

**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 pet., 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 vædkemængder, 800—1000, sjældent anvendes.

Indenfor frugtavlens anvendes også i stigende udstrækning sprøjting med lavere vædkemængder 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 vædkemængde og normaldosis. Ved kon-

centratsprøjtning i frugtavlen indstilles vædskeforbruget til en vis brøkdel af »stor vædkemængde«, 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 afgive 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. sprøjtepulvere, puddere, strømidler eller tørbejdse-midler.

Forkortelser for firmanavne, se fortægnelsen s. 845.

Spørgsmål om midernes 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	Ferbammiddel	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
Nikotinmiddel	829	Oliebejdser og tørbejdser	837
Pyretrellumidler	829	Vådbejdser	838
Sprøjteolie emulgeret (»hvidolie«)	829	Kombinerede bejdser til korn	838
Tiososformidler	830	Insektticide bejdser til korn	839
Diazinonmidler	830	Fungicide bejdser til bederoefrø	839
EPN-midDEL	830	Kombinerede bejdser til bederoefrø	840
Malationmidler	830	Insektticide bejdser til bederoefrø	840
Metyl demetonmidDEL	830	Bejdser til kålroefrø	840
Metyl parationmidDEL	830	Bejdsemidler til havefrø	841
Metyl tiometonmidDEL	831	Bejdsemiddel til blomsterløg	841
Parationmidler	831	Navnefortegnelse	842
Andre tiososformidler	831	Firmafortegnelse	845
Kombinerede og andre skadedyrsmidler	831		

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

Vinter- og forårssprøjtemidler

FRUGTTRÆKARBOLINEER

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

Emulgerbar frugttrækarbolineum (»vinterkarbolineum«)

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

Emulgerede frugttrækarbolineer (»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 sprøjting mod æg af *spindemider*, *frostmålere* og *bladlus* samt mod *knapviklere*:

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

DNO C-OLIER

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

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	Frugtræer % 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

C Y A N M I D D E L

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

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

D D T - M I D L E R

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.

Sprøjtemidler

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

Egosol-sprøjtemiddel	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.

D E R R I S M I D L E R

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	Frugitræer % styrke	Hoved- forhandler

DIFENSON (PCPCBS)-MIDLER

Anerkendt til sprøjtning mod sommeræg af spindemider:

AAaspintol.....	C p	Difenson 50 %		0.08	Bülow
Erysit-Sprøjtepulver	C p	Difenson 80 %		0.06	V.H.
Peebes.....	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-sprojete- 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 kvassiaeckstrakt 30 %		0.25—0.5	J.S.

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

LINDANMIDLER¹

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	Bülow
BB Perfektan P	C p	Lindan 45 %	0.5—0.8	0.05—0.08	B & B
DB Lindan	v	Lindan 20 %	1.2—2.0	0.12—0.2	F.D.B.
ammalin Cl 20	v	Lindan 20 %	1.2—2.0	0.12—0.2	H.A.
ammalin DP	C p	Lindan 50 %	0.5—0.8	0.05—0.08	H.A.
indan emulsion J.S.	v	Lindan 20 %	1.2—2.0	0.12—0.2	J.S.
indaseet 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—0.06	N.A.
erindal-Ultra	C p	Lindan 80 %	0.3—0.5	0.03—0.06	V.H.

METALDEHYDMIDLER

Anerkendt mod *snegle* til udlægning i bunker à ca. 1 g med ¾—1 m afstand:

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

NIKOTINMIDDEL

Pudder

Anerkendt mod *bladlus*:

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

PYRETRUMMIDLER

Anerkendt mod *skulpesnudebiller* i åben blomst:

Vivelan pudder	C p	Pyretrum 0.06 %	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
--------------------	-----	------------------	--	-----	-------

. Lindanbejdsemidler, se under bejdsemidler side 839.

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

TIOFOSFORMIDLER

Diazinonmidler

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

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

Anerkendt til sprojtning mod *bladlus*:

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

EPN-middel

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

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

Malationmidler

Anerkendt til sprojtning 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-Malathon flydende 50 % . . .	B v	Malation 50 %	1.5	0.15 0.2	V.H.
Liro-Malathon sprojtepulver 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.

Metyl demetonmidde

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*, *skulpe snudebiller*, *bedelus* samt *hindbærbiller*.

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	Frugttræer % styrke	Hoved- forhandler
----------	-----------------	---------------	--------------------------------	------------------------	----------------------

Metyltiometonmiddel

Anerkendt til sprøjting 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 sprøjting mod *bedelus*, *glimmerbøsser* samt mod *frostmåler-* og *knopviklerlarver*, *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	0.08—0.06	Agro Kemi
B.A.C. Paration 35 ..	A v	Paration 35 %	1.0	0.08—0.06	Bülow
BB Paration.....	A v	Paration 35 %	1.0	0.08—0.06	B & B
Bladan F	A v	Paration 35 %	1.0	0.08—0.06	Agro Kemi
Egodan 35 % paration	A v	Paration 35 %	1.0	0.08—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	0.08—0.06	F.D.B.
Fosferno 35.....	A v	Paration 35 %	1.0	0.08—0.06	H.A.
K.V.K. Paration 35 ..	A v	Paration 35 %	1.0	0.08—0.06	K.V.K.
Lirothion S 35.....	A v	Paration 35 %	1.0	0.08—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	0.08—0.06	Muus
Paration Evan 35 .. .	A v	Paration 35 %	1.0	0.08—0.06	E. V.A.
Paration J.S. 35 .. .	A v	Paration 35 %	1.0	0.08—0.06	J.S.

ANDRE TIOFOSFORMIDLER

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

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

KOMBINEREDE OG ANDRE SKADEDYRSMIDLER

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

B.A.C. Special.....	v	DDT 18 %, lindan 1 %		0.5	Bülow
Idosect Special.....	v	DDT 18 %, lindan 1 %		0.5	Ferroasan

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

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

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

Anerkendt til sprojtning 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 sprojtning mod *spindemider*:

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

Svampe midler

CAPTAN MIDDEL

Anerkendt til sprojtning 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 *kartoffelsimmel* og *selleri-bladpletsyge*:

Puddere

Dana Bordeauxpudder 25 %.....	C p	Cu 8.9% (monohydret kobbersulfat)	35—50		N.A.
S 978 Kobberklæbemiddel — Riedel..	p	Cu 10 % (kobberoxyklorid)	35—50		H.A.

Sprøjtemidler

Andro Kobberoxyklorid	C p	Cu 50 % (kobberoxyklorid)	7.5		
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 % (kobberoxyklorid)	7.5		N.A.
Kartovit 80	p	Cu 81 % (kuprooxyd)	4.0		N.A.
Kobberkalk Ultra m. 90 % kobberoxykl.	C p	Cu 52 % (kobberoxyklorid)	7.5		V.H.
Kobberoxyklorid-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 % (kupritetraminkarbonat)	20.0		Kuprisan
K.V.K. Kuprotox	C p	Cu 50 % (kobberoxyklorid)	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 % (kobberoxyklorid)	7.5		Hoechst

Anerkendt til sprojning mod æbleskurv indtil stadiet »tet klyng« (ikke til kobberomfindelige sorter):

B.A.C. Kobber 50	C p	Cu 50 % (kobberoxyklorid)	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 % (kupritetraminkarbonat)	1.0	Kuprisan
K.V.K. Kuprotox	C p	Cu 50 % (kobberoxyklorid)	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	Frugitræer % styrke før efter blomstring	Hoved- forhandler
----------	-----------------	---------------	--------------------------------	---	----------------------

KVIKSØLVMIDLER

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 3.57 %	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 % højst 0.5 % vandopl.		
Mercusan	B p	As ₂ O ₅	0.3	Germisan
Mersol	B v	Hg 2.5 %	0.1	Ferrosan
Midol-Merkuri-55	B v	Hg 0.36 %	0.5	Midol
Murcurite-Murphy	v	Hg 1.9 %	0.1—0.08	N.A.
Venturicide	B p	Hg 1.5 %	0.2	Germisan

RODANDINITROBENZOLMIDDEL

Anerkendt til sprøjtning mod æbleskurv:

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

SVOVLMIDLER

Pudder

Anerkendt mod æbleskurv:

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

Sprøjtemidler

Anerkendt mod æbleskurv og æblemeldug:

AA Sulfa 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 %	0.8—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	Frugttræer % 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—0.85	V.H.

TIOKARBAMINSYREFORBINDELSER

Ferbammidler

Anerkendt til sprøjting 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.

Manebmiddel

Anerkendt til sprøjting mod kartoffelskimmel:

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

Tiurammidler

Anerkendt til sprøjting mod æble- og pæreskurv:

AApirol-80.....	C	p	Tiuram 80 %		0.2—0.15	Bülow
E.V.A. Tiuram.....		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.....		p	Tiuram 80 %		0.2—0.15	Midol
Pomarsol 80.....	C	p	Tiuram 80 %		0.2—0.15	Agro Kemi
Tetrasan 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	Frugtræer % styrke før efter blomstring	Hoved- forhandler
----------	---------	------	---------------	--------------------------------	--	----------------------

Zinebmidler

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

AAphytora	C	p	Zineb 65 %	2.5	0.2	Bülow
AAphytora 80	C	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 sprejtning 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 sprejtning mod *kartoffelskimmel*:

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

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

AAmerko	B	p	Cu 15 % (kobberklorid) Hg 2.7 %		0.2	Bülow
---------------	---	---	------------------------------------	--	-----	-------

Anerkendt til sprejtning 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	Frugtræer % styrke før efter blomstring	Hoved- forhandler
----------	---------	------	---------------	--------------------------------	--	----------------------

Anerkendt til sprejning mod æbleskurv og æblemeldug:

AApirsul	C	p	Tiuram 24 %, svovl 63 %		0.4—0.8	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 sprejning 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 *stribesgye* på byg, *nogen brand* på havre, *stængelbrand* på rug, *stinkbrand* på hvede samt mod *fusarium* (ved stærke angreb af *nogen 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
Aagranø.....	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	Farekl.	Form	Virksomt stof	Gram eller cm ³ til 1 kg frø	Hoved- forhandler
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.

Vådbejdser

Overbrusning
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

Fugtbejdsning
pr. 100 kg

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 *stribesyge* på byg, *nogen brand* på havre, *stængelbrand* på rug, *stinkbrand* på hvede samt mod *fusarium* og til forebyggelse af *smelderlarveangreb*:

Aldrisekt Kombina- tionsbejdsemiddel ..		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 æbleskurv, se side 834.

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

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. Lindan 20	C p	Lindan 20 %	2 g	Agro Kemi
Aldrisect stærkt bejdsemiddel.....	B p	Aldrin 20 %	2 g	Ferrosan
Evarol pudder 20	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
Trexex-Gamma 20 %.	C p	Lindan 20 %	2 g	N.A.

FUNGICIDE BEJDSER TIL BEDEROEFRØ

Anerkendt til bekämpelse af *rodbrand*:

Olie-, tør- og slambejdser

Panogen ¹	B v	Hg 0.s %	6 cm ³	Casco
Atifram	C p	Tiuram 50 %	8 g	Bülow
Teranit-T	B p	Hg 1.5 %	8 g	F.D.B.
Eertosan T	p	Hg 1.5 %	8 g	E.V.A.
Danatex pudder 50 %	C p	Tiuram 50 %	8 g	N.A.
DB Tiuram 50	C p	Tiuram 50 %	8 g	F.D.B.
ermisanpudder- tørbejdse	B p	Hg 2.5 %	8 g	Germisan
Junasan 1.04 % Hg ..	B p	Hg 1.04 %	8 g	Germisan
Vecaron universal tørbejdse	p	Hg 2.78 %	8 g	Ferrosan
Ianagran TN	B p	Hg 1.9 %	8 g	A. Benzon og K.V.K.
Villantin 1875	B p	Hg 1.75 %	8 g	Agro Kemi og E.V.A.
Villantox special tørbejdse	p	Acylfenylhydrazin 10 % Hg 1.9 %	8 g	Agro Kemi
Villantox special slambejdse ²	p	Acylfenylhydrazin 20 % Hg 3.8 %	4 g	Agro Kemi
Irasan	C p	Tiuram 50 %	8 g	H.A.

. Bruges ufortyndet.

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

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

Vådbejdser¹

Ceranit-V.....	B	p	Hg 2.5 %	6 g	F.D.B.
Germisan Universal- vådbejdse ²	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 bekämpelse 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 Kem.
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
Trexex Gamma 20 %.	C	p	Lindan 20 %	4 g	N.A.

BEJDSER TIL KÅLROEFRØ³

Anerkendt til forebyggelse af *jordloopeangreb*:

Aldrisect jordloope- 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 jordloope- 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 Kem.

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 bejdsningen 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-tørbejdse.....	p	Acylfenylhydrazin 10 %	0.75 g	6 g	Agro Kemi
Bayer Tiuram 50 ...	p	Hg 1.9 %	0.75 g	6 g	Agro Kemi
Danalex pudder 50 ..	C p	Tiuram 50 %	1.0 g	8 g	Agro Kemi
FDB Tiuram 50.....	C p	Tiuram 50 %	1.0 g	8 g	N.A.
Orthocid 75 seed protectant.....	C p	Tiuram 50 %	1.0 g	8 g	F.D.B.
		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
AAaspintol	828	Bouisol	833
AAasulfa Supra 90	834		
AAteck	836		
AAtiol	831	Captan	832
AAtriam	839	Carbajern	835
AAvenil	834	Carbatyl	836
AAventa 46	834	Ceranit - T	837 839
AAzimag	836	Ceranit - V	838 840
AAzira	836	Ceratex A	838
Abavit-Neu	837	Ceratex K	838
Abolin	826	Ceratex R	840
Akidan 49	826	Certosan T	837 839
AKI Kvassia-ekstrakt	828	Chlorocide sprøjtepulver	828
AKI Lindan 20	839	Coprantol H.A.	833
AKI Lindan 80	829	Cosan	834
AKI Paration 35	831	Cyan - AKI	827
Aldrisect Kombination bejdse-middel	838	Cyan	827
Aldrisect jordloppemiddel	840		
Aldrisect stærkt bejdsemiddel	839	Dana bordeauxpudder 25 %	833
Andro Zineb	836	Dana derrispudder 10 %	827
Andro kobberoxyklorid	833	Dana Dust	834
Antol	826	Dana Gamax	840
Arbosan	834	Dana Gam N.A.	840
Aretan	841	Dana nikotinpudder 4 %	829
		Danatex pudder 50 %	839 841
		Danatex 80 sprøjtekvalitet	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	Kryptox	835
E.V.A. Tiuram	835	Kupfer Sandoz	833
FDB fenson	828	Kuprisan K-37	833
FDB insektpulver - D	827	Kvasol	828
FDB Kupro 50	833	Kvassia	828
FDB lindan	829	Kviksølv	834
FDB malation 50	830	K.V.K. Fermasol	835
FDB paration 35	831	K.V.K. Kuprotox	833
FDB tiuram 50	839	K.V.K. paration 35	831
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
Fernide	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
Gammalin Cl. 20	829	Lirotan 65 %	836
Gammalin DP	829	Lirothion S 35	831
Gammasect	840	Lirothion sprøjtepulver 25 % ..	831
Genit EM 923	832	Lopdrin	840
Gebutox	826	Lop-Tox	840
Germisan pudder tørbejdse ..	838	Lunasan 1,04 % Hg	838
Germisan Universal vådbejdse ..	834	Malation	830
838	840	Malation N.A.	830
Gesarol pudder	827	Maneb	835
Gesarol sprøjtemiddel	827	Mentin	826
Gusation 20 (emulsion)	831	Mercudrin	838
Horlan 55	833	Mercusan	834
Hortex	839	Mergamma A	838
Hostaquick	834	Mersol	834
Hvid olie	829	Metaldehyd	829
Idosect pudder	827	Meta - Systox	830
Idosect-special	831	Metyl demeton	830
		Metylparation	830
		Metyltiometon	831
		Metramac	832

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

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, København K.
F.D.B.	F.D.B. Kemikalieafdelingen, Njalsgade 15, København 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, København 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, København K.
Shell	A/S Dansk Shell, Kampmannsgade 2, København V.
V.H.	A/S Vilhelm Hansen & Co., Hejrevej 43, København NV.