

**Specialpræparater anerkendte  
af Statens Forsøgsvirksomhed i Plantekultur  
til bekæmpelse af plantesygdomme  
og skadedyr**

Gyldig for året 1961

Indledning

Denne fortegnelse omfatter alle specialpræparater, som fra 1. januar 1961 er anerkendte til bekæmpelse af plantesygdomme eller skadedyr.

I fortegnelsen er midlerne opstillet tabellarisk indenfor de enkelte grupper, og der er benyttet forskellige forkortelser for tilstandsform, analyse og firmanavn. Sprøjtemidler til markafgrøder var tidligere anerkendt i en vis procentisk styrke under forudsætning af et vædskeforbrug på 800—1000 liter pr. ha, men er i den foreliggende liste angivet med en vis kemikaliemængde pr. ha, og denne mængde er fremkommet af de tidligere anerkendelser ved omregning på basis af 1000 liter pr. ha, således et middel, der hidtil har været anerkendt i en styrke på 0,5 pct., nu er anført med en dosis af 5 kg/ha.

Indenfor frugtavlens anvendes også i stigende udstrækning sprøjtning med lavere vædskemængder end de 2000—3000 liter pr. ha, som er forudsat i anerkendelserne. Her har man dog ikke ment at burde gå over til kemikaliemængde pr. ha, dels fordi træernes størrelse og tæthed giver anledning til store udsving i kemikalieforbruget, dels fordi de fleste frugtavlere er vant til at regne ud fra den store vædskemængde og normaldosis. Ved koncentrationsprøjtning i frugtavlens indstilles vædskeforbruget til en vis brøkdel af »stor vædskemængde«, f. eks. 1/5, og styrken af midlerne sættes herefter tilsvarende op, i det nævnte tilfælde til 5 gange den anerkendte styrke.

Det skal bemærkes, at anerkendelserne på etiketter og i brochurer o.s.v. kan være anført i den tidligere gældende form, og således afvige fra det, der er nævnt i denne liste.

### Særlige forkortelser

Tilstandsform: v = væskeformede midler, som kan være opløsninger, emulsioner eller suspensioner; p = pulverformede midler, d.v.s. sprøjtepulvere, puddere, strømidler eller tørbejdsemidler.

Forkortelse for firmanavne, se fortegnelsen s. 1014.

Ved de midler, der er klassificeret af landbrugsministeriets giftnavn, er fareklassen angivet. Fareklasserne X og A omfatter de farligste gifte, medens C er de lidet giftige midler.

X-midler er mærket FAREKLASSE X, og med følgende mærke:



Disse midler må kun anvendes af personer, der har fået landbrugsministeriets tilladelse dertil. Tilladelsen kan almindeligvis kun fås efter deltagelse i giftkursus.

A-midlerne er mærket FAREKLASSE A og med foranstående dødningshovedmærke.

B-midlerne er mærket FAREKLASSE B og med følgende mærke:

C-midlerne er mærket FAREKLASSE C.

Midler som endnu ikke er klassificeret af giftnavnet er mærket med \*

Endvidere findes på X-, A- og B-midlerne ordet: ADVARSEL og på C-midlerne ordet: FORSIGTIG, begge ord efterfulgt af oplysninger og forskrifter for vedkommende bekæmpelsesmiddel. I visse tilfælde er der på etiketten umiddelbart under midlets navn udtrykkelig anført særlige begrænsninger i midlets anvendelsesområde. Forskrifterne er fastsat af landbrugsministeriets giftnavn, og ved at følge dem, kan midlet anvendes risikofrit. Det fremhæves imidlertid, at forskrifterne kun tager sigte på anvendelse af midlerne på de måder og til de formål, som er omtalt i etikettens brugsanvisning. Anvendelse på andre måder eller til andre bekæmpelsesformål vil altså være i strid med forudsætningerne for klassificeringen.

Spørgsmål om midlernes anvendelse på anden måde eller til andre formål end nævnt i anerkendelserne kan rettes til Statens plantepatologiske Forsøg, Lottenborgvej 2, Lyngby, tlf. (01) 87 25 10, eller til foreningernes konsulenter.

## OVERSIGT OVER INDHOLDET

Forårssprøjtemidler . . . . .	992	Kobbermidler . . . . .	1000
Frugtrækcarbolineer . . . . .	992	Puddere . . . . .	1000
Emulgerede f. («forårskarbo- lineer») . . . . .	992	Sprøjtemidler . . . . .	1000
DNOC-sprøjtepulver . . . . .	992	Kviksølvmidler . . . . .	1001
DNOC-olier . . . . .	992	Rodandinitrobenzolmiddel . . . . .	1001
Skadedyrsmidler: . . . . .	992	Svovlmidler . . . . .	1002
Aldrinmidler . . . . .	992	Pudder . . . . .	1002
DDT-midler . . . . .	993	Sprøjtemidler . . . . .	1002
Puddere . . . . .	993	Tiokarbaminsyreforbindelser . . . . .	1002
Sprøjtemidler . . . . .	993	Ferbammidler . . . . .	1002
Derrismidler . . . . .	993	Manebmidler . . . . .	1002
Difenson (PCPCBS)-midler . . . . .	993	Tiurammidler . . . . .	1003
Fosfonsyreestermidler . . . . .	993	Zinebmidler . . . . .	1003
Klorbensidmiddel . . . . .	994	Zirammidler . . . . .	1003
Kvassiamidler . . . . .	994	Kombinerede fungicider . . . . .	1004
Lindanmidler . . . . .	994	Andre fungicider . . . . .	1005
Metaldehydmidler . . . . .	995	Bejdsemidler til korn, frø, løg og knolde . . . . .	1006
Pyretrummidler . . . . .	995	Rene kviksølvbejdsler til korn . . . . .	1006
Sprøjteolie emulgeret («hvid olie») . . . . .	995	Oliebejdsler og tørbejdsler . . . . .	1006
Tiofosformidler . . . . .	995	Vådbejdsler . . . . .	1006
Diazinonmiddel . . . . .	995	Kombinerede bejdsler til korn . . . . .	1007
Malationmidler . . . . .	995	Insekticide bejdsler til korn . . . . .	1007
Metyldementonmiddel . . . . .	996	Fungicide bejdsler til bederoe- frø . . . . .	1007
Metylparationmidler . . . . .	996	Kombinerede bejdsler til bederoe- frø . . . . .	1008
Metyltiometonmiddel . . . . .	996	Insekticide bejdsler til bederoefrø . . . . .	1008
Parationmidler . . . . .	996	Bejdsler til kålroe- og rapsfrø . . . . .	1008
Andre fosformidler . . . . .	997	Bejdsemidler til havefrø . . . . .	1009
Kombinerede og andre skade- dyrsmidler . . . . .	998	Bejdsemiddel til blomsterløg . . . . .	1009
Svampemidler: . . . . .	1000	Register . . . . .	1010
Captanmiddel . . . . .	1000	Firmafortegnelse . . . . .	1014

Præparat	Farekl.	Form	Virksomt stof	Mark- afgrøder kg pr. ha	Frugttræer % styrke	Hoved- forhandler
----------	---------	------	---------------	--------------------------------	------------------------	----------------------

## Forårssprøjtemidler

### FRUGTTREKARBOLINEER

Anerkendt mod *æg af spindemider, frostmålere og bladlus* samt mod *knopviklere*:

*Emulgerede frugttrekarbolineer (»forårskarbolineer«)*

Abolin.....	C	v	Neutrale stenkulstjære- olier 60.3 %, tjærebasen 4.3 %.....		10	J. S.
Akidan 49 .....	C	v	Jordoliedestillat 40 %, neutrale stenkulstjære- olier 28.5 %.....		10	Agro Kemi
Antol.....	C	v	Jordoliedestillat 35 %, neutrale stenkulstjære- olier 27 %		10	J.S.

### DNOC-OLIER

Anerkendt mod *æg af spindemider, frostmålere og bladlus* samt mod *knopvikler larver*:

Ortol.....	A	v	DNOC 1.5 %, jordoliedestillat 80 %		8.0	J.S.
Ovamort.....	A	v	DNOC 1.8 % jordoliedestillat 65 %		8.0	N.A.
Shell Dytrol.....	A	v	DNOC 1.4%, neutrale olier 71.8%		8.0	Shell

### DNOC-SPRØJTEPULVER

Anerkendt til sprøjtning mod *æg af frostmålere og bladlus* samt mod *knopviklerlarver*:

Sandolin A.....	A	p	DNOC ammoniumsalt 40 %		0.5	Fuchs
-----------------	---	---	---------------------------	--	-----	-------

## Skadedyrsmidler iøvrigt

### ALDRINMIDLER

Anerkendt til sprøjtning mod *smelderlarver* før såning:

Agrodrin 30.....	B	v	Aldrin 30 %	10.0		Agro Kemi
Aldrisect 30.....	B	v	Aldrin 30 %	10.0		Ferrosan
Naldrin 30.....	B	v	Aldrin 30 %	10.0		N.A.
Shell Aldrex 30.....	B	v	Aldrin 30 %	10.0		Shell

Præparat	Farekl.	Form	Virksomt stof	Mark-afgrøder kg pr. ha	Frugtræer % styrke	Hoved- forhandler
----------	---------	------	---------------	----------------------------	-----------------------	----------------------

Anerkendt til udstrøning mod *smelderlarver* før såning:

Agrodrin 2.5 . . . . .	B	p	Aldrin 2.5 %	120.0		Agro Kemi
Shell Aldrex pudder 2.5 % . . . . .	B	p	Aldrin 2.5 %	120.0		Shell

## DDT-MIDLER

### Puddere

Anerkendt mod *glimmerbøsser, jordlopper, hindbærbiller og kålorme*:

BB Detana . . . . .	C	p	DDT 5 %	10—25		B & B
Egosol-pudder . . . . .	C	p	DDT 5 %	10—25		N.A.
FDB Insektpudder-D	C	p	DDT 5 %	10—25		F.D.B.
Gesarol-pudder . . . . .	C	p	DDT 5 %	10—25		K.V.K.
Idosect-Pudder . . . . .	C	p	DDT 5 %	10—25		Ferrosan
Novorol-pudder . . . . .	C	p	DDT 5 %	10—25		E.V.A.

### Sprøjtmidler

Anerkendt mod *glimmerbøsser, jordlopper, frostmålerlarver og kålorme*:

BB Detana 25 . . . . .	C	p	DDT 25 %	3—4	0.3—0.4	B & B
Bilarol sprøjtepulv. 25	C	p	DDT 25 %	3—4	0.3—0.4	Agro Kemi
Egosol-sprøjtekalitet	C	p	DDT 25 %	3—4	0.3—0.4	N.A.
Gesarol-sprøjt middel	C	p	DDT 25 %	3—4	0.3—0.4	K.V.K.
Kaput-D . . . . .	C	p	DDT 25 %	3—4	0.3—0.4	F.D.B.
Liro-DDT-55 . . . . .	C	p	DDT 55 %	1.5—2	0.15—0.2	V.H.

## DERRISMIDDEL

Anerkendt til pudring mod *hindbærbiller, jordlopper, glimmerbøsser, bladhvepselarver og kålorme*:

Dana-Derrispudder 10 % . . . . .	C	p	Rotenon 0.6 %	10—25		N.A.
-------------------------------------	---	---	---------------	-------	--	------

## DIFENSON (PCPCBS)-MIDLER

Anerkendt til sprøjtning mod *sommeræg af spindemider*:

AAspintol . . . . .	C	p	Difenson 50 %		0.08	Lindinger
Erysit-Sprøjtepulver .	C	p	Difenson 80 %		0.05	V.H.
Peebes . . . . .	C	p	Difenson 50 %		0.08	N.A.

## FOSFONSYREESTERMIDDEL

Anerkendt til sprøjtning mod *frostmålere og knopvilkere samt bedefluens larve*:

Dipterex sprøjte- pulver 80 . . . . .	B	p	Dipterex 80% . . . . .	0.4	0.06	Agro Kemi
--	---	---	------------------------	-----	------	-----------

Præparat	Farekl. Form	Virksomt stof	Mark- afgrøder kg pr. ha	Frugttræer % styrke	Hoved- forhandler
----------	-----------------	---------------	--------------------------------	------------------------	----------------------

## KLORBENSIDMIDDEL

Anerkendt til sprøjtning mod *sommereg* af *spindemider*:

Chlorocide sprøjte- pulver. ....	C p	Klorbensid 20 %		0.1	Krogh
-------------------------------------	-----	-----------------	--	-----	-------

## KVASSIAMIDLER

Anerkendt til sprøjtning mod *blommehvepsens larve*:

AKI Kvassia-ekstrakt	C v	1 kg ekstrakt = 4 kg kvassiaspåner		0.25—0.5	Agro Kemi
Kvasol. ....	C v	Ren kvassiaeekstrakt 30%		0.25—0.5	J.S.

## LINDANMIDLER<sup>1</sup>

### Sprøjtemidler

Anerkendt mod *glømbæsser* og *æblebladlus* samt *æble-* og *blommehvepsens larve*:

AKI Lindan 80. ....	B p	Lindan 80 %	0.3—0.5	0.08—0.05	Agro Kemi
FDB Lindan. ....	B v	Lindan 20 %	1.2—2.0	0.12—0.2	F.D.B.
Gammalin CI 20. ....	B v	Lindan 20 %	1.2—2.0	0.12—0.2	H.A.
Gammalin DP. ....	B p	Lindan 50 %	0.5—0.8	0.05—0.08	H.A.
Lindan emulsion J.S.	B v	Lindan 20 %	1.2—2.0	0.12—0.2	J.S.
Lindasect 20. ....	B v	Lindan 20 %	1.2—2.0	0.12—0.2	Ferrosan
Lindinger Lindan 80.	B p	Lindan 80 %	0.3—0.5	0.08—0.05	Lindinger
Lindinger Lindan 20.	B v	Lindan 20 %	1.2—2.0	0.12—0.2	Lindinger
Tresex emulsion 20. .	B v	Lindan 20 %	1.2—2.0	0.12—0.2	N.A.
Tresex Gamma 20. . .	B p	Lindan 20 %	1.2—2.0	0.12—0.2	N.A.
Tresex Gamma 80. . .	B p	Lindan 80 %	0.3—0.5	0.08—0.05	N.A.

### Pudder

Anerkendt mod *æblebladlus*:

AKI Lindan pudder 0.6. ....	C p	Lindan 0.6 %			Agro Kemi
--------------------------------	-----	--------------	--	--	-----------

1. Lindanbejdsemidler, se under insekticide bejdser side 1007 og 1008.

Præparat	Farekl.	Form	Virksomt stof	Mark-afgrøder kg pr. ha	Frugtræer % styrke	Hoved- forhandler
----------	---------	------	---------------	----------------------------	-----------------------	----------------------

### METALDEHYDMIDLER

Anerkendt mod *snegle* til udlægning i bunker à ca. 1 g med  $\frac{1}{4}$ —1 m afstand:

Mollutox.....	B	p	Metaldehyd 5%	10—15		Agro Kemi
Pecotot.....	B	p	Metaldehyd 7.4 %	10—15		Abra
Satán.....	B	p	Metaldehyd 4.1 %	10—15		O.E. Kbh.

Anerkendt til sprøjtning mod *snegle*:

Slugit.....	B	v	Metaldehyd 20 %	12.5	1.25	N.A.
-------------	---	---	-----------------	------	------	------

### PYRETRUMMIDLER

Anerkendt mod *skulpeknudebiller* i åben blomst:

Vivelan pudder.....	C	p	Pyretrum 0.05 %	15		Muus
Vivelan sprøjtmiddel	C	p	Pyretrum 0.25 %	3		Muus

### SPRØJTOLIE, EMULGERET («HVID OLIE»)

Anerkendt mod *spindemider*:

BB Olana.....	C	v	Mineralolie 64 %		1—2	B & B
---------------	---	---	------------------	--	-----	-------

### TIOFOSFORMIDLER

#### *Diazinon*middel

Anerkendt mod *bladlus*:

Basudin emulsion...	B	v	Diazinon 17 %	1.0—1.5	0.1—0.15	K.V.K.
---------------------	---	---	---------------	---------	----------	--------

#### *Malation*midler

#### *Sprøjt*emidler

Anerkendt mod *bladlus*, *knoppviklere* og *spindemider*:

Lindinger Malation 50	B	v	Malation 45 %	2.0	0.15—0.2	Lindinger
Maladan.....	B	v	Malation 45 %	2.0	0.15—0.2	Agro Kemi
Malation N.A.....	B	v	Malation 45 %	2.0	0.15—0.2	N.A.

#### *Pudder*

Anerkendt mod *bladlus*, *knoppviklere* og *spindemider*:

Lindinger Malation pudder.....	*	p	Malation 4 %	10—25		Lindinger
-----------------------------------	---	---	--------------	-------	--	-----------

Præparat	Farekl. Form	Virksomt stof	Mark- afgrøder kg pr. ha	Frugtræer % styrke	Hoved- forhandler
----------	-----------------	---------------	--------------------------------	-----------------------	----------------------

### Metyldemetonmiddel

Anerkendt til sprøjtning mod *bladlus*, *spindemider* samt *æble-* og *blommehvepsens larve*:

Meta-Systox . . . . .	A v	Metyl-demeton-O 50 %	0.5	0.05	Agro Kemi
-----------------------	-----	----------------------	-----	------	-----------

### Metylparationmidler

#### Puddere

Anerkendt mod *glimmerbøsser*, *jordlopper*, *skulpesnudebiller*, *bedelus* samt *hindbærbiller*:

Bladan pudder . . . . .	A p	Metylparation 1.5 %	10—25		Agro Kemi
Metylparationpudder N.A. . . . .	A p	Metylparation 1.5 %	10—25		N.A.

### Metyltiometonmiddel

Anerkendt til sprøjtning mod *bladlus*, *æble-* og *blommehvepsens larve* samt *spindemider*:

Ekatin 25 . . . . .	A v	Metyltiometon 25 %	0.8	0.08	Fuchs og F.D.B.
---------------------	-----	--------------------	-----	------	--------------------

### Parationmidler

Anerkendt til sprøjtning mod *bedelus*, *glimmerbøsser* samt mod larver af *bedeflue*, *frostmåler*, *knopvikler*, *æble-* og *blommehvepse*:

AKI Paration 35 . . . . .	A v	Paration 35 %	1.0—2.0	0.03—0.06	Agro Kemi
BB Paration . . . . .	A v	Paration 35 %		0.03—0.06	B & B
Bladan F . . . . .	A v	Paration 35 %	1.0—2.0	0.03—0.06	Agro Kemi
Brøste Paration 35 . . .	A v	Paration 35 %		0.03—0.06	Brøste
Egodan paration 35%	A v	Paration 35 %	1.8—3.8	0.03—0.06	N.A.
Ekatox 20-pulver . . .	A p	Paration 20 %		0.05—0.1	Fuchs
FDB Paration 35 . . . .	A v	Paration 35 %	1.0—2.0	0.03—0.06	F.D.B.
Fosferno 35 . . . . .	A v	Paration 35 %		0.03—0.06	H.A.
Fuchs Paration . . . . .	A v	Paration 35 %	1.0—2.0	0.03—0.06	Fuchs
K.V.K. Paration 35 . . .	A v	Paration 35 %		0.03—0.06	K.V.K.
Lindinger Paration 35	A v	Paration 35 %	1.4—2.8	0.03—0.06	Lindinger
Lirothion S 35 . . . . .	A v	Paration 35 %		0.03—0.06	V.H.
Lirothion sprøjte- pulver 25 % . . . . .	A p	Paration 25 %	1.0—2.0	0.04—0.08	V.H.
Muus' Paration . . . . .	A v	Paration 35 %		0.03—0.06	Muus
Paration Evan 35 . . . .	A v	Paration 35 %	1.0—2.0	0.03—0.06	E.V.A.
Paration J.S. 35 . . . .	A v	Paration 35 %		0.03—0.06	J.S.
Shell Paration 35 . . . .	A v	Paration 35 %	1.0—2.0	0.03—0.06	Shell
V.H. Paration . . . . .	A v	Paration 35 %		0.03—0.06	V.H.



Præparat	Farekl.	Form	Virksomt stof	Mark- afgrøder kg pr. ha	Frugtræer % styrke	Hoved- forhandler
----------	---------	------	---------------	--------------------------------	-----------------------	----------------------

### ANDRE FOSFORMIDLER

Anerkendt til sprøjtning mod *æblebladlus*, *spindemider* og *blommehvepsens larve*:

Ætyl-Gusation 40 ...	A	v	0,0 diethyl-S-(4-oxo-1,2,3-benzotriazinyl-(3))-methyl-thiolthionphosphat 40 %		0.1	Agro Kemi
----------------------	---	---	---	--	-----	-----------

Anerkendt til sprøjtning mod *bladlus*:

Mesyston.....	A	v	0,0-dimethyl-S-(2-(ethylsulfanyl)-ethyl)-thiolphosphat 25 %	1.0	0.1	Agro Kemi
---------------	---	---	---	-----	-----	-----------

Anerkendt til sprøjtning mod *bladlus*, *æble-* og *blommehvepsens larve*:

Ortho Dimecron 50.	A	v	Phosphamidon 50 %	0.6	0.6	N. A.
--------------------	---	---	-------------------	-----	-----	-------

Anerkendt til sprøjtning mod *æblebladlus*:

Shell Phosdrin.....	A	v	»alfa«-0,0-dimethyl-0-(2-carbomethoxy-1-methyl)-vinylphosphat 15.7 %		0.1	Shell
---------------------	---	---	--	--	-----	-------

Anerkendt til sprøjtning mod *spindemider*:

Delnav 25 % Emulsion.....	*	v	2,3 dioxane-dithiol-S-bis (0,0-diethylphosphor-dithioate) 25 %		0.1	Brøste
Delnav Wettable Powder.....	*	p	2,3 dioxane-dithiol-S-bis (0,0-diethylphosphor-dithioate) 25 %		0.15	Brøste

Anerkendt til sprøjtning mod *blommehvepsens larve*:

Bayer 4895.....	A	v	0,0-dimethyl-0-4 (methylmercapto)-3-methylphenyl thionfosfat 50 %		0.1	Agro Kemi
-----------------	---	---	---	--	-----	-----------

Præparat	Farekl. Form	Virksomt stof	Mark- afgrøder kg pr. ha	Frugtræer % styrke	Hoved- forhandler
----------	-----------------	---------------	--------------------------------	-----------------------	----------------------

## KOMBINEREDE OG ANDRE SKADEDYRSMIDLER

Anerkendt til sprøjtning mod *frostmålerlarver*, *æblebladlus* samt *æble- og blommehvepsens larve*:

Idosect Special.....	B	v	DDT 18 %, lindan 1 %	0.5	Ferrosan
----------------------	---	---	----------------------	-----	----------

Anerkendt til sprøjtning mod *æblebladlus* og *spindemider*:

Lindasect Special...	C	v	DDT 4 %, lindan 1 %, tetraklordifenylsulfoner 1.5 %	0.5	Ferrosan
----------------------	---	---	---	-----	----------

Anerkendt til sprøjtning mod *æble- og blommehvepsens larve*, *æblebladlus* samt ved den højeste styrke mod *spindemider*:

Midol 556.....	C	v	DDT 3 %, lindan 2 %, klorbensid 1.5 %	0.5—0.75	Midol
----------------	---	---	---------------------------------------	----------	-------

Anerkendt til sprøjtning mod *æble- og blommehvepsens larve*:

Sevin.....	B	p	N-methyl-1-naphthyl carbamate 50 %	0.25	N.A.
------------	---	---	------------------------------------	------	------

Anerkendt til sprøjtning mod *spindemider*:

Genit EM-923.....	C	v	2,4-diklorfenylbenzolsulfonsyreester 50 %	0.2	N.A.
Kelthane emulsion ..	C	v	1.1-bis (klorfenyl) triklor-ætanol 18.5 %	0.18	Brøste
Kelthane sprøjtepulv.	C	p	1.1-bis (klorfenyl) triklorætanol 18.5 %	0.18	Brøste
Tedion sprøjtepulver	C	p	Tetraklordifenylsulfoner 20 %	0.1	Ferrosan
Tedion-Malation sprøjtepulver ....	B	p	Tetraklordifenylsulfoner 22 %, malation 17 %	0.1	Ferrosan

Anerkendt til sprøjtning mod *spindemider*, *æble- og blommehvepsens larver*:

Difenklor.....	C	v	Lindan 3 %, difenson 8 %, klorbensid 3 %	0.25	Midol
----------------	---	---	--	------	-------

Præparat	Farekl.	Form	Virksomt stof	Mark-afgrøder kg pr. ha	Frugtræer % styrke	Hoved- forhandler
----------	---------	------	---------------	----------------------------	-----------------------	----------------------

Anerkendt til sprøjtning mod *æblebladlus*:

Thiodan emulsion . . .	A	v	Hexaklorendomethylen- bicyklohepten-bis(oxy- methylen)-sulfit 35 %		0.15	Hoechst
------------------------	---	---	--	--	------	---------

Anerkendt til pudring mod *æblebladlus*:

Thiodan pudder . . . .	A	p	Hexaklorendomethylen- bicyklo-hepten-bis(oxy- methylen)-sulfit 5.0 %			Hoechst
------------------------	---	---	--	--	--	---------

Anerkendt til pudring mod *hindbærbiller, jordlopper, glimmerbæsser, bladvepselarver*  
og *kålorme*:

Pirox.....	C	p	Rotenon 1 %, svovl 30 %, Cu 1.24 %	10—25		V.H.
------------	---	---	---------------------------------------	-------	--	------

Præparat	Farekl. Form	Virksomt stof	Mark- afgrøder kg pr. ha	Frugtræer % styrke før efter blomstring	Hoved- forhandler
----------	-----------------	---------------	--------------------------------	--	----------------------

## Svampemidler

### CAPTANMIDDEL

Anerkendt til sprøjtning mod æble- og pæreskurv:

Orthocid 50 .....	C p	Captan 50 %		0.25	N.A. og F.D.B.
-------------------	-----	-------------	--	------	-------------------

### KOBBERMIDLER

Anerkendt mod kartoffelskimmel og selleri-bladpletsyge:

#### Pudder

Dana Bordeauxpud- der 25 % .....	C p	Cu 8.95 % (monohyde- ret kobbersulfat)	35—50		N.A.
-------------------------------------	-----	---	-------	--	------

#### Sprøjtmidler

AArado-Supra .....	C p	Cu 45 % (kobberoxy- karbonat)	7.5		Lindinger
Andro Kobberoxy- klorid .....	C p	Cu 50 % (kobberoxy- klorid)	7.5		H.A.
Blitox .....	C p	Cu 50 % do.	7.5		Muus
Bouisol .....	C v	Cu 15 % do.	10.0		J.S.
Cobredon .....	C p	Cu 45 % (kobberoxy- karbonat)	7.5		E.V.A.
Cuprylox .....	C p	Cu 50 % (kobberoxy- klorid)	7.5		J.S.
FDB Kobberoxy- klorid .....	C p	Cu 50 % do.	7.5		F.D.B.
FDB Kupro 50 .....	C p	Cu 50 % (kuprooxyd)	4.0		F.D.B.
Horlan 55 .....	C p	Cu 50 % (kobberoxy- klorid)	7.5		N.A.
Kobberkalk Ultra m. 90 % kobberoxykl. Kobberoxyklorid- Urania .....	C p	Cu 52 % do.	7.5		V.H.
Kupfer-Sandoz .....	C p	Cu 50 % do.	7.5		Scbutor
Kuprisan-K-37 .....	C v	Cu 50 % (kuprooxyd)	4.0		Fuchs
		Cu 6 % (kupritetra- minkarbonat)	20.0		Kuprisan
Lindinger Kobber-50	C p	Cu 50 % (kobberoxy- klorid)	7.5		Lindinger
OB 21 .....	C p	Cu 50 % do.	7.5		Agro Kerni
Perenox .....	C p	Cu 50 % (kuprooxyd)	4.0		H.A.
Shell kobberoxyklorid	C p	Cu 50 % (kobberoxy- klorid)	7.5		Shell
Vitigran conc. ....	C p	Cu 50 % do.	7.5		Hoechst

Præparat	Farekl. Form	Virksomt stof	Mark- afgrøder kg pr. ha	Frugtræer % styrke før efter blomstring	Hoved- forhandler
----------	-----------------	---------------	--------------------------------	--	----------------------

Anerkendt til sprøjtning mod *æbleskurv* indtil stadiet »tæt klynge« (ikke til kobber-  
omfindtlige sorter):

AArado-Supra . . . . .	C p	Cu 45 % (kobberoxy- karbonat)		0.5	Lindinger
BB Kobberkalk . . . . .	C p	Cu 50 % (kobberoxy- klorid)		0.25	B & B
Bordosan . . . . .	C v	Cu 10 % do.		0.5	Ferrosan
Bouisol . . . . .	C v	Cu 15 % do.		0.5	J.S.
Cuprylox . . . . .	p	Cu 50 % do.		0.25	J.S.
FDB Kobberoxy- klorid . . . . .	C p	Cu 50 % do.		0.25	F.D.B.
Horlan 55 . . . . .	C p	Cu 50 % do.		0.25	N.A.
Kuprisan-K-37 . . . . .	C v	Cu 6 % (kupritetra- minkarbonat)		1.0	Kuprisan
Lindinger Kobber 50	C p	Cu 50% (kobberoxy- klorid)		0.25	Lindinger
OB 21 . . . . .	C p	Cu 50 % do.		0.25	Agro Kemi
Shell Kobberoxy- klorid . . . . .	C p	Cu 50 % do.		0.25	Shell
Vitigran conc. . . . .	C p	Cu 50 % do.		0.25	Hoechst
Urania kobberoxy- klorid . . . . .	C p	Cu 50 % do.		0.25	Scbutor

### KVIKSØLV MIDLER

Anerkendt til sprøjtning mod *æbleskurv*:

AAventa 46 . . . . .	B p	Hg 2.7 %		0.1	Lindinger
BB Kvik . . . . .	B v	Hg 2.5 %		0.1	B & B
Germisan Universal vådbejdse . . . . .	B p	Hg 3.0 %		0.1	Germisan
KoBeA (blyarsenat- holdigt) . . . . .	B p	Hg 1.25 %, mindst 30 % As <sub>2</sub> O <sub>5</sub> højst 0.5 % vandopl.		0.2	Germisan
Mercurite . . . . .	B v	Hg 1.9 %		0.1—0.05	N.A.
Mercusan . . . . .	B p	Hg 2.5 %		0.1	Ferrosan
Mersol . . . . .	B v	Hg 2.5 %		0.1	J.S.
Midol-Merkuri-55 . . . . .	B v	Hg 0.86 %		0.5	Midol
Venturicide . . . . .	B p	Hg 1.5 %		0.2	Germisan

### RODANDINITROBENZOLMIDDEL

Anerkendt til sprøjtning mod *æbleskurv*:

Nirit 45 % . . . . .	C p	Rodandinitrobenzol 45 %		0.25—0.15	Hoechst
----------------------	-----	-------------------------	--	-----------	---------

Præparat	Farekl.	Form	Virksomt stof	Mark- afgrøder kg pr. ha	Frugttræer % styrke før efter blomstring	Hoved- forhandler
----------	---------	------	---------------	--------------------------------	---	----------------------

## SVOVLNIDLER

### Pudder

Anerkendt mod æbleskurv:

Dana Dust .....	C	p	Svovl 90 %			N.A.
-----------------	---	---	------------	--	--	------

### Sprøjtmidler

Anerkendt mod æbleskurv og æblemeldug:

AAsulfa Supra 90 ...	C	p	Svovl 90 %		0.55—0.35	Lindinger
BB Morfex .....	C	p	Svovl 80 %		0.6—0.4	B & B
Cosan .....	C	p	Svovl 80 %		0.6—0.4	H.A.
Elosal sprøjt pulver.	C	p	Svovl 80 %		0.6—0.4	Hoechst
NA Sprøjtesvovl 80..	C	p	Svovl 80 %		0.6—0.4	N.A.
Sulfaki pulver .....	C	p	Svovl 80 %		0.6—0.4	Agro Kemi
Sulfaki 80 .....	C	p	Svovl 80 %		0.6—0.4	Agro Kemi
Sulsol .....	C	v	Svovl 40 %		1.0—0.8	J.S.
Sulsol-Magnetic .....	C	p	Svovl 70 %		0.7—0.45	J.S.
Thiovit .....	C	p	Svovl 80 %		0.6—0.4	Fuchs og F.D.B.
Top Netzsvovl »Schering« med 95 % svovl .....	C	p	Svovl 95 %		0.5—0.35	V.H.

## TIOKARBAMINSYREFORBINDELSER

### Ferbammidler

Anerkendt til sprøjtning mod æble- og pæreskurv:

AAfertis .....	C	p	Ferbam 73 %		0.3—0.2	Lindinger
Brøste Fermasol .....	C	p	Ferbam 76 %		0.3—0.2	Brøste
Carbajern .....	C	p	Ferbam 80 %		0.3—0.2	J.S.
Fermate sprøjt middel	C	p	Ferbam 76 %		0.3—0.2	N.A.
K.V.K. Fermasol .....	C	p	Ferbam 74 %		0.3—0.2	K.V.K.
Liroferm .....	C	p	Ferbam 76 %		0.3—0.2	V.H.

### Manebmidler

Anerkendt til sprøjtning mod kartoffelskimmel og selleri-bladpletsyge:

AAmagan .....	C	p	Maneb 60 %	2.5		Lindinger
Dithane M 22 .....	C	p	Maneb 80 %	2.5		Brøste
Manacol .....	C	p	Maneb 70 %	2.5		Agro Kemi
Manzate .....	C	p	Maneb 70 %	2.5		N.A.
Polyram M .....	*	p	Maneb 70 %	2.5		Badilin
Shell Maneb 70 .....	C	p	Maneb 70 %	2.5		Shell

Præparat	Farekl.	Form	Virksomt stof	Mark-afgrøder kg pr. ha	Frugttræer % styrke før efter blomstring	Hoved- forhandler
----------	---------	------	---------------	----------------------------	---	----------------------

### Tiurammidler

Anerkendt til sprøjtning mod æble- og pæreskurv:

AApirol-80.....	C	p	Tiuram 80 %		0.2—0.15	Lindinger
BB Tiuram 80.....	C	p	Tiuram 80 %		0.2—0.15	B & B
Brøste TMTD 80 ...	C	p	Tiuram 80 %		0.2—0.15	Brøste
Danatex sprøjtekv. 80	C	p	Tiuram 80 %		0.2—0.15	N.A.
FDB Tiuram 80.....	C	p	Tiuram 80 %		0.2—0.15	F.D.B.
Fernide.....	C	p	Tiuram 80 %		0.2—0.15	H.A.
Jebo-Tiuram .....	C	p	Tiuram 80 %		0.2—0.15	Fuchs
Kryptox.....	C	p	Tiuram 80 %		0.2—0.15	Fuchs
Liro-T.M.T.D.....	C	p	Tiuram 80 %		0.2—0.15	V.H.
Midol Tiuram emulsion.....	C	v	Tiuram 40 %		0.4—0.3	Midol
Midol-TMTD.....	C	p	Tiuram 80 %		0.2—0.15	Midol
Pomarsol 80.....	C	p	Tiuram 80 %		0.2—0.15	Agro Kemi
Shell Tiuram 80 ...	C	p	Tiuram 80 %		0.2—0.15	Shell
Tiuram J.S.....	C	p	Tiuram 80 %		0.2—0.15	J.S.
TMTD 80.....	C	p	Tiuram 80 %		0.2—0.15	V.H.

### Zinebmidler

Anerkendt til sprøjtning mod kartoffelskimmel og æbleskurv:

AAphytora .....	C	p	Zineb 65 %	2.5	0.2	Lindinger
Carbatyl .....	C	p	Zineb 65 %	2.5	0.2	J.S.
Dithane Z-78.....	C	p	Zineb 65 %	2.5	0.2	Brøste
Lirotan 65 %.....	C	p	Zineb 65 %	2.5	0.2	V.H.
Shell Zineb 65.....	C	p	Zineb 65 %	2.5	0.2	Shell
Zineb Sandoz.....	C	p	Zineb 70 %	2.5	0.2	Fuchs
Zinebtan.....	C	p	Zineb 65 %	2.5	0.2	N.A.
Zintox.....	C	p	Zineb 65 %	2.5	0.2	F.D.B.

Anerkendt til sprøjtning mod kartoffelskimmel:

Jebo-Zineb.....	C	p	Zineb 65 %	2.5		Fuchs
Lonacol .....	C	p	Zineb 65 %	2.5		Agro Kemi

### Zirammidler

Anerkendt til sprøjtning mod æble- og pæreskurv:

AAzira .....	C	p	Ziram 80 %		0.2—0.15	Lindinger
BB Ziram 80.....	C	p	Ziram 80 %		0.2—0.15	B & B
Carbazink .....	C	p	Ziram 80 %		0.2—0.15	J.S.
Fuclasin Ultra 90 %.	C	p	Ziram 90 %		0.2—0.15	V.H.
Jebo-Ziram .....	C	p	Ziram 75 %		0.2—0.15	Fuchs
Midol-Ziram .....	C	p	Ziram 80 %		0.2—0.15	Midol
Shell Ziram 76 .....	C	p	Ziram 75 %		0.2—0.15	Shell
Zerlate.....	C	p	Ziram 76 %		0.2—0.15	N.A.

Præparat	Farekl.	Form	Virksomt stof	Mark- afgrøder kg. pr. ha	Frugtræer % styrke før eller blomstring	Hoved- forhandler
----------	---------	------	---------------	---------------------------------	--	----------------------

## KOMBINEREDE FUNGICIDER

Anerkendt til sprøjtning mod *kartoffelskimmel*:

AAcuzin .....	C	p	Zineb 35 %, Cu 25 % (kobberoxyklorid)	5.0	} Lindinger
AAzimag .....	*	p	Zineb 35 %, maneb 30 %	2.5	
Kobber Polyram .....	*	p	Zineb 16 %, Cu 37 % (kobberoxyklorid)	5.0	
Miltox .....	C	p	Zineb 20 %, Cu 37 % (kobberoxyklorid)	5.0	Badilin
Polyram Combi. ....	*	p	Zineb 64 %, Polyætylen- thiuramdisulfid 16 %	2.5	Fuchs og F.D.B.  Badilin

Anerkendt til sprøjtning mod *æbleskurv* indtil stadiet »tæt klynge« (ikke til kobber-  
omfindtlige sorter):

AAmerko .....	B	p	Cu 15 % (kobberklorid) Hg 2.7 %		0.3	} Lindinger
AAcuzin .....	C	p	Cu 25 % (kobberoxy- klorid) zineb 35 %		0.25	
Kobber-Kviksølv- Lunevale .....	B	p	Cu 56 % (kobberoxy- klorid) Hg 0.6 %		0.3	Germisan
Miltox .....	C	p	Zineb 20 %, Cu 37 % (kobberoxyklorid)		0.25	Fuchs og F.D.B.

Anerkendt til sprøjtning mod *æbleskurv* og *æblemeldug*:

AApirsul .....	C	p	Tiuram 24 %, svovl 63 %		0.4—0.3	Lindinger
CS-20 (Orthocid 20) .....	C	p	Captan 20 %, svovl 58 %		0.5—0.3	N.A. og F.D.B.
Dikathane. ....	*	p	Zineb 43.5 %, Dinitro (1-methyl-heptyl)] fenylnkrotonat 7.5 % . . .		0.35—0.25	Brøste

Anerkendt til sprøjtning mod *æbleskurv*, *æble-* og *rosenmeldug*  
samt mod *rosenstråleplet*:

Midol Svovl-Tiuram emulsion .....	C	p	Svovl 40 %, tiuram 17 %		0.6—0.5	Midol
--------------------------------------	---	---	-------------------------	--	---------	-------



Præparat	Farekl. Form	Virksomt stof	Mark- afgrøder kg pr. ha	Frugtræer % styrke før efter blomstring	Hoved- forhandler
----------	-----------------	---------------	--------------------------------	--	----------------------

### ANDRE FUNGICIDER

Anerkendt til sprøjtning mod *æblemeldug*:

Karathane W. P. ....	C	p	Dinitro(1-metyl heptyl) phenyl cronate 22.5 %, andre nitrophenoler 2.5%		0.1	Brøste
Karathane emulsion .	*	v	Dinitro (1-metyl heptyl) phenyl cronate 48 %, andre nitrophenoler 2.5%		0.05	Brøste

Anerkendt til sprøjtning mod *selleri-bladpletsyge*:

Brestan. ....	B	v	Fenylstannoacetat 20 %	3.0		Hoechst
---------------	---	---	------------------------	-----	--	---------

Anerkendt til sprøjtning mod *æbleskurv*:

Ortho Phaltan 50 ...	C	p	Phaltan N-triklorome thyliophthalamide 50%		0.125	N.A.
----------------------	---	---	---	--	-------	------

Anerkendt til sprøjtning mod *rosenmeldug* med 2 g concentrat  
og 28 g spredemiddel pr. 10 liter:

Actidion	B	p	Cycloheximid 0.5 %			Lundbeck
----------	---	---	--------------------	--	--	----------

Præparat	Farekl.	Form	Virksomt stof	Gram eller cm <sup>3</sup> til 1 kg frø	Hovedforhandler
----------	---------	------	---------------	---	-----------------

## Bejdsemidler til korn, frø, løg og knolde

### RENE KVIKSØLVBEJDSER TIL KORN

Anerkendt mod *stribesygge* på byg, *nøgen brand* på havre, *stængelbrand* på rug, *stinkbrand* på hvede samt mod *fusarium* (ved stærke angreb af nøgen havrebrand kan anvendes dobbelt dosis):

#### Oliebejdsere og tørbejdsere

Aabeizo .....	B	p	Hg 1.65 %	1 g	} Lindinger
AAbiton .....	*	v	Hg 0.8 %	1 cm <sup>3</sup>	
Aagrano .....	B	p	Hg 1.2 %	1 g	Dromica V.H.
Abavit-Neu .....	B	p	Hg 1.7 %	1 g	
Albertan universal tørbejdse .....	*	p	Hg 2.0 %	1 g	J.S.
Ceranit-T .....	B	p	Hg 1.5 %	1 g	F.D.B.
Certosan .....	B	p	Hg 1.5 %	1 g	E.V.A.
Drograno .....	B	p	Hg 1.65 %	1 g	Dromica
Gardogran 2 .....	*	p	Hg 2 %	1 g	H.A.
Germisanpulver uni- versal tørbejdse ..	B	p	Hg 2.5 %	1 g	Germisan
Lunasan 1.04 % Hg ..	B	p	Hg 1.04 %	1 g	Germisan
Panogen <sup>1</sup> .....	B	v	Hg 0.8 %	1 cm <sup>3</sup>	Casco
Sanagran TN .....	B	p	Hg 1.9 %	1 g	A. Benzon og K.V.K.
Tillantin 1875 .....	B	p	Hg 1.75 %	1 g	Agro Kemi og E.V.A.

#### Vådbejdsere

Overbrusning  
pr. 100 kg

liter vand	gram af midlet
10	50 til hvede og rug
10	75 til byg
15	75 til havre

Fugtbejdsning  
pr. 100 kg

liter vand	gram af midlet
3	60 til hvede og rug
3	75 til byg
4	75 til havre

Ceranit-V .....	B	p	Hg 2.5 %		F.D.B.
Germisan Universal vådbejdse <sup>2</sup> .....	B	p	Hg 3.0 %		Germisan A. Benzon og K.V.K.
Sanagran VN .....	B	p	Hg 2.4 %		
Tillantin vådbejdse ..	B	p	Hg 2.5 %		Agro Kemi og E.V.A.

1. Bruges ufortyndet.

2. Også anerkendt mod æbleskurv, se side 1001.

Præparat	Farekl.	Form	Virksomt stof	Gram eller cm <sup>3</sup> til 1 kg frø	Hovedforhandler
----------	---------	------	---------------	---	-----------------

### KOMBINEREDE BEJDSER TIL KORN

Anerkendt mod *stribesygge* på byg, *nøgen brand* på havre, *stængelbrand* på rug, *stinkbrand* på hvede samt mod *fusarium* og til forebyggelse af *smelderlarveangreb*:

Ceratex AL .....	B	p	Hg 0.75 %, aldrin 20 %	2 g	F.D.B.
Evalin AL .....	B	p	Hg 0.88 %, aldrin 20 %	2 g	E.V.A.
Mergamma A .....	B	p	Hg 1.0 %, lindan 20 %	2 g	H.A.

### INSEKTICIDE BEJDSER TIL KORN

Anerkendt til forebyggelse af *smelderlarveangreb*:

AKI Lindanbejdse 20.	B	p	Lindan 20 %	2 g	Agro Kemi
Hortex .....	B	p	Lindan 20 %	2 g	F.D.B.
Tresex-Gamma 20 %.	B	p	Lindan 20 %	2 g	N.A.

### FUNGICIDE BEJDSER TIL BEDEROEFRØ

Anerkendt til bekæmpelse af *rodbrand*:

#### Olie-, tør- og slambejdsler

Panogen <sup>1</sup> .....	B	v	Hg 0.8 %	6 cm <sup>3</sup>	Casco
AAfiram .....	C	p	Tiuram 50 %	8 g	Lindinger
Albertan-universal tørbejdse .....	*	p	Hg 2 %	8 g	J.S.
Ceranit-T .....	B	p	Hg 1.5 %	8 g	F.D.B.
Certosan .....	B	p	Hg 1.5 %	8 g	E.V.A.
Danatex pudder 50 %	C	p	Tiuram 50 %	8 g	N.A.
FDB Tiuram 80 .....	C	p	Tiuram 80 %	4 g	F.D.B.
Gardogran 2 .....	*	p	Hg 2 %	8 g	H.A.
Germisanpudder-universal tørbejdse	B	p	Hg 2.5 %	8 g	Germisan
Kryptox .....	C	p	Tiuram 80 %	4 g	Fuchs
Lunasan 1.04 % Hg ..	B	p	Hg 1.04 %	8 g	Germisan
Pomarsol 80 .....	C	p	Tiuram 80 %	4 g	Agro Kemi
Sanagran TN .....	B	p	Hg 1.9 %	8 g	A. Benzons og K.V.K.
Tillantin 1875 .....	B	p	Hg 1.75 %	8 g	Agro Kemi og E.V.A.
Tirasan .....	C	p	Tiuram 50 %	8 g	H.A.

1. Bruges ufortyndet.

Præparat	Farekl.	Form	Virksomt stof	Gram eller cm <sup>3</sup> til 1 kg frø	Hovedforhandler
----------	---------	------	---------------	---	-----------------

### Vådbejdsler <sup>1</sup>

Ceranit-V.....	B	p	Hg 2.5 %	6 g	F.D.B.
Germisan Universalvådbejdse <sup>2</sup> .....	B	p	Hg 3.0 %	6 g	Germisan
Sanagran VN.....	B	p	Hg 2.4 %	6 g	A. Benzon og K.V.K.
Tillantin vådbejdse..	B	p	Hg 2.5 %	6 g	Agro Kemi og E.V.A.

### KOMBINEREDE BEJDSER TIL BEDEROEFRØ

Anerkendt til bekæmpelse af *rodbrand* og til forebyggelse af *smelderlarveangreb* :

Dana Gam N.A.....	C	p	Tiuram 50 %, lindan 10 %	8 g	N.A.
FDB Tiuram-Lindan.	C	p	Tiuram 50 %, lindan 10 %	8 g	F.D.B.

### INSEKTICIDE BEJDSER TIL BEDEROEFRØ

Anerkendt til forebyggelse af *smelderlarveangreb* :

AKI Lindanbejdse 8.	C	p	Lindan 8 %	10 g	Agro Kemi
AKI Lindanbejdse 20	B	p	Lindan 20 %	4 g	Agro Kemi
Hortex.....	B	p	Lindan 20 %	4 g	F.D.B.
Tresex Gamma 20 %.	B	p	Lindan 20 %	4 g	N.A.

### BEJDSER TIL KÅLROE- OG RAPSFRØ<sup>3</sup>

Anerkendt til forebyggelse af *jordloppeangreb* :

Aldrisect jordloppe-middel.....	B	p	Aldrin 38 %, tiuram 5 %	90 g	Ferrosan
Dana Gamax.....	B	p	Lindan 75 %, tiuram 10 %	45 g	N.A.
Driram 64.....	B	p	Aldrin 64 % tiuram 10 %	50 g	N.A.
Evaldrin 64.....	B	p	Aldrin 64 % tiuram 10 %	50 g	E.V.A.
Gammasect.....	B	p	Lindan 75 %, tiuram 10 %	45 g	H.A.
Kåldrin 64.....	B	p	Aldrin 64 %, tiuram 10 %	50 g	Agro Kemi
Lopdrin 64.....	B	p	Aldrin 64 %, tiuram 10 %	50 g	F.D.B.

1. Alt efter den anvendte teknik bruges fra 6—20 liter vand pr. 100 kg frø.

2. Også anerkendt til æbleskurv, se side 1001.

3. Før bejdsningen fugtes frøet med petroleum.

Præparat	Farekl.	Form	Virksomt stof	Gram pr. kg frø		Hovedforhandler
				ært, bønne	gulerod, løg, rød-bede, spinat	

### BEJDSEMIDLER TIL HAVEFRØ

Anerkendt til bejdsning af *havefrø*:

Danatex pudder 50 .	C	p	Tiuram 50 %	1.0 g	8 g	N.A.
FDB Tiuram 80.....	C	p	Tiuram 80 %	0.75 g	6 g	F.D.B.
Kryptox.....	C	p	Tiuram 80%	0.75 g	6 g	Fuchs
Orthocid 75 seed protectant.....	C	p	Captan 75 %	1.0 g	8 g	N.A. og F.D.B.
Pomarsol 80 .....	C	p	Tiuram 80 %	0.75 g	6 g	Agro Kemi
Tillantox.....	B	p	Acylfenylhydrazin 10 %	0.75 g	6 g	Agro Kemi

### BEJDSEMIDDEL TIL BLOMSTERLØG

Anerkendt til desinfektion af narcisløg ved nedsækning i 0,25 % opløsning i 30 minutter:

AreTan.....	B	p	Hg 3.0 %			Agro Kemi
-------------	---	---	----------	--	--	-----------

## REGISTER

AAbeizo.....	1005	BB Ziram 80.....	1003
AAbiton.....	1005	Bedefluens larve.....	993- 996
AAcuzin.....	1004	Bedelus.....	996
AAfertis.....	1002	Bilarol sprøjtepulver 25.....	993
AAgrano.....	1005	Bladan F.....	996
AAmagan.....	1002	Bladan pudder.....	996
AAmerko.....	1004	Bladhvepsens larve.....	993- 999
AAphytora.....	1003	Bladlus.....	992- 995- 996- 997
AApirol 80.....	1003	Blitox.....	1000
AApirsul.....	1004	Blommehveps.....	994- 996- 997- 998
AAspintol.....	993	Bordosan.....	1001
AAsulfa Supra 90.....	1002	Bouisol.....	1000-1001
AAtiram.....	1007	Brestan.....	1005
AArado-Supra.....	1000-1001	Brøste Fermasol.....	1002
AAventa 46.....	1001	Brøste paration 35.....	996
AAzimag.....	1004	Brøste TMTD 80.....	1003
AAzira.....	1003		
Abavit-Neu.....	1005	Captan.....	1000
Abolin.....	992	Carbajern.....	1002
Actidion.....	1005	Carbazink.....	1003
Agrodrin 2,5.....	993	Carbatyl.....	1003
Agrodrin 30.....	992	Ceranit - T.....	1005-1007
Akidan 49.....	992	Ceranit - V.....	1005-1008
AKI Kvassia-ekstrakt.....	994	Ceratex AL.....	1007
AKI Lindanbejdse 8.....	1008	Certosan.....	1005-1007
AKI Lindanbejdse 20.....	1007-1008	Chlorocide sprøjtepulver.....	994
AKI Lindan 80.....	994	Cosan.....	1002
AKI Lindan pudder 0,6.....	994	CS 20.....	1004
AKI Paration 35.....	996	Cobredon.....	1000
Albertan-universal tørbejdse.....	1005-1007	Cuprylox.....	1000-1001
Aldrinmidler.....	992- 993		
Aldrisect 30.....	992	Dana Bordeauxpudder 25%.....	1000
Aldrisect Jordloppemiddel.....	1008	Dana Derrispudder 10%.....	993
Andro kobberoxyklorid.....	1000	Dana Dust.....	1002
Antol.....	992	Dana Gamax.....	1008
Aretan.....	1009	Dana Gam N.A.....	1008
		Danatex pudder 50%.....	1007-1009
Basudin emulsion.....	995	Danatex sprøjtekvantitet 80.....	1003
Bayer 4895.....	997	DDT.....	993
BB Detana.....	993	Delnav 25% emulsion.....	997
BB Detana 25%.....	993	Delnav Wetable Powder.....	997
BB Kobberkalk.....	1001	Derris.....	993
BB Kvik.....	1001	Diazinon.....	995
BB Morfex.....	1002	Difenklor.....	998
BB Olana.....	995	Difenson.....	993
BB Paration.....	996	Dikathane.....	1004
BB Tiuram 80.....	1003	Dipterex sprøjtepulver 80.....	993

Dithane M 22 .....	1002	Idosect Pudder.....	993
Dithane Z 78.....	1003	Idosect Special .....	998
DNOC-olie.....	992		
Driram 64.....	1008	Jebo-Tiuram.....	1003
Drograno.....	1005	Jebo-Zineb.....	1003
Dytrol.....	992	Jebo-Ziram.....	1003
		Jordlopper.....	993- 996- 999-1008
Egodan 35 % paration.....	996	Kaput-D.....	993
Egosol-pudder.....	993	Karathane emulsion .....	1005
Egosol sprøjte kvalitet.....	993	Karathane W. P.....	1005
Ekatin 25.....	996	Karbamater, se tiokarbamater.	
Ekatox 20 - pulver.....	996	Karbaminsyreforbindelse, se tio-	
Elosal spr. p.....	993-1002	karbaminsyreforbindelse.....	1002
Emulgeret frugtrækربولineum.....	992	Kربولineum.....	992
Erysit-Sprøjtepulver .....	993	Kartoffelskimmel 1000- 1002- 1003-1004	
Evaldrin 64.....	1008	Kelthane emulsion.....	998
Evalin AL.....	1007	Kelthane sprøjtepulver.....	998
		Klorbensid.....	994
FDB insektpudder - D.....	993	Knopvikler.....	993- 995- 996
FDB Kobberoxyklorid .....	1000-1001	Kobber.....	1000
FDB Kupro 50.....	1000	Kobberkalk Ultra.....	1000
FDB lindan.....	994	Kobber-Kviksølv-Lunevale.....	1004
FDB paration 35.....	996	Kobberoxyklorid-Urania.....	1000
FDB tiuram 80.....	1003- 1007-1009	Kobber Polyram .....	1004
FDB tiuram-lindan.....	1008	KoBeA (blyarsenatholdigt).....	1001
Ferbam.....	1002	Kryptox .....	1003- 1007-1009
Fermate sprøjtemiddel.....	1002	Kupfer Sandoz.....	1000
Fernide.....	1003	Kuprisan K-37 .....	1000-1001
Forårskarbolineum, se emulgeret f.		Kvasol.....	994
Fosferno 35.....	996	Kvassia.....	994
Fosfonsyreester.....	993	Kviksølv.....	1001
Frostmåler .....	993- 996- 998	K.V.K. Fermasol.....	1002
Frugtrækربولineum.....	992	K.V.K. paration 35.....	996
Fuchs Paration .....	996	Kåldrín 64.....	1008
Fuclasin Ultra 90%.....	1003	Kålorme.....	993- 999
Fusarium .....	1006-1007		
		Lindan.....	994
Gammalin Cl. 20.....	994	Lindan emulsion J. S.....	994
Gammalin DP.....	994	Lindasect 20.....	994
Gammasect.....	1008	Lindasect Special .....	998
Gardogran 2.....	1005-1007	Lindinger Kobber 50 .....	1000-1001
Genit EM 923.....	998	Lindinger Lindan 20.....	994
Germisan pudder		Lindinger Lindan 80.....	994
universal tørbejdse .....	1005-1007	Lindinger Malation 50.....	995
Germisan		Lindinger Malation pudder .....	995
Universal vådbejdse. 1001- 1005-1008		Lindinger Paration 35 .....	996
Gesarol pudder.....	993	Liro-DDT-55 .....	993
Gesarol sprøjtemiddel.....	993	Liroferm .....	1002
Glimmerbøsser 993- 994- 996- 997- 999		Liro-TMTD.....	1003
		Lirotan 65%.....	1003
Hindbæriller .....	993- 996- 999	Lirothion S 35.....	996
Horlan 55 .....	1000-1001	Lirothion sprøjtepulver 25%.....	996
Hortex .....	1007-1008	Lonacol .....	1003
Hvid olie.....	995	Lopdrin 64.....	1008
		Lunasan 1,04% Hg .....	1005-1007

Maladan .....	995	Rodandinitrobenzol .....	1001
Malation .....	995	Rodbrand .....	1007-1008
Malation N.A. ....	995	Rosen-meldug .....	1004-1005
Manacol .....	1002	Rosen-stråleplet .....	1004
Maneb .....	1002	Rotenon, se derris .....	993
Manzate .....	1002		
Mercusan .....	1001	Sanagran TN .....	1005-1007
Mercurite .....	1001	Sanagran VN .....	1006-1008
Mergamma A .....	1007	Sandolin A .....	992
Mersol .....	1001	Satàn .....	995
Metaldehyd .....	995	Selleri-bladpletsyge .....	1000- 1002-1005
Mesyston .....	997	Sevin .....	998
Meta - Systox .....	996	Shell Aldrex 30 .....	992
Metyldemeton .....	996	Shell Aldrex pudder 2,5 % .....	993
Metylparationpudder NA .....	996	Shell Dytrol .....	992
Metyltiometon .....	996	Shell Kobberoxyklorid .....	1000-1001
Midol 556 .....	998	Shell-Maneb 70 .....	1002
Midol Mercuri 55 .....	1001	Shell Paration 35 .....	996
Midol Svovl-Tiuram emulsion .....	1004	Shell Phosdrin .....	997
Midol Tiuram emulsion .....	1003	Shell Tiuram 80 .....	1003
Midol TMTD .....	1003	Shell Zineb 65 .....	1003
Midol Ziram .....	1003	Shell Ziram 76 .....	1003
Miltox .....	1004	Skulpesnudebiller .....	995- 996
Mollutox .....	995	Slugit .....	995
Muus paration .....	996	Snegle .....	995
		Smelderlarver .....	992- 993- 1007-1008
N.A. Sprøjtesvovl 80 .....	1002	Spindemider .....	993- 995- 996- 997- 998
N.A. metylparationpudder .....	996	Sprøjteolie emulgeret .....	995
Naldrin 30 .....	992	Stinkbrand på hvede .....	1006-1007
Nirit 45 % .....	1001	Stribesyge på byg .....	1006-1007
Novorol pudder .....	993	Stængelbrand på rug .....	1006-1007
Nøgen brand på havre .....	1006-1007	Sulfaki pulver .....	1002
		Sulfaki 80 .....	1002
Ob 21 .....	1000-1001	Sulsol .....	1002
Oliebejdse .....	1006-1007	Sulsol-Magnetic .....	1002
Orthocid 20 .....	1004	Svovl .....	1002
Orthocid 50 .....	1000		
Orthocid 75 .....	1009	Tedion-Malation sprøjtepulver .....	998
Ortho Dinecron 50 .....	997	Tedion sprøjtepulver .....	998
Ortho Phaltan 50 .....	1005	Thiodan emulsion .....	999
Ortol .....	992	Thiodan pudder .....	999
Ovamort .....	992	Thiovit .....	1002
		Tiofosfor .....	995
Panogen .....	1005-1007	Tiokarbominsyreforbindelse .....	1002
Paration .....	996	Tillantin 1875 .....	1005-1007
Paration Evan 35 .....	996	Tillantin vådbejdse .....	1006-1008
Paration J.S. 35 .....	996	Tillantox .....	1009
PCPBCS, se difenson .....	993	Thiram, se tiuram .....	1003
Pecebes .....	993	Tirasan .....	1007
Pecotot .....	995	Tiuram .....	1003
Perenox .....	1000	Tiuram J.S. ....	1003
Pirox .....	999	TMTD, se tiuram .....	
Polyram Combi .....	1004	TMTD 80 .....	1003
Polyram M .....	1002	Top Netzsvovl »Schering« med	
Pomarsol 80 .....	1003- 1007-1009	95 % svovl .....	1002
Pyretrum .....	995		
Pæreskurv .....	1000- 1002-1003		



Tresex emulsion 20.....	994	Zerlate.....	1003
Tresex Gamma 20.....	994- 1007-1008	Zineb Sandoz.....	1003
Tresex Gamma 80.....	994	Zineb.....	1003
		Ziram.....	1003
Urania Kobberoxyklorid.....	1001	Zinebtan.....	1003
		Zintox.....	1003
Venturicide.....	1001	Æblebladlus.....	994- 997- 998- 999
V.H. Paration.....	996	Æblehveps.....	994- 996- 997- 998
Vitigran conc.....	1000-1001	Æblemeldug.....	1002- 1004-1005
Vivelan pudder.....	995	Æbleskurv	
Vivelan sprøjemiddel.....	995	1000- 1001- 1002- 1003- 1004-1005	
		Ætyl-Gusation 40.....	997

## FIRMAFORTEGNELSE

- Abra** A/S Abra, Knebsevej 36—38, København-Valby  
**Badilin** A/S Badilin, Amaliegade 13, København K.  
**A. Benzon** A/S Alfred Benzon, Halmtorvet 29, København V.  
**Agro Kemi** A/S Agro-Kemi, Amaliegade 15, København K.  
**B & B** A/S Busk & Begtrup, Christiansmindevej 14, Svendborg.  
**Brøste** Fa. P. Brøste, Overgaden oven Vandet 10, København K.  
**Casco** A/S Kemi-Casco, Sandtoften 25, Gentofte.  
**Dromica** Drochemica A/S, Vestergade 20, København K.  
**E. V. A.** Fa. Emil V. Abrahamson, Toldbodgade 10, København K.  
**F.D.B.** F.D.B. Kemikalieafdelingen, Njalsgade 15, København S.  
**Ferrosan** A/S Ferrosan, Blegdamsvej 72, København Ø.  
**Fuchs** A/S Josef Fuchs, Strandlodsvej 9, København S.  
**Germisan** Fa. Dansk Planteværn, Kastanievej 5, København V.  
**H. A.** Fa. Holger Andreasen, Islands Brygge 41, København S.  
**Hoechst** A/S Dansk Anilin, Frederiksberg Allé 26, København V.  
**J. S.** Fa. Johannes Svendsen, Mitchellsgade 2, København V.  
**Krogh** Fa. Chr. Krogh, Dr. Olgasvej 33, København F.  
**Kuprisan** Fa. J. M. Henriksen, Horsevænget 25, Vanløse.  
**KVK** A/S Kemisk Værk Køge, Overgaden neden Vandet 39, København K.  
**Lindinger** Lindinger Agro Co. A/S, Rødovrevej 239, København-Vanløse.  
**Lundbeck** H. Lundbeck & Co. A/S, Ottiliavej 7, København-Valby.  
**Midol** A/S Midol, Finsensvej 37, København F.  
**Muus** Elias B. Muus Odense A/S, Odense.  
**N. A.** Nordisk Alkali A/S, Islands Brygge 91, København S.  
**O.E. Kbh.** J. E. Ohlsens Enke, Linnésgade 14, København K.  
**Scbutor** A/S Scandibutor, Overgaden oven Vandet 10, København K.  
**Shell** A/S Dansk Shell, Kampmannsgade 2, København V.  
**V. H.** A/S Vilhelm Hansen & Co., Michaelsen & Heinemann A/S, Hejrevej 43, København NV.