosulfuron
Bentazone
Clopiralid
2,4-D
2,4-DB
Dicamba
Diclofop-metile
Diflufenican
Florasulam
Flufenacet
Fluroxipir
Glufosinate-ammonio
Glifosate
Imazamox
Ioxinil
Isoxaflutole
Lenacil
Linuron
MCPA
Mecoprop
Mesotrione
Metosulam
Metribuzin
Metsulfuron-metile
Pendimetalin
Rimsulfuron
Sulcotrione
Sulfonil uree
Terbutilazina

Insetticidi

Bacillus thuringiensis
Bifenthrin
Clorpirifos-etile
Clorpirifos-metile
Cipermetrina
Deltametrina
Fipronil
Fluvalinate
Indoxacarb
Pietrine
Rotenone
Teflubenzuron
Tefluthrin

Anlage A

Verzeichnis der Pflanzenschutzmittel, die in Trinkwasserschutzgebieten angewendet werden dürfen (Positivliste)

Allegato A

Elenco die fitofarmaci che possono essere applicati nelle aree di tutela delle acque potabili (lista positiva)

Steinobst

Fungizide

Bitertanol
Boscalid
Bupirimate
Captan
Chlorothalonil
Coniothyrium minitans
Cyproconazol
Cyprodinil
Dithianon
Dodine
Fenbuconazol
Fenhexamid
Fludioxynil
Iprodione
Kupfer
Myclobutanil
Propiconazol
Pyraclostrobin
Quinoxifen
Schwefel
Schwefelkalk
Tebuconazol
Thiram
Trichoderma harzianum
Ziram

Insektizide

Acetamiprid
Acrinathrin
Azadirachtin
Bacillus thuringiensis
Beauveria bassiana
Bifenthrin
Buprofezin
Cyfluthrin
Cypermethrin
Deltamethrin
Dimethoat
Etofenprox
Flonicamid
Fluvalinate
Imidacloprid
Indoxacarb
Lambda-Cyhalothrin
Lufenuron
Methiocarb
Metoxyfenozide
Mineralöl
Phosmet
Pirimicarb
Pyrethrum
Pyriproxifen
Rotenon
Spinosad
Thiacloprid
Thiamethoxam

Akarizide

Abamectin
Etoxazol
Fenazaquin
Fenpyroximate
Hexythiazox
Mineralöle
Pyridaben
Spirodiclofen
Tebufenpyrad

Herbizide

Cycloxdim
Diquat
Fluazifop-p-butyl
Glufosinate-ammonium
Glyphosate
Oxadiazon
Oxyfluorfen
Propyzamid

Drupacee

Fungicidi

Bitertanolo
Boscalid
Bupirimate
Captano
Clorotalonil
Coniothyrium minitans
Ciproconazolo
Cyprodinil
Ditianon
Dodine
Fenbuconazolo
Fenhexamid
Fludioxonil
Iprodione
Rame
Myclobutanil
Propiconazolo
Pyraclostrobin
Quinoxifen
Zolfo
Polisulfuro di calcio
Tebuconazolo
Tiram
Trichoderma harzianum
Ziram

Insetticidi

Acetamiprid
Acrinatrina
Azadiractina
Bacillus thuringiensis
Beauveria bassiana
Bifenthrin
Buprofezin
Ciflutrin
Cipermetrina
Deltametrina
Dimetoato
Etofenprox
Flonicamid
Fluvalinate
Imidacloprid
Indoxacarb
Lambda-Cialotrina
Lufenuron
Metiocarb
Metossifenozide
Olio minerale
Fosmet
Pirimicarb
Pietrine
Pyriproxifen
Rotenone
Spinosad
Thiacloprid
Thiametoxam

Acaricidi

Abamectina
Etoxazole
Fenazaquin
Fenpiroximate
Exitiazox
Olio minerale
Pyridaben
Spirodiclofen
Tebufenpirad

Erbicidi

Cicloxdim
Diquat
Fluazifop-b-butile
Glufosinate ammonio
Glifosate
Oxadiazon
Oxyfluorfen
Propizamide

Anlage A

Verzeichnis der Pflanzenschutzmittel, die in Trinkwasserschutzgebieten angewendet werden dürfen (Positivliste)

Allegato A

Elenco dei fitofarmaci che possono essere applicati nelle aree di tutela delle acque potabili (lista positiva)

Beerenobst

Fungizide

Ampelomyces quisqualis
Azoxystrobin
Benalaxyl
Boscalid
Bupirimate
Cyprodinil
Dicloran
Dithianon
Dodine
Fenarimol
Fenhexamid
Fludioxonil
Folpet
Iprodione
Kupfer
Mepanipyrim
Metalaxyl
Metalaxyl-M
Myclobutanil
Penconazol
Phosethyl-Al
Propamocarb
Pyraclostrobin
Pyrimethanil
Quinoxifen
Schwefel
Thiram
Trichoderma harzianum

Insektizide

Acrinathrin
Azadirachtin
Bacillus thuringiensis
Beauveria bassiana
Bifenthrin
Chlorpyrifos-methyl
Deltamethrin
Etofenprox
Fluvalinate
Imidacloprid
Lambda-Cyhalothrin
Lufenuron
Methiocarb
Pirimicarb
Pyrethrum
Rotenon
Spinosad

Akarizide

Abamectin
Clofentezine
Fenazaquin
Fenpyroximate
Hexythiazox
Milbemectin
Mineralöl
Tebufenpyrad

Herbizide

Chlorthal-dimethyl
Diquat
Glufosinate-ammonium
Glyphosate
Propyzamide
Quizalofop-ethyl-isomer D

Grünland

Herbizide

Asulam
2,4-D
2,4-DB
Dicamba
Mecoprop

Piccoli frutti

Fungicidi

Ampelomyces quisqualis
Azoxystrobin
Benalaxil
Boscalid
Bupirimate
Cyprodinil
Dicloran
Dithianon
Dodine
Fenarimol
Fenhexamid
Fludioxonil
Folpet
Iprodione
Rame
Mepanipyrim
Metalaxil
Metalaxil-M
Myclobutanil
Penconazolo
Fosetil-Al
Propamocarb
Pyraclostrobin
Pyrimethanil
Quinoxifen
Zolfo
Tiram
Trichoderma harzianum

Insetticidi

Acrinatrina
Azadiractina
Bacillus thuringiensis
Beauveria bassiana
Bifenthrin
Clorpirifos-metile
Deltametrina
Etofenprox
Fluvalinate
Imidacloprid
Lambda-Cialotrina
Lufenuron
Methiocarb
Pirimicarb
Piretrine
Rotenone
Spinosad

Acaricidi

Abamectina
Clofentezine
Fenazaquin
Fenpiroximate
Exitiazox
Milbemectin
Olio minerale
Tebufenpyrad

Erbicidi

Clortal-dimetile
Diquat
Glufosinate-ammonio
Glifosate
Propyzamide
Quizalofop-etil-isomero D

Prati

Erbicidi

Asulam
2,4-D
2,4-DB
Dicamba
Mecoprop