

Lijst van aangewezen stoffen als bedoeld in artikel 25d Bestrijdingsmiddelenwet 1962

Beslissing op bezwaarschrift (publicatie geactualiseerde lijst van aangewezen stoffen als bedoeld in artikel 25d van de Bestrijdingsmiddelenwet 1962)

Ingevolge de Bestrijdingsmiddelenwet 1962 is bij beslissing op het bezwaarschrift van 13 januari 2006 van Bayer Crop Science B.V., tegen het CTB-besluit wijziging prioritering werkzame stoffen 2004 van 10 november 2004 (C-151.6) (Stcrt. 6 december 2005, nr. 237), besloten het bezwaar (kennelijk) gegrond te verklaren. De in de lijst van aangewezen stoffen vermelde werkzame stof alkyldimethylethylbenzylammoniumchloride wordt doorgehaald. De werkzame stof alkyldimethylbenzylammoniumchloride wordt aan de lijst toegevoegd. Naar aanleiding van deze wijziging is de lijst van aangewezen stoffen tevens geactualiseerd en zijn omissies hersteld. Dit heeft geleid tot een nieuwe lijst, ter vervanging van de lijst die is gepubliceerd in de Stcrt. 6 december 2005, nr. 237. De nieuwe lijst luidt als volgt:

Lijst van aangewezen stoffen als bedoeld in artikel 25d van 22 december 2006

Stofnaam	T-gebied
(benzothiazool-2-ylthio)methylthiocanaat	C
1,2-benzisothiazolin-3-on	D
1,3-dichloor-5,5-dimethylhydantoïne	D
1,3-dichloor-5-ethyl-5-methylimidazolidine-2,4-dion	D
1-broom-3-chloor-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dion	D
1-naftylazijnzuur	L
2,2-dibroom-2-cyanaacetamide	D
2,4-D (aangewezen tot 1 oktober 2006)	L
2-broom-1-(4-hydroxyfenyl)ethaan-1-on (aangewezen tot 1 september 2006)	D
2-broomazijnzuur	D
2-methyl-2H-isothiazool-3-on	D
2-propanol	D
5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on	D
abamectine	L
aclonifen	L
alfa-cypermethrin	H
aluminiumfosfide	H
aluminiumfosfide	L
aluminiumsulfaat	L
amidosulfuron	L
amitrol (aangewezen tot 1 juli 2007)	L
azamethifos	V
Bacillus Thuringiensis	L
bariummetabooraat (aangewezen tot 1 september 2006)	C
bentazon	L
benzylbenzoaat	H
benzylbenzoaat	V
bifenthrin	H
bifenthrin	L
binefox	L
bitertanol	L
boorzuur	C
brodifacoum	H
bromadiolon	H
bromadiolon	L
bromoxynil (aangewezen tot 28 februari 2009)	L
bronopol	D
broomchloor-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dion	D

Stofnaam	T-gebied
bupirimaat	L
buprofezin	L
calciumhypochloriet	D
captan	L
carbendazim	C
carbendazim	L
carbetamide	L
carbofuran	L
chloorfacinon	L
chloormequat	L
chloorprofam (aangewezen tot 31 januari 2009)	L
chloorpyrifos	H
chloorpyrifos	L
clodinafop-propargyl	L
clofentezin	L
clomazon	L
clopyralid	L
codlemon	L
cyaanuurzuur (aangewezen tot 1 september 2006)	D
cycloxydim	L
cydia Pomonella granulosevirus	L
cyfluthrin	V
cyfluthrin (aangewezen tot 1 september 2006)	C
cyfluthrin (aangewezen tot 31 december 2007)	L
cyhexatin	L
cymoxanil	L
cyproconazool	L
cyprodinil	L
cyromazin	L
cyromazin	V
daminozide	L
dazomet	L
decaanzuur	D
deltamethrin	H
deltamethrin (aangewezen tot 1 september 2006)	C
deltamethrin (aangewezen tot 31 oktober 2007)	L
desmedifam (aangewezen tot 28 februari 2009)	L
d-fenothrin	H
dicamba	L
dichlobenil	L
dichlofluanide	C
dichlofluanide	D
dichloorvos	H
dichloorvos	V
didecyldimethylammoniumchloride	C
didecyldimethylammoniumchloride	D
didecyldimethylammoniumchloride	L
diethofencarb	L
diethyl-m-toluamide	H
difenacoum	H
difenoconazool	L
difethialon	H
diflubenzuron	L
diflubenzuron	V
diflufenican	L
dimethenamide	L
dimethoat	L
dimethomorf	L
dinatriumcyanodithioimidocarbonaat	D
dinatriumoctaboraat	C

Stofnaam	T-gebied
dinatriumtetraboraat	C
dodemorf	L
dodine	L
epoxiconazool	L
esfenvaleraat (aangewezen tot 1 augustus 2005)	L
ethanol	D
ethefon	L
ethofumesaat (aangewezen tot 28 februari 2007)	L
ethoprofos	L
ethyleenoxide	D
etridiazool	L
fenamifos	L
fenarimol	L
fenbutatinoxide	L
fenmedifam (aangewezen tot 28 februari 2009)	L
fenoxaprop-P-ethyl	L
fenoxycarb	L
fenoxycarb (aangewezen tot 1 september 2006)	H
fenpropidin	L
fenpropimorf	L
fipronil	H
fipronil	L
flocoumafen	H
fluazifop-P-butyl	L
fluazinam	L
fludioxonil	L
folpet	L
fosethyl	L
foxim	H
gibbereline	L
gibberelline a4 + a7	L
gibberellinezuur	L
glutaaraldehyde	D
glufosinaat	L
haloxyfop-P-methyl	L
hexythiazox	L
hydramethylnon	H
hymexazool	L
ijzer(II)fosfaat	L
imidacloprid	H
indolylazijnzuur	L
indolylboterzuur	L
ioxynil (aangewezen tot 28 februari 2009)	L
iprodion (aangewezen tot 31 december 2007)	L
isoproturon (aangewezen tot 1 januari 2007)	L
kalium-N-methyldithiocarbamaat	D
koper(1)oxide	C
koper(II)carbonaathydroxide	D
linuron (aangewezen tot 31 december 2007)	L
magnesiumfosfide	H
magnesiumfosfide	L
maleine hydrazide (aangewezen tot 31 december 2007)	L
MCPA	L
mecoprop-P (aangewezen tot 31 mei 2008)	L
metamitron	L
metam-natrium	L
metazachloor	L
methiocarb	L
methomyl	L
methomyl	V

Stofnaam	T-gebied
methopreen (aangewezen tot 1 september 2006)	H
methyleenbisthiocyanaat	D
metiram	L
metribuzin	L
mierenzuur	L
minerale olie	L
m-kresol	D
natriumbromide	D
natriumchloriet	D
natriumdichloorisocyanuraat	D
natriumhypochloriet	D
nicosulfuron	L
nonaanzuur	L
N'-tert-butyl-N-cyclopropyl-6-(methylthio)-1,3,5-triazine-2,4-diamine	C
octaanzuur	D
paclobutrazol	L
paraformaldehyde (aangewezen tot 1 september 2006)	D
paraquat (aangewezen tot 31 juli 2008)	L
penconazool	L
pencycuron	L
pendimethalin (aangewezen tot 31 december 2007)	L
perazijnzuur	D
permethrin	C
permethrin	H
permethrin	V
piperonylbutoxide	H
piperonylbutoxide	V
pirimifos-methyl	L
poly[oxyethyleen(dimethyliminio)ethyleen	D
prochloraz	L
procymidon	L
propamocarb	L
propiconazool	C
propiconazool (aangewezen tot 31 mei 2008)	L
propoxur	H
propyzamide (aangewezen tot 1 april 2008)	L
prosulfocarb	L
pyrethrinen	H
pyrethrinen	L
pyrethrinen	V
pyridaben	L
pyrimethanil	L
pyriproxyfen	H
pyriproxyfen	L
quaternaire ammonium verbindingen, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chloriden	C
quaternaire ammonium verbindingen, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chloriden	D
quaternaire ammonium verbindingen, kokos alkyltrimethyl, chloriden	C
quizalofop-P-ethyl	L
rimsulfuron	L
salicylzuur	D
spinosad	V
Streptomyces griseoviridis	L
sulcotrion	L
tebuconazool	C
tebuconazool	L
tebufenpyrad	L
tetramethrin	H
thiodicarb	L
thiofanaat-methyl	L
thiram	C

Stofnaam	T-gebied
thiram (aangewezen tot 31 juli 2008)	L
tolclofos-methyl	L
tolyfluanide	L
tosylchlooramide	D
tosylchlooramide	L
triadimenol	L
tri-allaat	L
trichloorfon (aangewezen tot 1 september 2006)	H
trichloorfon (aangewezen tot 1 september 2006)	V
trichloorisocyanuurzuur	D
triclopyr	L
triflumizool	L
triflusulfuron-methyl	L
trinexapac-ethyl	L
Verticillium dahliae	L
Verticillium lecanii	L
vinchlozolin	L
waterstofperoxide	D
waterstofperoxide	L
zineb	C
zinkpyrithione	C
ziram	C
ziram (aangewezen tot 31 juli 2008)	L
zwavel	L

Beroep

Een ieder wiens belang rechtstreeks bij dit besluit is betrokken, kan op grond van artikel 8 van de Bestrijdingsmiddelenwet 1962 tegen dit besluit binnen 6 weken na de dag van verzending van het besluit beroep instellen bij het College van Beroep voor het bedrijfsleven, Postbus 20021, 2500 EA 's-Gravenhage. Het beroepschrift moet op grond van artikel 6:5 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) zijn ondertekend en bevat tenminste de naam en adres van de indiener, de dagtekening, de omschrijving van het besluit waartegen het beroep is gericht, zo mogelijk een afschrift van dit besluit, de gronden waarop het beroepschrift rust. Van de indiener van het beroepschrift wordt griffierecht geheven door de griffier van het College. Nadere informatie over de hoogte van het griffierecht en de wijze van betalen wordt door de afdeling Griffie van het College verstrekt.

Terinzagelegging

De besluiten liggen voor een ieder tijdens de beroepstermijn ter inzage tijdens kantooruren op de volgende plaats:
 – College voor de Toelating van Bestrijdingsmiddelen, Stadsbrink 5, Wageningen.

Nadere inlichtingen

Voor nadere inlichtingen kunt u zich telefonisch, en voor kopieën van de ter inzage gelegde stukken schriftelijk, wenden tot het College voor de Toelating van Bestrijdingsmiddelen, Postbus 217, 6700 AE Wageningen, telefoonnummer 0317-471810.