

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

Gyldig for året 1963

Indledning

Denne fortegnelse omfatter alle specialpræparater, som fra 1. januar 1963 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.

For sprøjtemidler til markafgrøder angives den kemikalie-mængde der skal anvendes pr. ha.

Til brug i frugtavl, hvor kemikalieforbruget på grund af varierende træstørrelse og tæthed er temmelig varierende, er derimod anerkendt en vis procentisk styrke, som forudsætter anvendelsen af 2-3000 liter væske pr. ha.

Ved brug af mindre væskemængder, må den procentiske styrke forøges lige så mange gange, som væskemængden nedsættes. Nedsættes væskeforbruget f.eks. til 400-600 liter pr. ha, må styrken således forøges 5 gange.

Sprøjtefrister er angivet for hver gruppe af præparater; men det skal bemærkes, at *de her angivne sprøjtefrister kun gælder for anvendelser, hvortil præparaterne er anerkendt*. Anvendes de på anden tilladt måde kan fristen være anderledes, og man er henvist til at gøre sig bekendt med de sprøjtefrister, som er anført på pakningernes etiketter.

Særlige forkortelser

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

Forkortelse for firmanavne, se fortegnelsen s. 755.

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

X-midlerne 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. A-midlerne må kun anvendes erhvervsmæssigt.

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



C-midlerne er mærket FAREKLASSE C.

Midler som endnu ikke er klassificeret af giftnævnet er mærket med *, og midler hvor giftnævnet endnu ikke har fastsat sprøjtefrist m.m. 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 giftnævn, 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	732	Svampemidler:	739
Frugtrækcarbolineer	732	Captanmiddel	739
Emulgerede f. (»forårskarbo- lineer«)	732	Kobbermidler	739
DNOC-sprøjtepulver	732	Puddere	739
DNOC-olier	732	Sprøjtemidler	739
Skadedyrsmidler:	732	Kviksølvmidler	740
Aldrinmidler	732-733	Quintozenmiddel	740
DDT-midler	733	Svovlmidler	741
Puddere	733	Pudder	741
Sprøjtemidler	733	Sprøjtemidler	741
Difenson (PCPCBS)-midler	733	Thiokarbamidysyreforbindelser	742
Fenson (PCPBS)-middel	733	Ferbammidler	742
Fosforyrestermidler	734	Manebmidler	742
Chlorbensidmiddel	734	Thirammidler	743
Kvassiamiddel	734	Zinebmidler	743
Lindanmiddel	734	Zirammidler	743
Metaldehydmidler	735	Kombinerede fungicider	744
Methoxychlormiddel	735	Andre fungicider	745
Sprøjteolie emulgeret (»hvid olie«)	735	Bejdsemidler til korn, frø, løg og knolde	746
Thiofosformidler	735	Rene kviksølvbejdser til korn	746
Dimethoatmidler	735	Oliebejdser	746
Malathionmidler	735	Tørbejdser	747
Methylde mentonmiddel	736	Vådbejdser	747
Methylparathionmidler	736	Kombinerede bejdser til korn	747
Puddere	736	Insekticide bejdser til korn	748
Sprøjtemiddel	736	Fungicide bejdser til bederoefrø	748
Methyl-ethylparathionmiddel	736	Kombinerede bejdser til bederoe- frø	749
Methylthiometonmiddel	737	Insekticide bejdser til bederoefrø	749
Parathionmidler	737	Bejdser til kålroe- og rapsfrø	749
Andre fosformidler	737	Bejdsemidler til havefrø	750
Kombinerede og andre skade- dyrsmidler	738	Bejdsemiddel til blomsterløg	750
		Register	751
		Firmafortegnelse	755

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

Forårssprøjtemidler

FRUGTTREKARBOLINEER

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

Emulgerede frugttrækarbolineer («forårskarbolineer»)

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

DNOC-OLIE

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

Shell Dytrol	A	v	DNOC 1.4%, neutrale olier 71.8%		8.0	Shell
--------------------	---	---	---------------------------------	--	-----	-------

DNOC-SPRØJTEPULVER

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

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

Skadedyrsmidler i øvrigt

ALDRINMIDLER¹

(Sprøjtefrist 4 uger)

Anerkendt til sprøjtning mod *smelderlarver* før såning:

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

1. Aldrinbejdsemidler, se side 747 og 749.

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

Anerkendt til udstrøning mod *smelderlarver* før såning:

Agrodrin 2.5	B	p	aldrin 2.5 %	120.0		Agro Kemi
Shell Aldrex pudder 2.5 %	B	p	aldrin 2.5 %	120.0		Shell

DDT-MIDLER

(Sprøjtefrist for spiselige afgrøder 2 uger, for foderafgrøder 4 uger)

Puddere

Anerkendt mod *glimmerbøsser, jordlopper, kløversnudebiller, kålorme og hindbæriller*:

AAvero 5 pudder.	C	p	DDT 5 %	15—25		Lindinger
BB Detana	C	p	DDT 5 %	15—25		B & B
Bilarol pudder.	C	p	DDT 5 %	15—25		AgroKemi
Egosol-pudder.	C	p	DDT 5 %	15—25		N.A.
FDB Insektpudder-D	C	p	DDT 5 %	15—25		FDB/DAG
Gesarol-pudder	C	p	DDT 5 %	15—25		K.V.K.
Idosect-Pudder	C	p	DDT 5 %	15—25		Ferrosan
Novorol-pudder.	C	p	DDT 5 %	15—25		E.V.A.

Sprøjtemidler

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

AAvero 75 sprøjtemid.	C	p	DDT 52,5 %	1.5—2.5	0.15—0.3	Lindinger
Bilarol sprøjtepulv. 25	C	p	DDT 25 %	3—5	0.3—0.4	Agro Kemi
Difentan 25	B	v	DDT 25 %	3—5	0.3—0.4	Midol
Egosol-sprøjtevalitet	C	p	DDT 25 %	3—5	0.3—0.4	N.A.
Gesarol-sprøjtemiddel	C	p	DDT 25 %	3—5	0.3—0.4	K.V.K.
Kaput-D.	C	p	DDT 25 %	3—5	0.3—0.4	FDB/DAG
Liro-DDT-55	C	p	DDT 55 %	1.5—2.5	0.15—0.3	V.H.

DIFENSON (PCPBS)-MIDLER

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

AAspintol	C	p	difenson 50 %		0.08	Lindinge
Erysit-Sprøjtepulver .	C	p	difenson 80 %		0.05	V.H.
Ovoclor.	*	p	difenson 50 %		0.08	Fuchs
Pecesbes.	C	p	difenson 50 %		0.08	N.A.

FENSON (PCPCBS)-MIDDEL

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

AAspintol 5L.	C	p	fenson 50 %		0.08	Lindinger
Murvesco 50.	C	p	fenson 50 %		0.08	Fuchs

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

FOSFONSYREESTERMIDDEL

(Sprøjtefrist 2 uger)

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

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

CHLORBENSIDMIDDEL

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

Chlorocide sprøjte- pulver	C p	chlorbensid 20 %		0.1	Krogsh
-------------------------------------	-----	------------------	--	-----	--------

KVASSIAMIDDEL

Anerkendt til sprøjtning mod *blommehvepsens larve*:

Kvasol	C v	Ren kvassiaeekstrakt 30%		0.25—0.5	J.S.
--------------	-----	--------------------------	--	----------	------

LINDANMIDLER¹

(Sprøjtefrist 1 uge)

Sprøjtemidler

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

AKI Lindan 80	B p	lindan 80 %	0.3—0.5	0.03—0.05	Agro Kemi
FDB Lindan	B v	lindan 20 %	1.2—2.0	0.12—0.2	FDB/DAG
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
Tresex emulsion 20 ..	B v	lindan 20 %	1.2—2.0	0.12—0.2	N.A.
Tresex Gamma 20	B p	lindan 20 %	1.2—2.0	0.12—0.2	N.A.
Tresex Gamma 80	B p	lindan 80 %	0.3—0.5	0.03—0.05	N.A.

Pudder

Anerkendt mod *æblebladlus*:

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

1. Lindanbejdsemidler, se under insekticide bejdser side 748 og 749.

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

METALDEHYDMIDLER

Klid

(Pulveret må ikke udstros på blade og bær)

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

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

Sprøjtemidler

(Spiselige afgrøder må ikke behandles umiddelbart før indhøstning)

Anerkendt til sprøjtning mod *snegle*:

Mollutox flydende...	B v	metaldehyd 20 %	12.5	1.25	Agro Kemi
Slugit.....	B v	metaldehyd 20 %	12.5	1.25	Fuchs

METHOXYCHLORMIDDEL

Anerkendt til sprøjtning mod *glimmerbøsser*:

Marlate 50 sprøjtekalitet....	C p	methoxychlor 44 %	4.0		N.A.
----------------------------------	-----	-------------------	-----	--	------

SPRØJTEOLIE, EMULGERET (»HVID OLIE«)

Anerkendt mod *spindemider*:

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

THIOFOSFORMIDLER

Dimethoatmiddel

(Sprøjtefrist 2 uger)

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

Lindinger Dimethoate	* v	dimethoat 46 %	0.8	0.08	Lindinger
----------------------	-----	----------------	-----	------	-----------

Malathionmidler

(Sprøjtefrist 1 uge)

Sprøjtemidler

Anerkendt mod *bedelus*, *kløversnudebiller*, *æblebladlus*, *knoppviklere* og *spindemider*:

Lindinger Malation 50	B v	malathion 45 %	2.0	0.15—0.3	Lindinger
Maladan.....	B v	malathion 45 %	2.0	0.15—0.3	Agro Kemi
Malation N.A.....	B v	malathion 45 %	2.0	0.15—0.3	N.A.

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

Pudder

Anerkendt mod *bedelus*, *æblebladlus*, *knopviklere* og *spindemider*:

Lindinger Malation pudder	C	p	malathion 4 %	10—25		Lindinger
------------------------------------	---	---	---------------	-------	--	-----------

Methylde-tonmiddel

(Sprøjtefrist 4 uger. Spiselige afgrøder (have og gartneri) må ikke behandles senere end 15. august).

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

Meta-Systox	A	v	methylde-ton-O 50 %	0.5	0.05	Agro Kemi
-------------------	---	---	---------------------	-----	------	-----------

Methylparathionmidler

(Sprøjtefrist 2 uger)

Puddere

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

Bladan pudder	A	p	methylparathion 1.5 %	10—25		Agro Kemi
Brøste Methyl- parathion pudder .	A	p	methylparathion 1.5 %	10—25		Brøste
Metylparathionpudder N.A.	A	p	methylparathion 1.5 %	10—25		N.A.

Sprøjtemiddel

Anerkendt mod *bedefluens larve*, *bedelus*, *glimmerbøsser*, *kløversnudebiller*, *skulpesnudebiller*, samt mod *larver af frostmåler*, *knopvikler*, *æble-* og *blommehveps*:

Wofatox 60	A	v	methylparathion 60 %	0.6—1.2	0.02—0.04	Brøste
------------------	---	---	----------------------	---------	-----------	--------

Methyl-ethylparathionmiddel

(Sprøjtefrist * *)

Anerkendt til sprøjtning mod *bedefluens larve*, *bedelus*, *glimmerbøsser*, *kløversnudebiller*, *skulpesnudebiller* samt *larver af frostmåler*, *knopvikler*, *æble-* og *blommehveps*:

Ethyl-Methyl- parathion 35 NA	*	v	methylparathion 15 % ethylparathion 20 %	1.0—2.0	0.03—0.06	N.A.
----------------------------------	---	---	---	---------	-----------	------

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

Methylthiometonmiddel

(Sprøjtefrist 4 uger. Afgrøder på friland må ikke behandles efter 15. august)

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

Ekatin 25	A	v	methylthiometon 25 %	1.0	0.1	Fuchs og FDB/DAG
Shell Ekatin 25	A	v	methylthiometon 25%	1.0	0.1	Shell

Parathionmidler

(Sprøjtefrist 2 uger)

Anerkendt til sprøjtning mod *bedestuens larve*, *bedelus*, *glimmerbøsser*, *kløversnudebiller*, *skulpesnudebiller*, samt *larver af frostmåter*, *knopvikler*, *æble- og blommehveps*:

AKI Paration 35	A	v	parathion 35 %	1.0—2.0	0.08—0.06	Agro Kem
BB Paration	A	v	parathion 35 %		0.08—0.06	B & B
Bladan F	A	v	parathion 35 %		0.08—0.06	Agro Kemi
Brøste Paration 35 . . .	A	v	parathion 35 %		0.08—0.06	Brøste
DAG Parathion 35	A	v	parathion 35 %		0.08—0.06	DAG
Egodan paration 35%	A	v	parathion 35 %	1.8—3.6	0.08—0.06	N.A.
Ekatox 20-pulver	A	p	parathion 20 %		0.06—0.1	Fuchs
FDB Paration 35	A	v	parathion 35 %	1.0—2.0	0.08—0.06	F.D.B.
Fosferno 35	A	v	parathion 35 %		0.08—0.06	H.A.
Fuchs Paration	A	v	parathion 35 %		0.08—0.06	Fuchs
K.V.K. Paration 35	A	v	parathion 35 %		0.08—0.06	K.V.K.
Lindinger Paration 35	A	v	parathion 35 %		0.08—0.06	Lindinger
Lirothion S 35	A	v	parathion 35 %		0.08—0.06	V.H.
Muus' Paration	A	v	parathion 35 %		0.08—0.06	Muus
Paration Evan 35	A	v	parathion 35 %		0.08—0.06	E. V. A.
Paration J.S. 35	A	v	parathion 35 %		0.08—0.06	J.S.
Shell Paration 35	A	v	parathion 35 %		0.08—0.06	Shell
V.H. Paration	A	v	parathion 35 %	0.08—0.06	V.H.	

ANDRE FOSFORMIDLER

Anerkendt til sprøjtning mod *glimmerbøsser*, *kløversnudebiller* og *skulpesnudebiller*:

(Sprøjtefrist * *)

Folithion 50	*	v	0,0 dimethyl-0- (3-methyl-4-nitrophenyl) thiophosphat 50 %	1.0		AgroKemi
------------------------	---	---	--	-----	--	----------

Anerkendt til sprøjtning mod *spindemider*:

(Sprøjtefrist 3 uger)

Gusation 25	A	p	0,0dimethyl-S-(4-oxo-1,2,3 benzotriazinyl-(3)-methyl-dithiophosphat 25 %		0.2	AgroKemi
-----------------------	---	---	--	--	-----	----------

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

Anerkendt til sprøjtning mod *bedelus*, *æblebladlus* og *spindemider*:
(Sprøjtefrist 4 uger. Spiselige afgrøder (have og gartneri) må ikke behandles senere end 15. august)

Meta-Systox S-O . . .	A v	0,0-dimethyl-S-(2-(ethylsulfinyl)-ethyl)-thiophosphat 50 %	0.5	0.05	Agro Kemi
-----------------------	-----	--	-----	------	-----------

Anerkendt til sprøjtning mod *bedelus*, *æblebladlus*, *æble-* og *blommehvepsens* larve:
(Sprøjtefrist 4 uger. Spiselige afgrøder (have og gartneri) må ikke behandles senere end 15. august)

Ortho Dimecron 50 .	A v	phosphamidon 50 %	0.5	0.05	N. A.
---------------------	-----	-------------------	-----	------	-------

Anerkendt til sprøjtning mod *æblebladlus*:
(Sprøjtefrist 4 dage)

Shell Phosdrin.	A v	»alfa«-0,0-dimethyl-0-(2-carbomethoxy-1-methyl)-vinylphosphat 15,0 %		0.1	Shell
-------------------------	-----	--	--	-----	-------

KOMBINEREDE OG ANDRE SKADEDYRSMIDLER

Anerkendt til sprøjtning mod *spindemider*:
Sprøjtefrist **)

Eradex	* p	2-thio-1,3-dithiolo (4,5-b) quinoxalin 50 %		0.075	Agro Kemi
------------------	-----	---	--	-------	-----------

Anerkendt til sprøjtning mod *frostmålerlarver*, *æblebladlus* samt *æble-* og *blommehvepsens* larve:
(Sprøjtefrist 2 uger)

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

Anerkendt til sprøjtning mod *æblebladlus* og *spindemider*:
(Sprøjtefrist 2 uger)

Lindasect Special . . .	C v	DDT 4 %, lindan 1 %, tetradifon 1.35 %		0.5	Ferrosan
-------------------------	-----	--	--	-----	----------

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

Anerkendt til sprøjtning mod *æble-* og *blommehvepsens larve*, *æblebladlus* samt ved den højeste styrke mod *spindemider*: (Sprøjtfrist 2 uger)

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

Anerkendt til sprøjtning mod *æble-* og *blommehvepsens larve*, *æblebladlus*, samt mod *sommeræg af spindemider* (Sprøjtfrist 2 uger)

Midol 556 spec.....	C v	DDT 3%, lindan 2 %, chlorbensid 4 %		0.5	Midol
---------------------	-----	--	--	-----	-------

Anerkendt til sprøjtning mod *æble-* og *blommehvepsens larve*: (Sprøjtfrist 1 uge)

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

Anerkendt til sprøjtning mod *spindemider*:

Genit EM-923.....	C v	2,4-dichlorphenyl- benzensulfonat 50 %		0.2	N.A.
Tedion sprøjt pulver	C p	tetradifon 18 %		0.1	Ferrosan

Anerkendt til sprøjtning mod *spindemider*: (Sprøjtfrist 2 uger)

Kelthane emulsion ..	C v	1,1-bis (klorphenyl-2,2,2- trichlorethanol) 18,5%, mindst 13,5% (para-para isomer, rest orto-para is.)		0.18	Brøste
Kelthane sprøjt pulv.	C p	do.		0.18	Brøste

Anerkendt til sprøjtning mod *spindemider*, *æble-* og *blommehvepsens larver*:
(Sprøjtfrist 1 uge)

Difenklor.....	C v	lindan 3%, difenson 8%, chlorbensid 3%		0.25	Midol
----------------	-----	---	--	------	-------

Anerkendt til sprøjtning mod *æblebladlus*: (Sprøjtfrist 6 uger)

Thiodan emulsion ...	A v	6,7,8,10,10-hexachlor- 1,5,5a,6,9,9a-hexahydro-6 -9-methano-2,4,3-benzo- dioxo-thiepin-3-oxid 35 %		0.15	Hoechst
----------------------	-----	---	--	------	---------

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

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

Pirox.....	C p	rotenon 1 %, svovl 30 %, Cu 1.34 %	10—25		V.H.
------------	-----	---------------------------------------	-------	--	------

Svampemidler

CAPTANMIDDEL

Anerkendt til sprøjtning mod *æble- og pæreskurv* samt *Gloeosporium* på æbler:

Orthocid 50.....	C p	captan 50 %		0.25	N.A. og FDB/DAG
------------------	-----	-------------	--	------	--------------------

KOBBERMIDLER

Anerkendt mod *kartoffelskinne* og *selleri-bladpletsyge*:
Pudder

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

Sprøjtmidler

AArado-Supra.....	C p	Cu 45 % (kobberoxy- karbonat)	7.5		Lindinger
Andro Kobberoxy- klorid.....	C p	Cu 50 % (kobberoxy- chlorid)	7.5		H.A.
Blitox.....	C p	Cu 50 % do.	7.5		Muus
Bouisol.....	C v	Cu 15 % do.	10.0		J.S.
Cuprylox.....	C p	Cu 50 % do.	7.5		J.S.
FDB Kobberoxy- klorid.....	C p	Cu 50 % do.	7.5		FDB/DAG
Horlan 55.....	C p	Cu 50 % do.	7.5		N.A.
Kobberkalk Ultra m. 90 % kobberoxykl. Urania Kobberoxy- klorid.....	C p	Cu 52 % do.	7.5		V.H.
Kupfer-Sandoz.....	C p	Cu 50 % (kuprooxyd)	4.0		Scutor Fuchs
Kuprisan-K-37.....	C v	Cu 6 % (kupritetra- minkarbonat)	20.0		Kuprisan
Kuprotox.....	* p	Cu 50 % (kobberoxy- chlorid)	7.5		K.V.K. Lindinger
Lindinger Kobber-50	C p	Cu 50 % do.	7.5		
OB 21.....	C p	Cu 50 % do.	7.5		Agro Kemi
Perenox.....	C p	Cu 50 % (kuprooxyd)	4.0		H.A.

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

Sprøjtemidler

Shell kobberoxyklorid	C	p	Cu 50 % (kobberoxy- chlorid)	7.5		Shell
Vitigran conc.	C	p	Cu 50 % do.	7.5		Hoechst

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

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

Anerkendt til sprøjtning mod *rosenmeldug*:

Cu-dol	C	v	cuprioleat (Cu 2.5 %)		0.5	Midol
--------------	---	---	-----------------------	--	-----	-------

KVIKSØLV MIDLER

(Sprøjtefrist 4 uger)

Anerkendt til sprøjtning mod *æbleskurv*:

AAventa 46	B	p	Hg 2.7 %		0.1	Lindinger
BB Kvik	B	v	Hg 2.5 %		0.1	B & B
Germisan Universal vådbejdse	B	p	Hg 3.0 %		0.1	Germisan
KoBeA (blyarsenat- holdigt)	B	p	Hg 1.25 %, mindst 30 % As ₂ O ₅ højst 0.5 % vandopl.		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 0.85 %		0.5	Midol
Venturicide	B	p	Hg 1.5 %		0.2	Germisan

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

QUINTOZENMIDDEL

Anerkendt til jordbehandling mod *skurv* og *rodflitsvamp* på kartofler:

Brassicol super conc.	C p	quintozen 60 %	100.0		Hoechst
-----------------------	-----	----------------	-------	--	---------

SVOVLMIDLER

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	Lindinger
BB Morfex	C p	svovl 80 %		0.6—0.4	B & B
Cosan	C p	svovl 80 %		0.6—0.4	H.A.
Elosal sprøjtepulver.	C p	svovl 80 %		0.6—0.4	Hoechst
NA Sprøjtesvovl 80..	C p	svovl 80 %		0.6—0.4	N.A.
Sulfaki 80	C p	svovl 80 %		0.6—0.4	Agro Kemi
Sulsol-Magnetic.....	C p	svovl 70 %		0.7—0.45	J.S.
Thiovit	C p	svovl 80 %		0.6—0.4	Fuchs og FDB/DAG
Top Netzsvovl »Schering« med 95 % svovl	C p	svovl 95 %		0.5—0.85	V.H.

THIOKARBAMIDSYREFORBINDELSER

(Sprøjtefrist 1 uge)

Ferbammidler

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

AAfertis	C p	ferbam 73 %		0.3—0.2	Lindinger
Brøste Fermasol....	C p	ferbam 76 %		0.3—0.2	Brøste
Fermate sprøjtemiddel	C p	ferbam 76 %		0.3—0.2	N.A.
Liroferm	C p	ferbam 76 %		0.3—0.2	V.H.

Manebmidler

Anerkendt til sprøjtning mod *kartoffelskimmel*, *selleri-bladpletsyge* og *skivesvamp*
på solbær:

AAmagan 70	C p	maneb 70 %	2.5	0.25	Lindinger
Dithane M 22	C p	maneb 80 %	2.5	0.25	Brøste
Jebo-Maneb	C p	maneb 70 %	2.5	0.25	Fuchs
Manacol	C p	maneb 70 %	2.5	0.25	Agro Kemi
Manzate	C p	maneb 70 %	2.5	0.25	N.A.
Shell Maneb 70	C p	maneb 70 %	2.5	0.25	Shell
Van Hasselt Maneb.	* p	maneb 70 %	2.5	0.25	Krogh

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

Thirammidler

Anerkendt til sprøjtning mod æble- og pæreskurv:

AApirol-80.....	C	p	thiram 80 %		0.2—0.15	Lindinger
AApirol extra.....	C	p	thiram 80 %		0.2—0.15	Lindinger
BB Tiuram 80.....	C	p	thiram 80 %		0.2—0.15	B & B
Brøste TMTD 80 ...	C	p	thiram 80 %		0.2—0.15	Brøste
Danatex sprøjtekv. 80	C	p	thiram 80 %		0.2—0.15	N.A.
FDB Thiram 80.....	C	p	thiram 80 %		0.2—0.15	FDB/DAG
Fernide.....	C	p	thiram 80 %		0.2—0.15	H.A.
Jebo-Thiram.....	C	p	thiram 80 %		0.2—0.15	Fuchs
Kryptox.....	C	p	thiram 80 %		0.2—0.15	Fuchs
Liro-T.M.T.D.....	C	p	thiram 80 %		0.2—0.15	V.H.
Midol Tiuram emulsion.....	C	v	thiram 40 %		0.4—0.3	Midol
Pomarsol 80.....	C	p	thiram 80 %		0.2—0.15	Agro Kemi
Shell Tiuram 80....	C	p	thiram 80 %		0.2—0.15	Shell
Tiram 80 J.S.....	C	p	thiram 80 %		0.2—0.15	J.S.
TMTD 80.....	C	p	thiram 80 %		0.2—0.15	V.H.
Wolfen-Thiuram 85.	C	p	thiram 85 %		0.2—0.15	Brøste

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.
Lonacol.....	C	p	zineb 65 %	2.5	0.2	Agro Kemi
Shell Zineb 65.....	C	p	zineb 65 %	2.5	0.2	Shell
Zineb Sandoz.....	C	p	zineb 70 %	2.5	0.2	Fuchs
Zinebtan.....	C	p	zineb 65 %	2.5	0.2	N.A.
Zintox.....	C	p	zineb 65 %	2.5	0.2	FDB/DAG

Anerkendt til sprøjtning mod kartoffelskimmel:

Jebo-Zineb.....	C	p	zineb 65 %	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
Zerlate.....	C	p	ziram 76 %		0.2—0.15	N.A.

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

KOMBINEREDE FUNGICIDER

Anerkendt til sprøjtning mod *kartoffelskimmel*:

(Sprøjtefrist 1 uge)

AAzimag	C p	zineb 35 %, maneb 30 %	2.5		Lindinger
Cuprizink	C p	zineb 30 %, Cu 30 % (kobberoxychlorid)	5.0		J.S.
Plantoxebe.....	* p	zineb 34 %, Cu 23 % (oxycarbamat)	5.0		N.A.

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

(Sprøjtefrist 6 uger)

Brestan 60	B p	triphenyltinacetat 60 %, maneb 20 %	0.75		Hoechst
------------------	-----	-------------------------------------	------	--	---------

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

(Sprøjtefrist 1 uge)

AAcuzin.....	C p	Cu 25% (kobberoxychlorid) zineb 35 %	5.0	0.25	Lindinger
Miltox.....	C p	Cu 37 % (kobberoxychlorid) zineb 20 %	5.0	0.25	Fuchs

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

(Sprøjtefrist 4 uger)

AAmerko	B p	Cu 15 % (kobberchlorid) Hg 2.7 %		0.2	Lindinger
Kobber-Kviksølv- Lunevale	B p	Cu 56 % (kobberoxychlorid) Hg 0.8 %		0.2	Germisan

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

CS-20 (Orthocid 20).	C p	captan 20 %, svovl 15 %		0.5—0.3	N.A. og FDB/DAG
----------------------	-----	-------------------------	--	---------	--------------------

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

Anerkendt til sprøjtning mod *æbleskurv* og *æblemeldug*
(Sprøjtfrist 1 uge)

AApirsul.....	C	p	thiram 24 %, svovl 63 %		0.4—0.8	Lindinger
Ortho-Phaltan	*	p	N-trichlormethyl- thiophthalimide 50 %			
Svovl N.A.....			svovl 60 %		0.6	N.A.
Svovl-Pomarsol.....	C	p	thiram 24 %, svovl 63 %		0.4—0.8	Agro Kemi
Svovl-Tiram J.S.....	C	p	thiram 25 %, svovl 65 %		0.4—0.8	J.S.

(Sprøjtfrist 3 uger)

Dikathane.....	C	p	zineb 43.5 %, karthan 7.5 %		0.35—0.25	Brøste
----------------	---	---	-----------------------------	--	-----------	--------

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

(Sprøjtfrist 1 uge)

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

ANDRE FUNGICIDER

Anerkendt til sprøjtning mod *æblemeldug*¹:

(Sprøjtfrist 3 uger)

Karathane W.P.	C	p	karathan 22.5 %		0.1	Brøste
Karathane Emulsion	B	v	karathan 48 %		0.05	Brøste

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

(Sprøjtfrist 6 uger)

Du Ter.....	B	p	triphenyltinhydroxid 20 %	1.8		Ferrosan
-------------	---	---	------------------------------	-----	--	----------

Anerkendt til sprøjtning mod *æble-* og *pæreskurv* samt *Gloeosporium* på æbler:

(Sprøjtfrist 1 uge)

Ortho Phaltan 50 ...	C	p	N-trichlormethyl- thiophthalimide 50 %		0.125	N.A.
----------------------	---	---	---	--	-------	------

1. Tilsættes 200 gr Triton pr. 1000 ltr. væske.

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

Anerkendt til sprøjtning mod *æbleskurv* indtil »museøre« og fra »glat frugt«:
(Sprøjtefrist 4 uger)

Cyprex.....	C	p	dodin 65 %		0.08—0.06	Lindinger
-------------	---	---	------------	--	-----------	-----------

Anerkendt til sprøjtning mod *æblemeldug*:
(Sprøjtefrist 4 uger)

Acricid	B	p	dinoseb-3,3-dimethylpropensyreester 25 %		0.2	Hoechst
Erydol 20.....	A	v	dinoseb-3,3-dimethylpropensyreester 20 %		0.25	Midol

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

Action	B	p	Cycloheximid 0.5 %			Lundbeck
--------	---	---	--------------------	--	--	----------

Bejdsemidler til korn, frø, løg og knolde

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

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):

Oliebejdser¹

AAbeizo »O«.....	B	v	Hg 0.6 %	1 cm ³	} Lindinger
AAbiton.....	*	v	Hg 0.8 %	1 cm ³	
Ceranit 61.....	B	v	Hg 0.8 %	1 cm ³	} FDB/DAG
Ceranit 63.....	*	v	Hg 1.5 %	1 cm ³	
Certosan V.....	*	v	Hg 0.8 %	1 cm ³	} EVA
Panogen 8.....	B	v	Hg 0.8 %	1 cm ³	
Panogen 12.....	B	v	Hg 1.2 %	0.75 cm ³	} Shell

1. Bruges ufortyndet.

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

Tørbejdsere

AA: eizo	B	p	Hg 1.65 %	1 g	Lindinger
Aagrano	B	p	Hg 1.2 %	1 g	Dromica
AAgramex	*	p	Hg 1.2 %	1 g	Lindinger
Abavit-Neu	B	p	Hg 1.7 %	1 g	V.H.
Ceranit-T	B	p	Hg 1.5 %	1 g	FDB/DAG
Certosan	B	p	Hg 1.5 %	1 g	E. V. A.
Drograno	B	p	Hg 1.65 %	1 g	Dromica
Gardogran 2	*	p	Hg 2 %	1 g	H.A.
Germisanpulver uni- versal tørbejdse ...	B	p	Hg 2.5 %	1 g	Germisan
Lunasan 1.04 % Hg ..	B	p	Hg 1.04 %	1 g	Germisan
Sanagran TN	B	p	Hg 1.9 %	1 g	A. Benzon og K.V.K.
Tillantin 1875	B	p	Hg 1.75 %	1 g	Agro Kemi og E.V.A.

Vådbejdsere

Overbrusning pr. 100 kg		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 %		FDB/DAG
Germisan Universal vådbejdse	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*:

Ceratex AL	B	p	Hg 0.75 %, aldrin 20 %	2 g	FDB/DAG
Ceratex AL 40	B	p	Hg 1.5 %, aldrin 40 %	1 g	FDB/DAG
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.
Tillantin combi	B	p	Hg 1.75 %, aldrin 40 %	1 g	Agro Kemi

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

INSEKTICIDE BEJDSER TIL KORN

Anerkendt til forebyggelse af *smelderlarveangreb*:

AKI Lindanbejdse 8 .	C	p	lindan 8 %	5 g	Agro Kemi
AKI Lindanbejdse 20 .	B	p	lindan 20 %	2 g	Agro Kemi
Hortex	B	p	lindan 20 %	2 g	FDB/DAG
Tresex-Gamma 20 % .	B	p	lindan 20 %	2 g	N.A.

FUNGICIDE BEJDSER TIL BEDEROEFRØ

Anerkendt til bekæmpelse af *rodbrand*:

Oliebejdsler¹

AAbiton	*	v	Hg 0.8 %	6 cm ³	Lindinger
Tillantin flydende 0.8	B	v	Hg 0.8 %	6 cm ³	Agro Kemi
Panogen 8	B	v	Hg 0.8 %	6 cm ³	} Shell
Panogen 12	B	v	Hg 1.2 %	4.5 cm ³	

Tørbejdsler

AAtiram	C	p	thiram 50 %	8 g	Lindinger
Ceranit-T	B	p	Hg 1.5 %	8 g	FDB/DAG
Certosan	B	p	Hg 1.5 %	8 g	E.V.A.
FDB Thiram 80	C	p	thiram 80 %	4 g	FDB/DAG
Gardogran	*	p	Hg 2 %	8 g	H.A.
Germisanpulver- universal tørbejdse	B	p	Hg 2.5 %	8 g	Germisan
Kryptox	C	p	thiram 80 %	4 g	Fuchs
Lunasan 1.04 % Hg . .	B	p	Hg 1.04 %	8 g	Germisan
Pomarsol 80	C	p	thiram 80 %	4 g	Agro Kemi
Sanagran TN	B	p	Hg 1.9 %	8 g	A. Benzon og K.V.K.
Tillantin 1875	B	p	Hg 1.75 %	8 g	Agro Kemi og E.V.A.
Tirasan	C	p	thiram 50 %	8 g	H.A.

Vådbejdsler²

Ceranit-V	B	p	Hg 2.5 %	6 g	FDB/DAG
Germisan Universal- vådbejdse	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.

1. Bruges ufortyndet.

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

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

KOMBINEREDE BEJDSER TIL BEDEROEFRØ

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

Tørbejdser

FDB Thiram-Lindan	C p	thiram 50 %, lindan 10 %	8 g	FDB/DAG
DAG Thiram-Lindan	C p	thiram 50 %, lindan 10 %	8 g	DAG

Slambejdsse

Ceratex B.	* p	Hg 5 %, aldrin 27 %	3 g	FDB/DAG
-----------------	-----	---------------------	-----	---------

INSEKTICIDE BEJDSER TIL BEDEROEFRØ

Anerkendt til forebyggelse af *smelderlarveangreb*:

AKI Lindanbejdse 8.	C p	lindan 8 %	10 g	Agro Kemi
AKI Lindanbejdse 20	B p	lindan 20 %	4 g	Agro Kemi
Hortex.	B p	lindan 20 %	4 g	FDB/DAG
Tresex Gamma 20 %.	B p	lindan 20 %	4 g	N.A.

BEJDSER TIL KÅLROE- OG RAPSFRØ¹

Anerkendt til forebyggelse af *jordloppeangreb*:

Driram 64.	B p	aldrin 64 % thiram 10 %	50 g	N.A.
Evaldrin 64.	B p	aldrin 64 % thiram 10 %	50 g	E.V.A.
Gammasect.	B p	lindan 75 %, thiram 10 %	45 g	H.A.
Kåldrinn 64.	B p	aldrin 64 %, thiram 10 %	50 g	Agro Kemi
Lopdrinn 64.	B p	aldrin 64 %, thiram 10 %	50 g	FDB/DAG
Lopdrinn F.	* v	aldrin 30 %, thiram 4.5 %	75 cm ³	FDB/DAG

1. Før bejdsningen fugtes frøet med petroleum.

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

Bejdsemidler til havefrø

Anerkendt til bejdsning af *havefrø*:

FDB Thiram 80.....	C	p	thiram 80 %	1.5 g	6 g	FDB/DAG
Kryptox.....	C	p	thiram 80%	1.5 g	6 g	Fuchs
Orthocid 75 seed protectant.....	C	p	captan 75 %	2.0 g	8 g	N.A. og FDB/DAG
Pomarsol 80	C	p	thiram 80 %	1.5 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
-------------	---	---	----------	--	--	-----------

REGISTER

AAbeizo.....	747	BB Tiuram 80.....	743
AAbeizo »O«.....	746	BB Ziram 80.....	743
AAbiton.....	746-748	Bedefluens larve.....	734-736-737
AAcuzin.....	744	Bedelus.....	735-736-737-738
AAfertis.....	742	Bilarol sprøjtepulver 25.....	733
AAgrano.....	747	Bilarol pudder.....	733
AAgramex.....	747	Bladan F.....	737
AAmagan 70.....	742	Bladan pudder.....	736
AAmerko.....	744	Bladhvepsens larve.....	739
AAphytora.....	743	Bladlus.....	732
AApirol 80.....	743	Blitox.....	740
AApirol extra.....	743	Blommehveps.....	734-735-736-737-739
AApirsul.....	745	Bordosan.....	741
AAspintol.....	733	Bouisol.....	740-741
AAspintol 5 L.....	733	Brassicol super conc.....	742
AAsulfa Supra 90.....	742	Brestan 60.....	744
AAtiram.....	748	Brøste Fermasol.....	742
AArado-Supra.....	740-741	Brøste Methylparathion pudder.....	736
AAventa 46.....	741	Brøste Paration 35.....	737
AAvero 75 sprøjtemiddel.....	733	Brøste TMTD 80.....	743
AAvero 5 pudder.....	733		
AAzimag.....	744	Captan.....	740-750
AAzira.....	743	Carbazink.....	743
Abavit-Neu.....	747	Carbatyl.....	743
Abolin.....	732	Ceratex B.....	749
Acricid.....	746	Ceranit 61.....	746
Actidion.....	746	Ceranit 63.....	746
Agrodrin 2,5.....	733	Ceranit-T.....	747-748
Agrodrin 30.....	732	Ceranit-V.....	747
Akidan 49.....	732	Ceratex AL.....	747
AKI Lindanbejdse 8.....	749	Ceratex AL 40.....	747
AKI Lindanbejdse 20.....	749	Certosan.....	747-748
AKI Lindan 80.....	734	Certosan V.....	746-748
AKI Lindan pudder 0,6.....	734	Chlorocide sprøjtepulver.....	734
AKI Paration 35.....	737	Chlorbensid.....	734
Aldrinmidler.....	732-733	Cosan.....	742
Aldrisect 30.....	732	CS 20.....	744
Andro kobberoxyklorid.....	740	Cu-dol.....	741
Antol.....	732	Cuprizink.....	744
Aretan.....	750	Cuprylox.....	740-741
		Cyprex.....	746
BB Detana.....	733		
BB Kobberkalk.....	741	DAG Paration 35.....	737
BB Kvik.....	741	DAG Thiram-Lindan.....	749
BB Morfex.....	742	Dana Bordeauxpudder 25%.....	740
BB Olana.....	735	Dana Dust.....	742
BB Paration.....	737	Danatex sprøjtekvalitet 80.....	743

DDT	733	Germisan	
Difentan 25	733	Universal vådbejdse	741-747-748
Difenklor	734	Gesarol pudder	733
Difenson	733	Gesarol sprøjtemiddel	733
Dikathane	745	Glimmer-	
Dimethoat	735	bøsser	733-734-735-736-737-739
Dipterex sprøjtepulver 80	734	Gloeosporium	740-745
Dithane M 22	742	Gusation 25	737
Dithane Z 78	743	Hindbærbiller	733-736-739
DNOC-olie	732	Horlan 55	740-741
DNOC sprøjtepulver	732	Hortex	748-749
Dodin	746	Hvid olie	735
Driram 64	749	Idosect Pudder	733
Drograno	747	Idosect Special	738
Du Ter	745	Jebo-Maneb	742
Egodan 35% paration	737	Jebo-Thiram	743
Egosol-pudder	733	Jebo-Zineb	743
Egosol sprøjteekvalitet	733	Jebo-Ziram	743
Ekatin 25	737	Jordløpper	733-736-739-749
Ekatox 20-pulver	738	Kaput-D	733
Elosal spr. p.	742	Karathene emulsion	745
Emulgeret frugttrækarbolineum	732	Karathene W. P.	745
Eradex	738	Karbamater, se thiokarbamater.	
Erydol 20	746	Karbamidsyreforbindelse, se thio-	
Erysit-Sprøjtepulver	733	karbamidsyreforbindelse.	
Ethyl-Methylparathion 35 NA	736	Karbolineum	732
Evaldrin 64	749	Kartoffelskimmel	740-742-743-744-745
Evalin AL	747	Kartoffelskurv	741
FDB insektpulver - D	733	Kelthane emulsion	439
FDB Kobberoxyklorid	740-741	Kelthane sprøjtepulver	739
FDB lindan	734	Kløversnudebiller	733-735-736-737
FDB paration 35	737	Knopvikler	733-734-735-736-737
FDB Thiram 80	000-743-748	Kobber	740
FDB Thiram-lindan	749	Kobberkalk Ultra	740
Fenson	733	Kobber-Kviksølv-Lunevale	744
Ferbam	742	Kobberoxyklorid-Urania	740
Fermate sprøjtemiddel	742	KoBeA (blyarsenatholdigt)	741
Fernide	743	Kryptox	743-748-750
Folithion	737	Kupfer Sandoz	740
Forårskarbolineum, se emulgeret f.		Kuprisan K-37	740-741
Fosferno 35	737	Kuprotox	740
Fosfonsyreester	734	Kvasol	734
Frostmåler	732-734-736-737-738	Kvassia	734
Frugttrækarbolineum	732	Kviksølv	741
Fuchs Paration	737	K.V.K. Fermasol	742
Fuclasin Ultra 90	743	K.V.K. paration 35	737
Fusarium	746-747	Kåldrin 64	749
Gammalin Cl. 20	734	Kålorme	733-739
Gammalin DP	734	Lindan	734
Gammasect	749	Lindan emulsion J. S.	734
Gardogran 2	747-748	Lindasect 20	734
Genit EM 923	739	Lindasect Special	738
Germisan pudder			
universal tørbejdse	747-748		

Lindinger Lindan 20.....	734	Ortho Dimecron 50.....	738
Lindinger Lindan 80.....	734	Ortho Phaltan 50.....	745
Lindinger Dimethoate.....	735	Ovoclor.....	733
Lindinger Malathion 50.....	735	Panogen 8.....	746-748
Lindinger Malation pudder.....	736	Panogen 12.....	746-748
Lindinger Paration 35.....	737	Parathion.....	737
Liro-DDT-55.....	733	Paration Evan 35.....	737
Liroferm.....	742	Paration J.S. 35.....	737
Liro-TMTD.....	743	PCPBCS, se difenson.....	733
Lirotan 65%.....	743	PCPBS, se fenson.....	733
Lirothion S 35.....	737	Pecebes.....	733
Lonacol.....	743	Pecotot.....	735
Lopdrin 64.....	749	Perenox.....	740
Lopdrin F.....	749	Phaltan Svovl NA.....	745
Lulasan 1,04% Hg.....	747-748	Pirox.....	740
		Plantoxebe.....	744
Maladan.....	735	Pomarsol 80.....	743-748-750
Malathion.....	735	Pæreskurv.....	740-742-743-745
Malation N.A.....	735		
Manacol.....	742	Quintozen.....	741
Maneb.....	742		
Manzate.....	742	Rodbrand.....	748-749
Mercusan.....	741	Rodfiltsvamp.....	741
Mergamma A.....	747	Rosen-meldug.....	741-745
Mersol.....	741	Rosen-stråleplet.....	746
Metaldehyd.....	735		
Meta-Systox.....	736	Sanagran TN.....	747-748
Meta-Systox S-O.....	738	Sanagran VN.....	747-748
Methoxychlormiddel.....	735	Sandolin A.....	732
Marlate 50 sprøjteekvalitet.....	735	Satan.....	735
Methyldemeton.....	736	Selleri-bladpletsyge.....	740-742-744-745
Methylparathion.....	736	Shell Aldrex 30.....	732
Methyl-ethylparathion.....	736	Shell Aldrex pudder 2,5%.....	733
Methylparathionpudder NA.....	736	Shell-Ekatin 25.....	737
Methylthiometon.....	737	Shell Dytrol.....	732
Midol 556.....	739	Shell Kobberoxyklorid.....	741
Midol 556 spec.....	739	Shell-Maneb 70.....	742
Midol Mercuri 55.....	741	Shell Paration 35.....	737
Midol Svovl-Tiuram emulsion.....	745	Shell Phosdrin.....	738
Midol Tiuram emulsion.....	743	Shell Tiuram 80.....	743
Miltox.....	744	Shell Zineb 65.....	743
Mollutox.....	735	Skivesamp.....	742
Mollutox flydende.....	735	Skulpesnudebiller.....	736-737
Monsur.....	739	Slambejdsler.....	749
Murvesco.....	733	Slugit.....	735
Muus Paration.....	737	Snegle.....	735
		Smelderlarver.....	732-733-747-748-749
N.A. Sprøjtesvovl 80.....	742	Spindemider.....	732-733-735-736-737-739
Naldrin 30.....	732	Sprøjteolie emulgeret.....	735
Novorol pudder.....	733	Stinkbrand på hvede.....	746-747
Nøgen brand på havre.....	746-747	Stribesyge på byg.....	746-747
		Stængelbrand på rug.....	746-747
Ob 21.....	740-741	Sulfaki 80.....	742
Oliebejdse.....	746-748	Sulsol-Magnetic.....	742
Orthocid 20.....	744	Svovl.....	742
Orthocid 50.....	740	Svovl Pomarsol.....	745
Orthocid 75.....	750	Svovl-Tiuram J.S.....	645

Tedion sprøjtepulver.....	739	Urania Kobberoxyklorid.....	741
Tetradifon.....	739	Van Hasselt Maneb.....	742
Thiodan emulsion.....	739	Venturicide.....	741
Thiovit.....	742	V. H. Paration.....	737
Thiofosfor.....	735	Vitigran conc.....	741
Thiokarbamidisyreforbindelse.....	742	Vådbejser.....	747-748
Tillantin 1875.....	747-748	Wofatox.....	736
Tillantin combi.....	747	Wolfen-Thiuram 85.....	745
Tillantin flydende 0,8.....	748	Zerlate.....	743
Tillantin vådbejdse.....	747-748	Zineb Sandoz.....	743
Thiram.....	743	Zineb.....	743
Tirasan.....	748	Ziram.....	743
Tiram 80 J.S.....	743	Zinebtan.....	743
TMTD, se thiram		Zintox.....	743
TMTD 80.....	743	Æblebladlus .734-735-736-737-738-739	
Top Netzsvovl »Schering« med		Æblehveps.....	734-736-737-739
95 % svovl.....	642	Æblemeldug.....	742-744-745-746
Trichlorfon.....	734	Æbleskurv ..740-741-742-743-744-745	
Tresex emulsion 20.....	749	-746	
Tresex Gamma 20.....	734-748		
Tresex Gamma 80.....	734		
Tørbejdsler.....	747-748-749		

FIRMAFORTEGNELSE

- Abra** A/S Abra, Kребsevej 36—38, København-Valby
- Agro Kemi** A/S Agro-Kemi, Amaliegade 15, København K.
- A. Benzon** A/S Alfred Benzon, Halmtorvet 29, København V.
- B & B** A/S Busk & Begtrup, Christiansmindevej 14, Svendborg.
- Brøste** Fa. P. Brøste, Overgaden oven Vandet 10, København K.
- D.A.G.** Dansk Andels Gødningsforretning, »Axelborg«, Vesterbrogade 4 A, København V.
- Dromica** Drochemica A/S, Vestergade 20, København K.
- E. V. A.** Emil V. Abrahamson A/S, Toldbodgade 10, København K.
- F.D.B.** F.D.B. Kemikalieafdelingen, Njalsgade 15, København S.
- Ferrosan** A/S Ferrosan, Blegdamsvej 72, København Ø.
- Fuchs** A/S Josef Fuchs, Strandlodsvej 9, København S.
- Germisan** Fa. Dansk Planteværn, Kastanievej 5, København V.
- H. A.** Fa. Holger Andreasen, Islands Brygge 41, København S.
- Hoechst** A/S Dansk Anilin, Frederiksberg Allé 26, København V.
- J. S.** Fa. Johannes Svendsen, Mitchellsgade 2, København V.
- Krogh** Fa. Chr. Krogh, Hellerupvej 17 A, Hellerup.
- Kuprisan** Fa. J. M. Henriksen, Horsevænget 25, Vanløse.
- KVK** A/S Kemisk Værk Køge, Overgaden neden Vandet 39, København K.
- Lindinger** Lindinger Agro Co. A/S, Rødovrevej 239, København-Vanløse.
- Lundbeck** H. Lundbeck & Co. A/S, Ottiliavej 7, København-Valby.
- Midol** A/S Midol, Finsensvej 37, København F.
- Muus** Elias B. Muus Odense A/S, Odense.
- N. A.** Nordisk Alkali A/S, Islands Brygge 91, København S.
- O.E. Kbh.** J. E. Ohlsens Enke, Linnésgade 14, København K.
- Scbutor** A/S Scandibutor, Overgaden oven Vandet 10, København K.
- Shell** A/S Dansk Shell, Kampmannsgade 2, København V.
- V. H.** A/S Vilhelm Hansen & Co., Michaelsen & Heinemann A/S, Hejrevej 43, København NV.