

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

Gyldig for året 1958

Indledning

Denne fortegnelse omfatter alle specialpræparater, som fra 1. januar 1958 er anerkendte til bekæmpelse af plantesygdomme eller skadedyr.

Fortegnelsen fremtræder i år i en ændret form, idet midlerne er opstillet tabellarisk indenfor de enkelte grupper, og der er benyttet forskellige forkortelser for tilstandsform, analyse og firmanavn. Foruden disse formelle ændringer er benyttet en anden form for anerkendelsen af sprøjtemidler til markafgrøder. Disse 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 at et middel, der hidtil har været anerkendt i en styrke på 0,5 pct., nu er anført med en dosis af 5 kg/ha. Ændringen er i overensstemmelse med praksis indenfor landbruget, hvor man allerede i lang tid har været vant til at regne med kemikaliemængde pr. ha, idet de store vædskemængder, 800—1000, sjældent anvendes.

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 normal dosis. Ved kon-

centratsprøjtning 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.

Samtidig med denne omarbejdelse er i visse tilfælde foretaget mindre ændringer i anerkendelsernes udformning, og i det sidste hovedafsnit, Bejdsemidler til korn, frø, etc., er de anerkendte doseringer genoptaget i listen, efter at man i nogle år har henvist til en særskilt publikation (150. medd.).

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

Særlige forkortelser

Fareklasserne:

X omfatter midler, som er så farlige i brug, at de kun må anvendes af personer med særlig autorisation fra landbrugsministeriet (fås ved deltagelse i ryge- eller jorddesinfektionskursus);

A omfatter de midler, som ved almindelig brug kan medføre alvorlig forgiftningsfare, men som dog ikke kræver særlig autorisation. Grupperne X og A er mærket »Stærk gift«;

B omfatter midler, som er mindre farlige end de foregående grupper, men dog kan medføre en vis risiko; de er mærket »Gift«;

C omfatter de øvrige bekæmpelsesmidler.

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

Forkortelser for firmanavne, se fortegnelsen s. 845.

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. København 87 25 10, eller til foreningernes konsulenter.

OVERSIGT OVER INDHOLDET

Vinter- og forårssprøjtemidler ..	826	Svampemidler:	832
Frugttrækarbolineer	826	Captanmiddel	832
Emulgerbar f. («vinterkarbolineum») ..	826	Kobbermidler	833
Emulgerede f. («forårskarbolineer») ..	826	Pudder	833
Dinosebmiddel	826	Sprøjtemidler	833
DNOC-olier	826	Kviksølvmidler	834
Sprøjteolier (emulgerbare) ..	827	Rodandinitrobenzolmiddel ..	834
Skadedyrsmidler:	827	Svovlmidler	834
Cyanmiddel	827	Pudder	834
DDT-midler	827	Sprøjtemidler	834
Puddere	827	Tiokarbaminsyreforbindelser ..	835
Sprøjtemidler	827	Ferbammidler	835
Derrismidler	827	Manebmiddel	835
Difenson (PCPCBS)-midler ..	828	Tiurammidler	835
Fenson (PCPBS)-middel	828	Zinebmidler	836
Fosfonsyreestermidler	828	Zirammidler	836
Klorbensidmiddel	828	Kombinerede fungicider	836
Kvassiamidler	828	Andre fungicider	837
Lindanmidler	829	Bejdsemidler til korn, frø, løg og knolde	837
Metaldehydmidler	829	Rene kviksølvbejdser til korn ..	837
Nikotinmidler	829	Oliebejdser og tørbejdser ..	837
Pyretrummidler	829	Vådbejdser	838
Sprøjteolie emulgeret («hvid olie»)	829	Kombinerede bejdser til korn ..	838
Tiofosformidler	830	Insekticide bejdser til korn ..	839
Diazinonmidler	830	Fungicide bejdser til bederoefrø	839
EPN-middel	830	Kombinerede bejdser til bederoefrø	840
Malationmidler	830	Insekticide bejdser til bederoefrø	840
Metyldemetonmiddel	830	Bejdser til kålroefrø	840
Metylparationmiddel	830	Bejdsemidler til havefrø	841
Metyltiometonmiddel	831	Bejdsemiddel til blomsterløg ..	841
Parationmidler	831	Navnefortegnelse	842
Andre tiofosformidler	831	Firmafortegnelse	845
Kombinerede og andre skadedyrsmidler	831		

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

Vinter- og forårssprøjtemidler

FRUGTTREKARBOLINEER

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

Emulgerbar frugttrekarbolineum («vinterkarbolineum»)

Triumf Special.....	C v	Jordoliedestillat 38 %, neutrale stenkulstjære- olier 38 %, fenoler 3.5 %		10	KICO
---------------------	-----	---	--	----	------

Emulgerede frugttrekarbolineer («forårskarbolineer»)

Abolin.....	C v	Neutrale stenkulstjære- olier 60.3 %, tjærebaser 4.2 %.....		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.
Mentin.....	C v	Jordoliedestillat 36 %, neutrale stenkulstjære- olier 36 %		10	KICO

DINOSEB-MIDDEL

Anerkendt til sprøjtning mod æg af *spindemider*, *frostnålere* og *bladlus* samt mod *knopviklere*:

Gebutox.....	v	Dinoseb 24 %		0.75	Hoechst
--------------	---	--------------	--	------	---------

DNOC-OLIER

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

Dytrol.....	A v	DNOC 1.4 %, neutrale olier 71.8 %		8.0	Shell
Ortol.....	A v	DNOC 1.5 %, jordoliedestillat 80 %		8.0	J.S.
Ovamort.....	A v	DNOC 1.8 %, jordoliedestillat 65 %		8.0	N.A.
Dytrol E ¹	A v	DNOC 3.3 %, mineralolie 95.7 %		5.0	Shell

1. Kun til motorsprøjter.

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

SPRØJTEOLIE (EMULGERBAR)

Anerkendt mod *æg af spindemider* i styrke 8–10 % ved vintersprøjtning eller 4–5 % på grøn spids:

K.J.C.-Olie.....	C v	Jordoliedestillat 77 %			Kico
------------------	-----	------------------------	--	--	------

Skadedyrsmidler iøvrigt

CYANMIDDEL

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

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

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.....	C p	DDT 5 %	10—25		E.V.A.

Sprøjtmidler

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

Egosol-sprøjtmiddel	C p	DDT 25 %	3—4	0.3—0.4	N.A.
Gesarol-sprøjtmiddel	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.

DERRISMIDLER

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

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

DIFENSON (PCPCBS)-MIDLER

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

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

FENSON (PCPBS)-MIDDEL

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

FDB Fenson.....		p	Fenson 50 %	0.08	F.D.B.
-----------------	--	---	-------------	------	--------

FOSFONSYREESTERMIDLER

Anerkendt til sprøjtning mod *frostmålere* og *knopviklere* :

Dipterex emulsion 50.....	B	v	Dipterex 50 %	0.1	Agro Kemi
Dipterex sprøjte- pulver 50.....	B	p	Dipterex 50 %	0.1	Agro Kemi

KLORBENSIDMIDDEL

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

Chlorocide-sprøjte- pulver.....		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 kvassiaekstrakt 30 %	0.25—0.5	J.S.

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

LINDANMIDLER ¹

nerkendt til sprøjtning mod *glimmerbøsser* og *æblebladlus* samt *æble- og blomme-hvepsens larve*:

KI Lindan 80	C p	Lindan 80 %	0.3—0.5	0.03—0.05	Agro Kemi
B.A.C. Lindan 20	v	Lindan 20 %	1.2—2.0	0.12—0.2	Bülöw
BB Perfektan P	C p	Lindan 45 %	0.5—0.3	0.05—0.03	B & B
DB Lindan	v	Lindan 20 %	1.2—2.0	0.12—0.2	F.D.B.
ammalin CI 20	v	Lindan 20 %	1.2—2.0	0.12—0.2	H.A.
ammalin DP	C p	Lindan 50 %	0.5—0.3	0.05—0.03	H.A.
indan emulsion J.S.	v	Lindan 20 %	1.2—2.0	0.12—0.2	J.S.
indasect 20	v	Lindan 20 %	1.2—2.0	0.12—0.2	Ferrosan
Tresex emulsion	v	Lindan 20 %	1.2—2.0	0.12—0.2	N.A.
Tresex Gamma 20	C p	Lindan 20 %	1.2—2.0	0.12—0.2	N.A.
Tresex Gamma 80	C p	Lindan 80 %	0.3—0.5	0.03—0.05	N.A.
erindal-Ultra	C p	Lindan 80 %	0.3—0.5	0.03—0.05	V.H.

METALDEHYDMIDLER

Anerkendt mod *snegle* til udlægning i bunker à ca. 1 g med $\frac{3}{4}$ —1 m afstand:

ecotot	B p	Metaldehyd 7.4 %			Agro Kemi
atán	p	Metaldehyd 4.1 %			O.E. Kbh.

NIKOTINMIDDEL

Pulver

Anerkendt mod *bladlus*:

Dana Nikotinpulver 4 %	A p	Nikotin 4 %	10—25		N.A.
-------------------------------------	-----	-------------	-------	--	------

PYRETRUMMIDLER

Anerkendt mod *skulpesnudebiller* i åben blomst:

Vivelan pulver	C p	Pyretrum 0.05 %	15		Muus
Vivelan sprøjtmiddel	C p	Pyretrum 0.25 %	3		Muus

SPRØJTEOLIE, EMULGERET (»HVID OLIE«)

Anerkendt mod *spindemider*:

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

¹ Lindanbejdsemidler, se under bejdsemidler side 839.

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

TIOFOSFORMIDLER

Diazinonmidler

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

Basudin sprøjtepulver	B	p	Diazinon 17 %	1.0—1.5	0.1—0.15	K.V.K.
-----------------------	---	---	---------------	---------	----------	--------

Anerkendt til sprøjtning mod *bladlus*:

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

EPN-middel

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

EPN 300.....	A	p	EPN 25 %		0.05	N.A.
--------------	---	---	----------	--	------	------

Malationmidler

Anerkendt til sprøjtning mod *bladlus* samt ved den højeste angivne styrke til *spindemider*:

B.A.C. Malation 50..	B	v	Malation 50 %	1.5	0.15 0.2	Bülow
FDB Malation 50 ...	B	v	Malation 50 %	1.5	0.15 0.2	F.D.B.
Liro-Malathion flydende 50 %....	B	v	Malation 50 %	1.5	0.15 0.2	V.H.
Liro-Malathion sprøjtepulver 25 %	B	p	Malation 25 %	3.0	0.3 0.4	V.H.
Malation N.A.	B	v	Malation 50 %	1.5	0.15 0.2	N.A.

Metyldemetonmidler

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

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

Metylparationmidler

Puddere

Anerkendt mod *glimmerbøsser*, *jordlopper*, *skulpesnudebiller*, *bedelus* samt *hindbær-biller*.

Bladan pudder.....	A	p	Metylparation 1.5 %	10—25		Agro Kem
N.A. Metylparation-pudder.....	A	p	Metylparation 1.5 %	10—25		N.A.

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

Metyltiometonmiddel

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

Ekatin.....	A v	Metyltiometon 20 %	0.75	0.075	Fuchs og F.D.B.
-------------	-----	--------------------	------	-------	--------------------

Parationmidler

Anerkendt til sprøjtning mod *bedelus*, *glimmerbøsser* samt mod *frostmåler-* og *knop-
viklerlarver*, *æble-* og *blommehvepsens larve*:

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

ANDRE TIOFOSFORMIDLER

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

Gusation.....	v	Benzo-triazin-ditiofos- forsyreester 20 %	2.5	0.15	Agro Kemi
---------------	---	--	-----	------	-----------

KOMBINEREDE OG ANDRE SKADEDYRSMIDLER

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

B.A.C. Special.....	v	DDT 18 %, lindan 1 %		0.5	Bülow
Isosect Special.....	v	DDT 18 %, lindan 1 %		0.5	Ferrosan

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

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

Lindasect Special . . .	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	v		DDT 3 %, lindan 2 %, klorbensid 1.5 %		0.5—0.75	Midol
---------------------	---	--	---------------------------------------	--	----------	-------

Anerkendt til sprøjtning mod *spindemider*:

Genit EM-923	C	v	2,4-diklorfenylbenzol-estersulfonsyre 50 %		0.2	N.A.
Tedion sprøjtepulver		p	Tetraklordifenylsulfoner 20 %		0.1	Ferrosan
Tedion Malation sprøjtepulver		p	Tetraklordifenylsulfoner 22 %, malation 19 %		0.1	Ferrosan
Metramac		p	Brint oxalate af 0,0-diætyl-S-ætylfosfortiolate 75 %		0.005	H.A.

Svampemidler

CAPTANMIDDEL

Anerkendt til sprøjtning mod *æble-* og *pæreskurv*:

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

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

KOBBERMIDLER

Anerkendt mod *kartoffelskimmel* og *selleri-bladpletsyge*:

Puddere

Dana Bordeauxpud- der 25 %.....	C	p	Cu 8.00 % (monohyde- ret kobbersulfat)	35—50		N.A.
S978 Kobberklæbe- middel — Riedel..		p	Cu 10 % (kobberoxy- klorid)	35—50		H.A.

Sprøjtemidler

Andro Kobberoxy- klorid.....	C	p	Cu 50 % (kobberoxy- klorid)	7.5		H.A.
B.A.C. Kobber-50 ...	C	p	Cu 50 % do.	7.5		Bülow
Blitox.....	C	p	Cu 50 % do.	7.5		Murus
Bouisol.....	C	v	Cu 15 % do.	10.0		J.S.
Coprantol H.A.		p	Cu 50 % do.	7.5		H.A.
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.....		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.....		p	Cu 50 % do.	7.5		Scubtor
Kupfer-Sandoz.....	C	p	Cu 50 % (kuprooxyd)	4.0		Fuchs
Kuprisan-K-37.....	C	v	Cu 6 % (kupritetra- minkarbonat)	20.0		Kuprisan
K.V.K. Kuprotox	C	p	Cu 50 % (kobberoxy- klorid)	7.5		K.V.K.
OB 21.....	C	p	Cu 50 % do.	7.5		Agro Kemi
Perenox.....		p	Cu 50 % (kuprooxyd)	4.0		H.A.
Vittigran conc.....		p	Cu 50 % (kobberoxy- klorid)	7.5		Hoechst

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

B.A.C. Kobber 50 ...	C	p	Cu 50 % (kobberoxy- klorid)		0.25	Bülow
BB Kobberkalk.....		p	Cu 50 % do.		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 % (kupritetra- minkarbonat)		1.0	Kuprisan
K.V.K. Kuprotox	C	p	Cu 50 % (kobberoxy- klorid)		0.25	K.V.K.
OB 21.....	C	p	Cu 50 % do.		0.25	Agro Kemi

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

KVIKSØLV MIDLER

Anerkendt til sprøjtning mod *æbleskurv*:

AAvenil	B	p	Hg 2.6 %		0.1	Bülow
AAventa 46	B	p	Hg 2.6 %		0.1	Bülow
Arbosan	B	p	Hg 3.67 %		0.2—0.1	Germisan
BB Kvik	B	p	Hg 2.5 %		0.1	B & B
Germisan Universal vådbejdse	B	p	Hg 3.0 %		0.1	Germisan
Hostaquick		p	Hg 3.0 %		0.2—0.1	Hoechst
KoBeA (blyarsenat- holdigt)		p	Hg 1.25 %, mindst 30 % højest 0.5 % vandopl. As ₂ O ₅		0.2	Germisan
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
Murcurite-Murphy		v	Hg 1.9 %		0.1—0.08	N.A.
Ventricide	B	p	Hg 1.5 %		0.2	Germisan

RODANDINITROBENZOLMIDDEL

Anerkendt til sprøjtning mod *æbleskurv*:

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

SVOVL MIDLER

Pudder

Anerkendt mod *æbleskurv*:

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

Sprøjtemidler

Anerkendt mod *æbleskurv* og *æblemeldug*:

AAsulfa Supra 90	C	p	Svovl 90 %		0.55—0.35	Bülow
BB Morfex 90	C	p	Svovl 90 %		0.55—0.35	B & B
Cosan	C	p	Svovl 80 %		0.6—0.4	H.A.
Skurvolin	C	p	Svovl 80 %		0.6—0.4	F.D.B.
Sulfaki pulver	C	p	Svovl 80 %		0.6—0.4	Agro Kemi
Sulfaki 52	C	p	Svovl 50 %		1.0—0.6	Agro Kemi
Sulsol	C	v	Svovl 40 %		1.0—0.8	J.S.

(Svovlmidler fortsættes)

Præparat	Farekl.	Form	Virksomt stof	Mark-afgrøder kg pr. ha	Frugtræer % styrke før efter blomstring	Hoved-forhandler
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 80 %		0.3—0.2	Bülow
Carbajern.....	C	p	Ferbam 80 %		0.3—0.2	J.S.
K.V.K. Fermasol.	C	p	Ferbam 74 %		0.3—0.2	K.V.K.
Fermate sprøjtemiddel	C	p	Ferbam 76 %		0.3—0.2	N.A.

Manebmidler

Anerkendt til sprøjtning mod kartoffelskimmel:

AAagan	C	p	Maneb 60 %	2.5		Bülow
--------------	---	---	------------	-----	--	-------

Tiurammidler

Anerkendt til sprøjtning mod æble- og pæreskurv:

AApirol-80.....	C	p	Tiuram 80 %		0.2—0.15	Bülow
E.V.A. Tiuram.....	C	p	Tiuram 80 %		0.2—0.15	E.V.A.
BB Tiuram 80.....	C	p	Tiuram 80 %		0.2—0.15	B & B
Danatex 80 sprøjtekv.	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
Pefrasan 80.....	C	p	Tiuram 80 %		0.2—0.15	Ferrosan
Tiuram J.S.....	C	p	Tiuram 80 %		0.2—0.15	J.S.

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

Zinebmidler

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

AAphytora	C	p	Zineb 65 %	2.5	0.2	Bülow
AAphytora 80		p	Zineb 80 %	2.0	0.15	Bülow
Andro Zineb.....	C	p	Zineb 65 %	2.5	0.2	H.A.
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.
Muus' Zineb.....	C	p	Zineb 65 %	2.5	0.2	Muus
Zinebtan.....	C	p	Zineb 65 %	2.5	0.2	N.A.
Zintox.....	C	p	Zineb 65 %	2.5	0.2	F.D.B.

Zirammidler

Anerkendt til sprøjtning mod *æble-* og *pæreskurv*:

AAzira	C	p	Ziram 80 %		0.2—0.15	Bülow
BB Ziram 80.....	C	p	Ziram 80 %		0.2—0.15	B & B
Fuclasin Ultra 90 %.	C	p	Ziram 90 %		0.2—0.15	V.H.
Midol-Ziram.....	C	p	Ziram 80 %		0.2—0.15	Midol
Zerlate.....	C	p	Ziram 76 %		0.2—0.15	N.A.

KOMBINEREDE FUNGICIDER

Anerkendt til sprøjtning mod *kartoffelskimmel*:

AAzimag		p	Zineb 35 %, maneb 30 %	2.5		Bülow
---------------	--	---	------------------------	-----	--	-------

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	Bülow
---------------	---	---	------------------------------------	--	-----	-------

Anerkendt til sprøjtning mod *æbleskurv*:

AAteck		p	80 % af en sammen- sætning af enkelte og blandede tiuram-disul- fider		0.25—0.2	Bülow
--------------	--	---	--	--	----------	-------

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

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

AApirsul	C	p	Tiuram 24 %, svovl 63 %		0.4—0.3	Bülow
Liro-Fungol	C	p	Svovl 50 %, tiuram 19 %		0.5—0.4	V.H.
CS-20 (Orthocid 20)	C	p	Captan 20 %, svovl 58 %		0.5—0.3	N.A. og F.D.B.

ANDRE FUNGICIDER

Anerkendt til sprøjtning mod *æblemeldug*:

Karathane		p	Dinitro(1-metyl heptyl) phenyl cronate 22½ %, andre nitrophenoler 2.5%		0.1	Brøste
---------------------	--	---	--	--	-----	--------

Bejdsemidler til korn, frø, løg og knolde

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

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):

Oliebejdser og tørbejdser

AAbeizo »O« ¹	B	v	Hg 0.6 %	1 cm ³	Bülow
Panogen ¹	B	v	Hg 0.8 %	1 cm ³	Casco
AAbeizo	B	p	Hg 1.65 %	1 g	Bülow
Aagrano	B	p	Hg 1.2 %	1 g	Dromica
Abavit-Neu	B	p	Hg 1.7 %	1 g	V.H.
Ceranit-T	B	p	Hg 1.5 %	1 g	F.D.B.
Certosan T	B	p	Hg 1.5 %	1 g	E.V.A.
Drograno	B	p	Hg 1.65 %	1 g	Dromica

1. Bruges ufortyndet.

(Olie- og tørbejdser fortsættes)

Præparat	Farvkl.	Form	Virksomt stof	Gram eller cm ³ til 1 kg frø	Hovedforhandler
Evan S.....	B	p	Hg 1.5 %	1 g	E.V.A.
Germisanpudder-tørbejdse.....	B	p	Hg 2.5 %	1 g	Germisan
Lunasan 1.04 % Hg ..	B	p	Hg 1.04 %	1 g	Germisan
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 ¹	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.

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* :

Aldrisect Kombinationsbejdsemiddel .		p	Hg 0.75 %, aldrin 20 %	2 g	Ferrosan
Ceratex A.....		p	Hg 0.75 %, aldrin 20 %	2 g	F.D.B.
Ceratex K.....	B	p	Hg 0.75 %, lindan 20 %	2 g	F.D.B.
Evalin		P	Hg 0.88 %, lindan 20 %	2 g	Agro Kemi og E.V.A.
Mercudrin		p	Hg 0.88 %, aldrin 20 %	2 g	E.V.A.
Mergamma A.....	B	p	Hg 1.0 %, lindan 20 %	2 g	H.A.

1. Også anerkendt mod æbleskury, se side 834.

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

INSEKTICIDE BEJDSER TIL KORN

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

Anerkendt til forebyggelse af *smelderlarveangreb*:

A.K.I. Lindan 20....	C	p	Lindan 20 %	2 g	Agro Kemi
Aldrisect stærkt bejdsemiddel.....	B	p	Aldrin 20 %	2 g	Ferrosan
Evarol pudder 20....	C	p	Lindan 20 %	2 g	E.V.A.
Hortex.....	C	p	Lindan 20 %	2 g	F.D.B.
Lindasect, stærkt bejdsemiddel.....	C	p	Lindan 20 %	2 g	Ferrosan
Tresex-Gamma 20 %.	C	p	Lindan 20 %	2 g	N.A.

FUNGICIDE BEJDSER TIL BEDEROEFRØ

Anerkendt til bekæmpelse af *rodbrand*:

Olie-, tør- og slambejdser

Panogen ¹	B	v	Hg 0.8 %	6 cm ³	Casco
Atiram.....	C	p	Tiuram 50 %	8 g	Bülow
Meranit-T.....	B	p	Hg 1.5 %	8 g	F.D.B.
Mertosan T.....	B	p	Hg 1.5 %	8 g	E.V.A.
Danatex pudder 50 %	C	p	Tiuram 50 %	8 g	N.A.
MerDB Tiuram 50.....	C	p	Tiuram 50 %	8 g	F.D.B.
Germisanpudder-tørbejdse.....	B	p	Hg 2.5 %	8 g	Germisan
Germisan 1.04 % Hg..	B	p	Hg 1.04 %	8 g	Germisan
Secaron universal-tørbejdse.....	B	p	Hg 2.78 %	8 g	Ferrosan
Secaron TN.....	B	p	Hg 1.9 %	8 g	A. Benzon og K.V.K.
Millantin 1875.....	B	p	Hg 1.75 %	8 g	Agro Kemi og E.V.A.
Millantox special-tørbejdse.....		p	Acylfenyldiazin 10 % Hg 1.9 %	8 g	Agro Kemi
Millantox special-slambejdse ²		p	Acylfenyldiazin 20 % Hg 3.8 %	4 g	Agro Kemi
Meriram.....	C	p	Tiuram 50 %	8 g	H.A.

¹ Bruges ufortyndet.

² Opslemmes i vand, vandmængden vil afhænge af den anvendte teknik.

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

Vådbejdsler¹

Ceranit-V.....	B	p	Hg 2.5 %	6 g	F.D.B.
Germisan Universalvådbejdse ²	B	p	Hg 3.0 %	6 g	Germisan
Sanagran VN.....	B	p	Hg 2.4 %	6 g	A. Benzon og K.V.K.
Tillantintin 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*:

Ceratex R.....	B	p	Hg 1.8 %, lindan 12 %	8 g	F.D.B.
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.
Tirasan C.....	C	p	Tiuram 40 %, lindan 12½ %	8 g	H.A.

INSEKTICIDE BEJDSER TIL BEDEROEFRØ

til anvendelse på udsæd, som i forvejen er bejdset med et kviksølv- eller tiurammiddel.

Anerkendt til forebyggelse af *smelderlarveangreb*:

AKI Lindan 20.....	C	p	Lindan 20 %	4 g	Agro Kemi
Evarol pudder 20 %..	C	p	Lindan 20 %	4 g	E. V.A.
Hortex.....	C	p	Lindan 20 %	4 g	F.D.B.
Lindasect stærkt bejdsemiddel.....	C	p	Lindan 20 %	4 g	Ferrosan
Tresex Gamma 20 %..	C	p	Lindan 20 %	4 g	N.A.

BEJDSER TIL KÅLROEFRØ³

Anerkendt til forebyggelse af *jordloppeangreb*:

Aldrisect jordloppe-middel.....	B	p	Aldrin 38 %, tiuram 5 %	90 g	Ferrosan
Dana Gamax.....	C	p	Lindan 75 %, tiuram 10 %	45 g	N.A.
Evaldrin.....	B	p	Aldrin 38 %, tiuram 5 %	90 g	E.V.A.
Lindasect jordloppe-middel.....	C	p	Lindan 75 %, tiuram 10 %	45 g	Ferrosan
Lopdrin.....	B	p	Aldrin 35 %, tiuram 10 %	90 g	F.D.B.
Gammasect.....	C	p	Lindan 75 %, tiuram 10 %	45 g	H.A.
Linduram.....	C	p	Lindan 75 %, tiuram 10 %	45 g	E.V.A.
Lop-Tox.....	C	p	Lindan 75 %, tiuram 10 %	45 g	F.D.B.
Pomarlin.....	C	p	Lindan 75 %, tiuram 10 %	45 g	Agro Kemi

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

2. Også anerkendt til æbleskurv, se side 834.

3. Før bejdningen fugtes frøet med petroleum.

Præparat	Farekl. Form	Virksomt stof	Gram pr. kg frø		Hoved- forhandler
			ært, bønner	gulerod, løg, rød- bede, spinat	

BEJDSEMIDLER TIL HAVEFRØ

Anerkendt til bejdsning af *havefrø*:

Tillantox.....	p	Acylfenylhydrazin 10 %	0.75 g	6 g	Agro Kemi
Tillantox special- tørbejds.....	p	Acylfenylhydrazin 10 % Hg 1.0 %	0.75 g	6 g	Agro Kemi
Bayer Tiuram 50 ...	p	Tiuram 50 %	1.0 g	8 g	Agro Kemi
Danatex pudder 50 .	p	Tiuram 50 %	1.0 g	8 g	N.A.
FDB Tiuram 50.....	p	Tiuram 50 %	1.0 g	8 g	F.D.B.
Orthocid 75 seed protectant.....	C p	Captan 75 %	1.0 g	8 g	N.A. og F.D.B.

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	837	BB Olana	829
AAbeizo »O«	837	BB Paration	831
AAfertis	835	BB Perfektan P.	829
AAgrano	837	BB Tiuram	835
AAmagan	835	BB Ziram 80	836
AAmerko	836	Blåsyre, se cyan	826
AAphytora	836	Bladan F	831
AAphytora 80	836	Bladan pudder	830
AApirol	835	Blitox	833
AApirsul	837	Bordosan	833
AAspintol	828	Bouisol	833
AAsulfa Supra 90	834		
AAteck	836	Captan	832
AAtiol	831	Carbajern	835
AAtiram	839	Carbatyl	836
AAvenil	834	Ceranit - T	837 839
AAventa 46	834	Ceranit - V	838 840
AAzimag	836	Ceratex A	838
AAzira	836	Ceratex K	838
Abavit-Neu	837	Ceratex R	840
Abolin	826	Certosan T	837 839
Akidan 49	826	Chlorocide sprøjtepulver	828
AKI Kvassia-ekstrakt	828	Coprantol H.A.	833
AKI Lindan 20	839 840	Cosan	834
AKI Lindan 80	829	Cyan - AKI	827
AKI Paration 35	831	Cyan	827
Aldrisect Kombination bejdse- middel	838		
Aldrisect jordloppemiddel	840	Dana bordeauxpudder 25 %	833
Aldrisect stærkt bejdsemiddel ..	839	Dana derrispudder 10 %	827
Andro Zineb	836	Dana Dust	834
Andro kobberoxyklorid	833	Dana Gamax	840
Antol	826	Dana Gam N.A.	840
Arbosan	834	Dana nikotinpudder 4 %	829
Aretan	841	Danatex pudder 50 %	839 841
		Danatex 80 sprøjtetekvalitet	835
B.A.C. kobber 50	833	DDT	827
B.A.C. lindan 20	829	Derris	827
B.A.C. Malation 50	830	Diazinon	830
B.A.C. paration 35	831	Difenson	828
B.A.C. special	831	Dinoseb	826
Basudin emulsion	830	Dipterex emulsion 50	828
Basudin sprøjtepulver	830	Dipterex sprøjtepulver 50	828
Bayer Tiuram 50	841	Dithane Z 78	836
BB Detana	827	DNOC-olie	826
BB Kobberkalk	833	Drogan	837
BB Kvik	834	Dytrol	826
BB Morfex 90	834	Dytrol E	826

Egodan 35 % paration	831	Kaput-D	827
Egosol-pudder	827	Karathane	837
Egosol sprøjtemiddel	827	Karbamater, se tiokarbamater	835
Ekatin	831	Karbaminsyreforbindelse, se tio-	
Ekatox 20 - pulver	831	karbaminsyreforbindelse	835
Emulgerbar frugttrækarbolineum	826	Karbolineum	826
Emulgeret frugttrækarbolineum	826	Kartovit 80	833
EPN	830	K.J.C.-olie	827
EPN 300	830	Klorbensid	828
Erysit-sprøjtepulver	828	Kobber	833
Evaldrin	840	Kobberkalk Ultra	833
Evalin	838	Kobberoxyklorid-Urania	833
Evan S	838	KoBeA (blyarsenatholdigt)	834
Evarol pudder 20 %	839 840	Kryptox	835
E.V.A. Tiuram	835	Kupfer Sandoz	833
		Kuprisan K-37	833
FDB fenson	828	Kvasol	828
FDB insektpulver - D	827	Kvassia	828
FDB Kupro 50	833	Kviksølv	834
FDB lindan	829	K.V.K Fermasol	835
FDB malation 50	830	K.V.K Kuprotax	833
FDB paration 35	831	K.V.K. paration 35	831
FDB tiuram 50	839 841		
FDB tiuram 80	835	Lindan	829
FDB tiuram-lindan	840	Lindan emulsion J.S.	829
Fenson (PCPBS)	828	Lindasect 20	829
Ferbam	835	Lindasect jordloppemiddel	840
Fermate sprøjtemiddel	835	Lindasect special	832
Ferlide	835	Lindasect stærkt bejdsemiddel	
Forårskarbolineum, se emulge-			839 840
ret f	826	Linduram	840
Fosferno 35	831	Liro - Fungol	837
Fosfonsyreester	828	Liro-Malation flydende 50 %	830
Frugttrækarbolineum	826	Liro-Malation, sprøjtepulver 25%	830
Fuclasin Ultra 90 %	836	Liro TMTD	835
		Lirotan 65 %	836
Gammalin Cl. 20	829	Lirothion S 35	831
Gammalin DP	829	Lirothion sprøjtepulver 25 %	831
Gammasect	840	Lopdrin	840
Genit EM 923	832	Lop-Tox	840
Gebutox	826	Lunasan 1,04 % Hg	838 839
Germisan pudder tørbejdse	838 839		
Germisan Universal vådbejdse	834 838 840	Malation	830
		Malation N.A.	830
Gesarol pudder	827	Maneb	835
Gesarol sprøjtemiddel	827	Mentin	826
Gusation 20 (emulsion)	831	Mercudrin	838
		Mercusan	834
Horlan 55	833	Mergamma A	838
Hortex	839 840	Mersol	834
Hostagwick	834	Metaldehyd	829
Hvid olie	829	Meta - Systox	830
		Metyldemeton	830
Idosect pudder	827	Metylparation	830
Idosect-special	831	Metyltiometon	831
		Metramac	832

Midol 556	832	Sulfaki pulver	834
Midol Mercuri 55	834	Sulfaki 52	834
Midol Tiuram emulsion	835	Sulsol	834
Midol TMTD	835	Sulsol-Magnetic	835
Midol ziram	836	Svovl	834
Murcurite-Murphy	834	S 978 Kobberklæbemiddel —	
Muus paration	831	Riedel	833
Muus zineb	836		
		Tedion Malation sprøjtepulver ..	832
N.A. metylparationpulder	830	Tedion sprøjtepulver	832
Necoran universal tørbejdse	839	Tetrasan 80	835
Nicotin	829	Thiovit	835
Nirit 45 %	834	Tiofosfor	830
Novorol	827	Tiokarbaminsyreforbindelse ...	835
		Tillantin 1875	838 839
Ob 21	833	Tillantin vådbejdse	838 840
Oliebejdse	837	Tillantox	841
Orthocid 20	837	Tillantox special tørbejdse..	839 841
Orthocid 50	832	Tillantox special slambejdse ...	839
Orthocid 75	841	Thiram, se tiuram	835
Ortol	826	Tirasan	839
Ovamort	826	Tirasan C	840
		Tiuram	835
Panogen	837 839	Tiuram J.S.	835
Paration	831	TMTD, se tiuram	835
Paration Evan 35	831	Top Netzsvovl »Schering« med	
Paration J.S. 35	831	95 % svovl	835
PCPBS, se fenson	828	Tresex emulsion	829
PCPBCS, se difenson	828	Tresex Gamma 20 % ..	829 839 840
Pecches	828	Tresex Gamma 80.....	829
Pecotot	829	Triumf Special	826
Perenox	833		
Pirox	827	Venturicide	834
Pomarlin	840	Verindal Ultra	829
Pomarsol 80	835	Vinterkarbolineum, se emulger-	
Pyretrum	829	bar f.	826
		Vitigran conc.	833
Rodandinitrobenzol	834	Vivelan pulder	829
Rotenon, se derris	827	Vivelan sprøjtemiddel	829
Sanagran TN	838 839	Zerlate	836
Sanagran VN	838 840	Zineb	836
Satån	829	Ziram	836
Skurvolin	834	Zinebtan	836
Sprøjteolie emulgerbar	827	Zintox	836
Sprøjteolie emulgeret	829		

FIRMAFORTEGNELSE

- A. Benzon A/S Alfred Benzon, Halmtorvet 29, København V.
 AgroKemi 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.
 Bülow Bülow Agro Co., Lindinger & Co. A/S, Rødovrevej 239
 —243, Vanløse.
 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, Københav
 n K.
 F.D.B. F.D.B. Kemikalieafdelingen, Njalsgade 15, Københav
 n S.
 Ferrosan A/S Ferrosan, Blegdamsvej 72, København Ø.
 Fuchs A/S Joseph Fuchs, Holbergsgade 15, København K.
 Germisan A/S Dansk Planteværn, Kastanievej 5, København V.
 H.A. Fa. Holger Andreasen, Islands Brygge 41, København S.
 Hoechst A/S Dansk Anilin, Palægade 4, København K.
 J.S. Fa. Johannes Svendsen, Mitchellsgade 2, København V.
 Kico A/S Koefoed-Johnsen & Co., Østbanegade 81, Københav
 n Ø.
 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.
 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.
 Scubtor A/S Scandibutor, Overgaden over Vandet 10, Københav
 n K.
 Shell A/S Dansk Shell, Kampmannsgade 2, København V.
 V.H. A/S Vilhelm Hansen & Co., Hejrevej 43, København NV.