

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

Gyldig for året 1960

Indledning

Denne fortegnelse omfatter alle specialpræparater, som fra 1. januar 1960 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 frugtavlen 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 normal dosis. Ved koncentrationsprøjtning i frugtavlen indstilles vædskeforbruget til en vis brøkdelen 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.

Forkortelser for firmanavne, se fortegnelsen s. 836.

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 forningernes konsulenter.

## OVERSIGT OVER INDHOLDET

Forårssprøjtemidler . . . . .	815	Kobbermidler . . . . .	823
Frugttrekarbolineer . . . . .	815	Puddere . . . . .	823
Emulgerede f. (»forårskarbo- lineer«) . . . . .	815	Sprøjtemidler . . . . .	823
DNOC-olier . . . . .	815	Kviksolvmidler . . . . .	824
Skadedyrsmidler: . . . . .	815	Rodandinitrobenzolmiddel . . . . .	824
Aldrinmidler . . . . .	815	Svovlmidler . . . . .	825
Cyanmiddel . . . . .	815	Pudder . . . . .	825
DDT-midler . . . . .	816	Sprøjtemidler . . . . .	825
Puddere . . . . .	816	Tiokarbaminsyreforbindelser . . . . .	825
Sprøjtemidler . . . . .	816	Ferbammidler . . . . .	825
Derrismidler . . . . .	816	Manebmidler . . . . .	825
Difenson (PCPCBS)-midler . . . . .	816	Tiurammidler . . . . .	826
Fosfosyrecstermidler . . . . .	816	Zinebmidler . . . . .	826
Klorbensidmiddel . . . . .	817	Zirammidler . . . . .	826
Kvassiamidler . . . . .	817	Kombinerede fungicider . . . . .	827
Lindanmidler . . . . .	817	Andre fungicider . . . . .	828
Metaldehydmidler . . . . .	818	Bejdsemidler til korn, frø, løg og knolde . . . . .	829
Pyretrummidler . . . . .	818	Rene kviksolvbejdser til korn . . . . .	829
Sprøjteolie emulgeret (»hvid olie«) . . . . .	818	Oliebejdser og tørbejdser . . . . .	829
Tiofosformidler . . . . .	818	Vådbejdser . . . . .	829
Diazinonmiddel . . . . .	818	Kombinerede bejdser til korn . . . . .	830
Malationmidler . . . . .	818	Insekticide bejdser til korn . . . . .	830
Metyldementonmiddel . . . . .	819	Fungicide bejdser til bederoe- frø . . . . .	830
Metylparationmidler . . . . .	819	Kombinerede bejdser til bederoe- frø . . . . .	831
Metyltiometonmiddel . . . . .	819	Insekticide bejdser til bederoefrø . . . . .	831
Parationmidler . . . . .	819	Bejdser til kålroefrø . . . . .	831
Andre fosformidler . . . . .	820	Bejdsemidler til havefrø . . . . .	832
Kombinerede og andre skade- dyrsmidler . . . . .	821	Bejdsemiddel til blomsterløg . . . . .	832
Svampemidler . . . . .	823	Navnefortegnelse . . . . .	833- 834- 835
Captanmiddel . . . . .	823	Firmafortegnelse . . . . .	836

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

## Forårssprøjtemidler

### FRUGTTREKARBOLINEER

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

*Emulgerede frugttrekarbolineer* (»forårskarbolineer«)

Abolin.....	C	v	Neutrale stenkulstjæreolier 60.8 %, tjærebaser 4.8 %.....		10	J. S.
Akidan 49 .....	C	v	Jordoliedestillat 40 %, neutrale stenkulstjæreolier 28.8 %.....		10	Agro Kemi
Antol.....	C	v	Jordoliedestillat 35 %, neutrale stenkulstjæreolier 27 %		10	J.S.

### DNOC-OLIER

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

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
Shell Dytrol E <sup>1</sup> .....	A	v	DNOC 3.3 %, mineralolie 95.7 %		5.0	Shell

## Skadedyrsmidler iøvrigt

### ALDRINMIDLER

Anerkendt til sprøjtning mod *smelderlarver* før såning:

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

### CYANMIDDEL

Anerkendt til *rygning* i væksthuse (NB. blåsyre, certifikat kræves):

Cyan-Aki.....	X		Natriumcyanid 25 %			Agro Kemi
---------------	---	--	--------------------	--	--	-----------

1. Kun til motorsprøjter.

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

## DDT-MIDLER

### Puddere

Anerkendt mod *glimmerbøsser, jordlopper, hindbæriller 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.

### Sprøjtemidler

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-sprøjtemiddel	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.

## DERRISMIDLER

Anerkendt til pudring mod *hindbæriller, jordlopper, glimnerbøsser, bladhevpselarver 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.
Pecebes.....	C	p	Difenson 50 %		0,08	N.A.

## FOSFONSYREESTERMIDLER

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

Dipterex sprøjte- pulver 50.....	B	p	Dipterex 50 %	1,0	0,1	Agro Kemi
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 *sommeræg 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
Kvassol.....	C	v	Ren kvassiaeekstrakt 30%		0.25—0.5	J.S.

### LINDANMIDLER<sup>1</sup>

#### Sprøjtemidler

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

AKI Lindan 80.....	B	p	Lindan 80 %	0.3—0.5	0.03—0.05	Agro Kemi
DB Perfektan P.....	B	p	Lindan 45 %	0.5—0.8	0.05—0.08	B & B
DB Lindan.....	B	v	Lindan 20 %	1.2—2.0	0.12—0.2	F.D.B.
Gammalin Cl 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	0.03—0.05	Lindinger
Lindinger Lindan 20.	B	v	Lindan 20 %	1.2—2.0	0.12—0.2	Lindinger
Presex emulsion....	B	v	Lindan 20 %	1.2—2.0	0.12—0.2	N.A.
Presex Gamma 20...	B	p	Lindan 20 %	1.2—2.0	0.12—0.2	N.A.
Presex Gamma 80...	B	p	Lindan 80 %	0.3—0.5	0.03—0.05	N.A.

#### Pulver

Anerkendt mod *æblebladlus*:

AKI Lindan pulver 0.8.....	C	p	Lindan 0.8 %			Agro Kemi
-------------------------------	---	---	--------------	--	--	-----------

1. Lindanbejdsemidler, se under insekticide bejdsere side 830 og 831.

Præparat	Farekl.	Form	Virksomt stof	Mark- afgrøder kg pr. ha	Frugttræer % 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 Kem
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*:

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

### PYRETRUMMIDLER

Anerkendt mod *skulpesnudebiller* i åben blomst:

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

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

Anerkendt mod *spindemider*:

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

### TIOFOSFORMIDLER

*Diazinon*midler

Anerkendt mod *bladlus*:

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

*Malation*midler

Anerkendt til sprøjtning mod *bladlus*, *knopviklere* 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 Kem
Malation N.A.....	B	v	Malation 45 %	2.0	0.15—0.2	N.A.

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

erkendt 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 *blommehveps*:

KI Paration 35.....	A	v	Paration 35 %	1.0—2.0	0.03—0.06	Agro Kemi
DB Paration.....	A	v	Paration 35 %		0.03—0.06	B & B
Bladan F.....	A	v	Paration 35 %		0.03—0.06	Agro Kemi
Godan paration 35 %	A	v	Paration 35 %	1.8—3.6	0.03—0.06	N.A.
Ekatox 20-pulver...	A	p	Paration 20 %		0.05—0.1	Fuchs
DB Paration 35....	A	v	Paration 35 %		0.03—0.06	F.D.B.
Sosferno 35.....	A	v	Paration 35 %	1.0—2.0	0.03—0.06	H.A.
K.V.K. Paration 35..	A	v	Paration 35 %		0.03—0.06	K.V.K.
Lindinger Paration 35	A	v	Paration 35 %		0.03—0.06	Lindinger
irothion S 35.....	A	v	Paration 35 %	1.4—2.8	0.03—0.06	V.H.
irothion sprøjte- pulver 25 %.....	A	p	Paration 25 %		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.



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

### ANDRE FOSFORMIDLER

Anerkendt til sprøjtning mod *spindemider*, *bladlus* og *knopviklere*:

Gusation emulsion 20	A	v	0,0-dimethyl-S-(4-oxo-1,2,3-benzotriazinyl-(3))-methyl-thiolthionphosphat 20%	2.5	0.15	Agro Kem
----------------------	---	---	---	-----	------	----------

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

Gusation 40	*	v	0,0 diethyl-S-(4-oxo-1,2,3-benzotriazinyl-(3))-methyl-thiolthionphosphat 40%		0.1	Agro Kem
-------------	---	---	--	--	-----	----------

Anerkendt til sprøjtning mod *bladlus*:

Mesyston	*	v	0,0-dimethyl-S-(2-(ethylsulfinyl)-ethyl)-thiolphosphat 25%	1.0	0.1	Agro Ker
Ortho Dimecron 50	A	v	Phosphamidon 50%	0.6	0.06	N.A.

Anerkendt til sprøjtning mod *æblebladlus*:

Shell Phosdrin	A	v	»alfa«-0,0-dimethyl-0-(2-carbomethoxy-1-methyl)-vinylphosphat 25.7%		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	*	v	0,-dimethyl-0-4 (methylmercapto)-3-methylphenyl thionfosfat 50 %		0.1	Agro Ker
------------	---	---	--	--	-----	----------

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

## KOMBINEREDE OG ANDRE SKADEDYRSMIDLER

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

Indosect 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 *blommehvepsens larve*:

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

Anerkendt til sprøjtning mod *spindemider*:

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

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

Anerkendt til sprøjtning mod *æblebladlus*:

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

Anerkendt til pudring mod *æblebladlus*:

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

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

#### Puddere

Dana Bordeauxpud- der 25 % .....	C p	Cu 8.95 % (monohyde- ret kobbersulfat)	35—50		N.A.
S978 Kobberklæbe- middel — Riedel..	* p	Cu 10 % (kobberoxy- klorid)	35—50		H.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 Kupro 50 .....	C p	Cu 50 % (kuprooxyd)	4.0		F.D.B.
Horlan 55 .....	C p	Cu 50 % (kobberoxy- klorid)	7.5		N.A.
Kartovit 80 .....	C p	Cu 81 % (kuprooxyd)	4.0		N.A.
Kobberkalk Ultra m. 90 % kobberoxykl. Kobberoxyklorid-	C p	Cu 52 % (kobberoxy- klorid)	7.5		V.H.
Urania .....	C p	Cu 50 % do.	7.5		Sebutor
Kupfer-Sandoz .....	C p	Cu 50 % (kuprooxyd)	4.0		Fuchs
Kuprisan-K-37 .....	C v	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 Kemi
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 % (kobberoxy- klorid)	7.5		Hoechst

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

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

AArado-Supra . . . . .	C	p	Cu 45 % (kobberoxykarbonat)		0.5	Lindinger
BB Kobberkalk . . . . .	*	p	Cu 50 % (kobberoxyklorid)		0.25	B & B
Bordosan . . . . .	C	v	Cu 10 % do.		0.8	Ferrosan
Bouisol . . . . .	C	v	Cu 15 % do.		0.5	J.S.
Horlan 55 . . . . .	C	p	Cu 50 % do.		0.25	N.A.
Kuprisan-K-37 . . . . .	C	v	Cu 6 % (kupritetraminkarbonat)		1.0	Kuprisan
Lindinger Kobber 50	C	p	Cu 50 % (kobberoxyklorid)		0.25	Lindinger
OB 21 . . . . .	C	p	Cu 50 % do.		0.25	Agro Kem
Shell Kobberoxyklorid . . . . .	C	p	Cu 50 % (kobberoxyklorid)		0.25	Shell

### 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 (blyarsenatholdigt) . . . . .	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—0.08	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 0.36 %		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.
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 .....	*	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

### Ferbamidler

Anerkendt til sprøjtning mod æble- og pæreskurv:

AAfertis .....	C	p	Ferbam 80 %	0.3—0.2	Lindinger
Carbajern .....	C	p	Ferbam 80 %	0.3—0.2	J.S.
Fermate sprøjtmiddel	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.

### Manebmidler

Anerkendt til sprøjtning mod kartoffelskinmel:

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

Præparat	Farekl.	Form	Virksomt stof	Mark- afgrøder kg pr. ha	Frugtræer % 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
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.
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.....	*	p	Tiuram 80 %		0.2—0.15	Shell
Tiuram J.S.....	C	p	Tiuram 80 %		0.2—0.15	J.S.
TMTD 80.....	*	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.....	*	p	Zineb 65 %	2.5	0.2	Shell
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:

Zineb Sandoz.....		p	Zineb 70 %	2.5		Fuchs
-------------------	--	---	------------	-----	--	-------

### 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.....	*	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	Frugttrær % styrke før efter 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		
FDB Miltox .....	* p	Zineb 20 %, Cu 37 % (kobberoxyklorid)	5.0		F.D.B.
Miltox .....	C p	Zineb 20 %, Cu 37 % (kobberoxyklorid)	5.0		Fuchs
Polyram Combi. ....	* p	Zineb 64 %, Polyætylen- thiuramdisulfid 16 %	2.5		Badilin

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

AAmerko .....	B p	Cu 15 % (kobberklorid) Hg 2.7 %		0.2	}	Lindinger
AAcuzin .....	C p	Cu 25 % (kobberoxy- klorid) zineb 35 %		0.25		
FDB Miltox .....	* p	Zineb 20 %, Cu 37 % (kobberoxyklorid)		0.25		F.D.B.
Kobber-Kviksølv- Lunevale .....	B p	Cu 56 % (kobberoxy- klorid) Hg 0.6 %		0.2		Germisan
Miltox .....	C p	Zineb 20 %, Cu 37 % (kobberoxyklorid)		0.25		Fuchs

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

AApirsul .....	C p	Tiuram 24 %, svovl 63 %		0.4—0.3	}	Lindinger N.A. og F.D.B.
CS-20 (Orthocid 20).	C p	Captan 20 %, svovl 58 %		0.5—0.3		
Dikathane .....	* p	Zineb 43.5 %, Dinitro (1-methyl-heptyl) fenykrotonat 7.5 % . . . .		0.35—0.25		Brøste V.H.
Liro-Fungol .....	C p	Svovl 50 %, tiuram 19 %		0.5—0.4		
Midol Svovl-Tiuram emulsion .....	C v	Svovl 40 %, tiuram 17 %		0.6—0.5		Midol



Præparat	Farekl. Form	Virksomt stof	Mark- afgrøder kg pr. ha	Frugttræer % 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 22.5%, andre nitrophenoler 2.5%		0.1	Brøste

Anerkendt til sprøjtning mod *kartoffelskimmel*:

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

Anerkendt til sprøjtning mod *æbleskurv*:

Ortho Phaltan 50 ...	*	p	Phaltan N-triklorome thyllophalamide 50%		0.125	N.A.
----------------------	---	---	---	--	-------	------

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

## 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):

#### Oliebejdsler og tørbejdsler

AAbeizo »O« <sup>1</sup> .....	B	v	Hg 0.8 %	1 cm <sup>3</sup>	} Lindinger
AAbeizo .....	B	p	Hg 1.65 %	1 g	
Aagrano.....	B	p	Hg 1.2 %	1 g	
Abavit-Neu.....	B	p	Hg 1.7 %	1 g	V.H.
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 universal 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.

#### Vådbejdsler

Overbrusning  
pr. 100 kg

Fugtbejdsning  
pr. 100 kg

liter vand	gram af midlet	liter vand	gram af midlet
10	50 til hvede og rug	3	60 til hvede og rug
10	75 til byg	3	75 til byg
15	75 til havre	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
Sanagran VN.....	B	p	Hg 2.4 %		A. Benzon og K.V.K.
Tillantin vådbejdse ..	B	p	Hg 2.5 %		Agro Kemi og E.V.A.

1. Bruges ufortyndet.

2. Også anerkendt mod æbleskurv, se side 824.

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

### KOMBINEREDE BEJDSER TIL KORN

Anerkendt mod *stribestyge* 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 .....	B	P	Hg 0.88 %, lindan 20 %	2 g	Agro Kemi og E.V.A.
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

til anvendelse på udsæd, som i forvejen er bejdset med et rent kviksølvmiddel.

Anerkendt til forebyggelse af *smelderlarveangreb*:

A.K.I. Lindanbejdse 20	B	p	Lindan 20 %	2 g	Agro Kemi
Evarol pudder 20....	B	p	Lindan 20 %	2 g	E.V.A.
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 slambejdser*

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
Sanagran TN .....	B	p	Hg 1.9 %	8 g	A. Benzon og K.V.K.
Tillantín 1875 .....	B	p	Hg 1.75 %	8 g	Agro Kemi og E.V.A.
Tirasán .....	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 A. Benzon og K.V.K. Agro Kemi og E. V.A.
Sanagran VN.....	B	p	Hg 2.4 %	6 g	
Tillantin vådbejdse ..	B	p	Hg 2.5 %	6 g	

### 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.
Firasan C.....	B	p	Tiuram 40 %, lindan 12½ %	8 g	H.A.

### INSEKTICIDE BEJDSER TIL BEDEROEFRØ

til anvendelse på udsæd, som i forvejen er bejdsset med en fungicid bejdse.

Anerkendt til forebyggelse af *smelderlarveangreb*:

AKI Lindanbejdse 20	B	p	Lindan 20 %	4 g	Agro Kemi
Evaryl pudder 20 % .	B	p	Lindan 20 %	4 g	E. V.A.
Fortex.....	B	p	Lindan 20 %	4 g	F.D.B.
Fresex Gamma 20 %.	B	p	Lindan 20 %	4 g	N.A.

### BEJDSER TIL KÅLROEFRØ<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.
Tiuram 35.....	B	p	Aldrin 35 % tiuram 5 %	90 g	N.A.
Evaldrin 64.....	B	p	Aldrin 64 % tiuram 10 %	50 g	E.V.A.
Evaldrin.....	B	p	Aldrin 38 %, tiuram 5 %	90 g	E.V.A.
Hammasect.....	B	p	Lindan 75 %, tiuram 10 %	45 g	H.A.
Linduram.....	B	p	Lindan 75 %, tiuram 10 %	45 g	E.V.A.
Opdrin 64.....	B	p	Aldrin 64 % tiuram 10 %	50 g	F.D.B.

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

. Også anerkendt til æbleskurv, se side 824.

. Før bejdsningen fugtes frøet med petroleum.

Præparat	Farekl.	Form	Virksomt stof	Gram pr. kg frø		Hovedforhandler
				ært, bønner	gulerod, løg, rødbede, 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.....	*	p	Acylfenyldiazin 10 %	0.75 g	6 g	Agro Kemi

### BEJDSEMIDDEL TIL BLOMSTERLØG

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

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

## NAVNEFORTEGNELSE

AAbeizo.....	829	Blåsyre, se cyan.....	815
AAbeizo »O«.....	829	Bladan F.....	819
AAcuzin.....	827	Bladan pudder.....	819
AAfertis.....	825	Blitox.....	823
AAgrano.....	829	Bordosan.....	824
AAmagan.....	825	Bouisol.....	823
AAmerko.....	827	Brestan.....	828
AAphytora.....	826		
AApirol 80.....	826	Captan.....	823
AApirsul.....	827	Carbajern.....	825
AAspintol.....	816	Carbazink.....	826
AAsulfa Supra 90.....	825	Carbatyl.....	826
AAtiram.....	830	Ceranit - T.....	829-830
AArado-Supra.....	823-824	Ceranit - V.....	829-831
AAventa 46.....	824	Ceratex AL.....	830
AAzimag.....	827	Certosan.....	829-830
AAzira.....	826	Chlorocide sprøjtelpulver.....	817
Abavit-Neu.....	829	Cosan.....	825
Abolin.....	815	CS 20.....	827
Akidan 49.....	815	Cobredon.....	823
AKI Kvassia-ekstrakt.....	817	Cuprylox.....	823
AKI Lindanbejdse 20.....	830, 831	Cyan - AKI.....	815
AKI Lindan 80.....	817	Cyan.....	815
AKI Lindan pudder 0,6.....	817		
AKI Paration 35.....	819	Dana bordeauxpudder 25%.....	823
Albertan-universal tørbejdse... ..	829, 830	Dana derrispudder 10%.....	816
Aldrinmidler.....	815	Dana Dust.....	825
Aldrisect.....	815	Dana Gamax.....	831
Aldrisect jordloppemiddel.....	831	Dana Gam N.A.....	831
Andro kobberoxyklorid.....	823	Danatex pudder 50%.....	830-832
Antol.....	815	Danatex 80 sprøjtetekvalitet.....	826
Aretan.....	832	DDT.....	816
		Delnav 25% emulsion.....	820
Basudin emulsion.....	818	Delnav Wettable Powder.....	820
Bayer 4895.....	820	Derris.....	816
BB Detana.....	816	Diazinon.....	818
BB Detana 25%.....	816	Difenklor.....	821
BB Kobberkalk.....	824	Difenson.....	816
BB Kvik.....	824	Dikathane.....	827
BB Morfex.....	825	Dipterex sprøjtelpulver 50.....	816
BB Olana.....	818	Dipterex sprøjtelpulver 80.....	816
BB Paration.....	819	Dithane Z 78.....	826
BB Perfektan P.....	817	DNOC-olie.....	815
BB Tiuram.....	826	Driram 35.....	831
BB Ziram 80.....	826	Drograno.....	829
Bilarol sprøjtelpulver 25.....	816	Dytrol.....	815
		Dytrol E.....	815

Egodan 35% paration.....	819	Karbamater, se tiokarbamater.	
Egosol-pudder.....	816	Karbaminsyreforbindelse, se tio-	
Egosol sprøjtekalitet.....	816	karbaminsyreforbindelse.....	825
Ekatin 25.....	819	Karbolineum.....	815
Ekatox 20 - pulver.....	819	Kartovit 80.....	823
Emulgeret frugttrækarbolineum....	815	Kelhane emulsion.....	821
EPN.....	818	Kelhane sprøjtepulver.....	821
EPN 300.....	818	Klorbensid.....	817
Erysit-sprøjtepulver.....	816	Kobber.....	823
Evaldrin.....	831	Kobberkalk Ultra.....	823
Evaldrin 64.....	831	Kobber-Kviksølv-Lunevale.....	827
Evalin.....	830	Kobberoxyklorid-Urania.....	823
Evalin AL.....	830	KoBeA (blyarsenatholdigt).....	824
Evarol pudder 20%.....	830- 831	Kryptox.....	826- 830- 832
		Kupfer Sandoz.....	823
FDB insektpulver - D.....	816	Kuprisan K-37.....	823- 824
FDB Kupro 50.....	823	Kvasol.....	817
FDB lindan.....	817	Kvassia.....	817
FDB Miltox.....	827	Kviksølv.....	824
FDB paration 35.....	819	K.V.K. Fermasol.....	825
FDB tiuram 80.....	826- 830- 832	K.V.K. paration 35.....	819
FDB tiuram-lindan.....	831		
Ferham.....	825	Lindan.....	817
Fermate sprøjtemiddel.....	825	Lindan emulsion J. S.....	817
Fernide.....	826	Lindasect 20.....	817
Forårskarbolineum, se emulgeret f.....	815	Lindasect special.....	821
Fosferno 35.....	819	Lindinger Kobber 50.....	823
Fosfosyreester.....	816	Lindinger Lindan 20.....	817
Frugttrækarbolineum.....	815	Lindinger Lindan 80.....	817
Fuclasin Ultra 90%.....	826	Lindinger Malation 50.....	818
		Lindinger Paration 35.....	819
Gammalin Cl. 20.....	817	Linduram.....	831
Gammalin DP.....	817	Liro DDT-55.....	816
Gammasect.....	831	Liro - Fungol.....	827
Gardogran 2.....	829- 830	Liro TMTD.....	826
Genit EM 923.....	821	Liroton 65%.....	826
Germisan pudder		Lirothion S 35.....	819
universal tørbejdse.....	829- 830	Lirothion sprøjtepulver 25%.....	819
Germisan		Lopdrin 64.....	831
Universal vådbejdse..	824- 829- 831	Lunasan 1,04% Hg.....	829- 830
Gesarol pudder.....	816		
Gesarol sprøjtemiddel.....	816	Maladan.....	818
Gusation 20 (emulsion).....	820	Malation.....	818
Gusation 40.....	820	Malation N.A.....	818
		Manacol.....	825
Horlan 55.....	823- 824	Maneb.....	825
Hortex.....	830- 831	Manzate.....	825
Hvid olie.....	818	Mercusan.....	824
		Mercurite.....	824
Idosect pudder.....	816	Mergamma A.....	830
Idosect-special.....	821	Mersol.....	824
		Metaldehyd.....	818
Jebo-Ziram.....	826	Mesyston.....	820
		Meta - Systox.....	819
Kaput-D.....	816	Metyldemeton.....	819
Karathane emulsion.....	828		
Karathane W. P.....	828		

Metylparationpulver NA	819	Shell Dytrol	815
Metyltiometon	819	Shell Dytrol E	815
Midol 556	821	Shell Kobberoxyklorid	823- 824
Midol Mercuri 55	824	Shell Phosdrin	820
Midol Svovl-Tiuram emulsion	827	Shell Tiuram 80	826
Midol Tiuram emulsion	826	Shell Zineb 65	826
Midol TMTD	826	Shell Ziram 76	826
Midol ziram	826	Slugit	818
Miltox	827	Sprøjteolie emulgeret	818
Mollutox	818	Sulfaki pulver	825
Muus paration	819	Sulfaki 80	825
		Sulsol	825
N.A. Sprøjtesvovl 80	825	Sulsol-Magnetic	825
N.A. metylparationspulver	819	Svovl	825
Naldrin 30	815	S 978 Kobberklæbemiddel -	
Nirit 45%	824	Riedel	823
Novorol pulder	816		
		Tedion Malation sprøjtepulver	821
Ob 21	823- 824	Tedion sprøjtepulver	821
Oliebejdse	829- 830	Thiodan emulsion	822
Orthocid 20	827	Thiodan pulder	822
Orthocid 50	823	Thiovit	825
Orthocid 75	832	Tiofosfor	818
Ortho Dimecron 50	820	Tiokarbaminsyreforbindelse	825
Ortho Phaltan 50	828	Tillantin 1875	829- 830
Ortol	815	Tillantin vådbejdse	829- 831
Ovamort	815	Tillantox	832
		Thiram, se tiuram	826
Panogen	829- 830	Tirasan	830
Paration	819	Tirasan C	831
Paration Evan 35	819	Tiuram	826
Paration J.S. 35	819	Tiuram J.S.	826
PCPBCS, se difension	816	TMTD, se tiuram	
Pecobes	816	TMTD 80	826
Pecotot	818	Top Netzsvovl »Schering« med	
Perenox	823	95 % svovl	825
Pirox	822	Tresex emulsion	817
Polyram Combi	827	Tresex Gamma 20	817- 830- 831
Polyram M	825	Tresex Gamma 80	817
Polyram 80	826- 832		
Pyretrum	818	Venturicide	824
		Vitigran conc.	823
Rodandinitrobenzol	824	Vivelan pulder	818
Rotenon, se derris	816	Vivelan sprøjtemiddel	818
		Zerlate	826
Sanagran TN	829- 830	Zineb Sandox	826
Sanagran VN	829- 831	Zineb	826
Satån	818	Ziram	826
Sevin	821	Zinebtan	826
Shell Aldrex 30	815	Zintox	826



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, Holbergsgade 15, København K.  
**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, Bülow Agro Co. Rødovrevej 239-243, København-Vanløse.  
**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., Hejrevej 43, København NV.