

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

Gyldig for året 1964

Indledning

Denne fortegnelse omfatter alle specialpræparater, som fra 1. januar 1964 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 frugtavlen, 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.

De angivne styrker for midler mod skurv og meldug på frugttræer er beregnet på sprøjtning med ca. 14 dages mellemrum. For de fleste af disse midler, men især thiram og svovl og kombinationer af disse to, gælder at et bedre resultat opnås ved sprøjtning med 7 dages mellemrum med halv styrke.

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. 901.

Ved de midler, der er klassificeret af landbrugsministeriets giftnavn, 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 dødningehovedmærke. 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 giftnavnet er mærket med *, og midler hvor giftnavnet 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 giftnavn, og ved at følge dem, kan midlet anvendes risikofrit. Det fremhæves imidlertid, at forskrifterne kun tager sigte på anvendelse af midlerne på de måder og til de formål, som er omtalt i etikettens brugsanvisning. Anvendelse på andre måder eller til andre bekæmpelsesformål vil altså være i strid med forudsætningerne for klassificeringen.

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

OVERSIGT OVER INDHOLDET

Forårssprøjtemidler.....	878	Puddere.....	886
Frugtrækcarbolineer.....	878	Sprøjtemidler.....	886-887
Emulgerede f. (»forårskarbo- lineer«).....	878	Kviksølvmidler.....	887
DNOC-sprøjtepulver.....	878	Quintozenmidler.....	888
DNOC-olier.....	878	Svovlmidler.....	888
Skadedyrsmidler.....	878	Pudder.....	888
DDT-midler.....	878-879	Sprøjtemidler.....	888
Puddere.....	878	Thiokarbamidsyreforbindelser.....	888
Sprøjtemidler.....	879	Ferbammidler.....	888
Chlorfenssonmidler.....	879	Manebmidler.....	889
Fenson-middel.....	879	Thirammidler.....	889
Phosphorsyreestermidler.....	879	Zinebmidler.....	889
Chlorbensidmiddel.....	879	Zirammidler.....	890
Kvassiamiddel.....	879	Andre Thiocarbamidisyreforbin- delse.....	890
Lindanmiddel.....	880	Kombinerede fungicider.....	890-891
Metaldehydmidler.....	880	Andre fungicider.....	891-892
Methoxychlormiddel.....	880	Bejdsemidler til korn, frø, løg og knolde.....	892
Sprøjteolie emulgeret (»hvid olie«).....	881	Rene kviksølvbejdser til korn.....	892
Thiophosphormidler.....	881	Oliebejdser.....	892
Dimethoatmidler.....	881	Tørbejdser.....	893
Malathionmidler.....	881	Vådbejdser.....	893
Dementonmiddel.....	881	Kombinerede bejdser til korn.....	893
Thiometonmiddel.....	882	Insekticide bejdser til korn.....	894
Parathionmidler.....	882-883	Fungicide bejdser til bederoefrø.....	894
Puddere.....	883	Insekticide bejdser til bederoefrø.....	895
Sprøjtemiddel.....	883	Bejdser til kålroe- og rapsfrø.....	895
Andre phosphormidler.....	883	Bejdser til rapsfrø.....	895
Kombinerede og andre skade- dyrsmidler.....	884-885-886	Bejdsemidler til havefrø.....	896
Svampemidler.....	886	Bejdsemiddel til blomsterløg.....	896
Captanmiddel.....	886	Register.....	897
Kobbermidler.....	886-887	Firmafortegnelse.....	901

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

Forårssprøjtemidler

FRUGTTREKARBOLINEER

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

Emulgerede frugttrekarbolineer («forårskarbolineer»)

Abolin.....	C	v	Neutrale stenkulstjære- olier 60.3 %, tjærebaser 4.8 %.....		10	J. S.
Akidan 49	C	v	Jordoliedestillat 40 %, neutrale stenkulstjære- olier 28.5 %.....		10	Agro Kemi
Antol.....	C	v	Jordoliedestillat 35 %, neutrale stenkulstjære- olier 27 %		10	J.S.

DNOC-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:

Extar A	A	p	DNOC ammoniumsalt 40 %		0.5	Fuchs
---------------	---	---	---------------------------	--	-----	-------

Skadedyrsmidler i øvrigt

DDT-MIDLER

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

Puddere

Anerkendt mod glimdebisser, jordlopper, kløversnudebiller, kålorme og hindbærbiller:

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.B.
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.

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

Sprøjtemidler

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

AAvero 75 sprøjtemid.	C	p	DDT 52,5 %	1,5—2,5	0,15—0,2	Lindinger
Bilarol sprøjtepulv. 25	C	p	DDT 25 %	3—5	0,2—0,4	Agro Kemi
Difentan 25	B	v	DDT 25 %	3—5	0,2—0,4	Midol
Egosol-sprøjte kvalitet	C	p	DDT 25 %	3—5	0,2—0,4	N.A.B.
Effektan DDT	*	p	DDT 55 %	1,5—2,5	0,15—0,2	Bræste
Gesarol-sprøjtemiddel	C	p	DDT 25 %	3—5	0,2—0,4	K.V.K.
Kaput-D	C	p	DDT 25 %	3—5	0,2—0,4	FDB/DAG
Liro-DDT-55	C	p	DDT 55 %	1,5—2,5	0,15—0,2	V.H.

CHLORFENSONMIDLER

Anerkendt til sprøjtning mod *sommeræg af spindemider:*

AAspintol	C	p	chlorfenson 50 %		0,08	Lindinger
Erysit-Sprøjtepulver .	C	p	chlorfenson 80 %		0,05	V.H.
Pecebes	C	p	chlorfenson 50 %		0,08	N.A.

FENSONMIDLER

Anerkendt til sprøjtning mod *sommeræg af spindemider:*

AAspintol 5L	C	p	fenson 49 %		0,08	Lindinger
Murvesco 50	C	p	fenson 50 %		0,08	Fuchs

PHOSPHONSYREESTERMIDDEL

(Sprøjtefrist 2 uger)

Anerkendt til sprøjtning mod *frostmådere og knopviklere 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	B & B Krogh J.S. Midol
---	---	---	------------------	--	-----	---------------------------------

KVASSIAMIDDEL

Anerkendt til sprøjtning mod *blommehvepsens larve:*

Kvasol	C	v	Ren kvassiaeekstrakt 30 %		0,25—0,5	J.S.
------------------	---	---	---------------------------	--	----------	------

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

LINDANMIDLER¹

(Sprøjtefrist 1 uge)

Sprøjtemidler

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

AKI Lindan 80	B	p	lindan 80 %	0.3—0.5	0.03—0.05	Agro Kemi
DAG Lindan	B	v	lindan 20 %	1.3—2.0	0.13—0.3	DAG
Gammalin Cl 20	B	v	lindan 20 %	1.3—2.0	0.13—0.3	H.A.
Gammalin DP	B	p	lindan 50 %	0.5—0.3	0.05—0.03	H.A.
Lindane J.S. emulsion	B	v	lindan 20 %	1.3—2.0	0.13—0.3	J.S.
Lindasect 20	B	v	lindan 20 %	1.3—2.0	0.13—0.3	Ferrosan
Tresex emulsion 20	B	v	lindan 20 %	1.3—2.0	0.13—0.3	N.A.B.
Tresex Gamma 20	B	p	lindan 20 %	1.3—2.0	0.13—0.3	N.A.B.
Tresex Gamma 80	B	p	lindan 80 %	0.3—0.5	0.03—0.05	N.A.B.

Pudder

Anerkendt mod *æblebladlus*:

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

METALDEHYDMIDLER

Klid

(Pulveret må ikke udstrøs på blade og bær)

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

(Sprøjtefrist 2 uger)

Anerkendt til sprøjtning mod *snegle*:

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

METHOXYCHLORMIDDEL

Anerkendt til sprøjtning mod *glimmerbøsser*:

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

1. Lindanbejdsemidler, se under insekticide bejdser side 894 og 895.

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

SPRØJTEOLIE, EMULGERET (»HVID OLIE«)

Anerkendt mod *spindemider*:

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

THIOPHOSPHORMIDLER

Dimethoatmiddel

(Sprøjtefrist 2 uger)

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

Lindinger Dimethoate	*	v	dimethoat 40 %	0.8	0.08	Lindinger
----------------------	---	---	----------------	-----	------	-----------

Anerkendt til sprøjtning mod *bedefluens larve, bedelus og æblebladlus*:

Bi 58.	*	v	dimethoat 40 %	0.8	0.08	Brøste
Peferkthion S.	*	v	dimethoat 40 %	0.8	0.08	KVK
Roxion S.	*	v	dimethoat 40 %	0.8	0.08	DAG

Malathionmidler

(Sprøjtefrist 1 uge)

Sprøjtemidler

Anerkendt mod *bedelus, kløversnudebiller, æblebladlus, knopviklere 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.B.

Pudder

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

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

Demetonmidler

(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	demeton-S-methyl 50 %	0.5	0.05	Agro Kemi
-------------------	---	---	-----------------------	-----	------	-----------

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

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

Meta-Systox S-O	A	v	oxydemeton-methyl	0.5	0.05	Agro Kemi
-------------------------	---	---	-------------------	-----	------	-----------

Thiometonmidler

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

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

Ekatin 25	A	v	thiometon 25 %	1.0	0.1	Fuchs og DAG
Shell Ekatin 25	A	v	thiometon 25 %	1.0	0.1	Shell

Parathionmidler

Sprøjtemidler

(Sprøjtefrist 2 uger)

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

AKI Paration 35	A	v	parathion 35 %	1.0—2.0	0.03—0.06	Agro Kemi
BB Paration	A	v	parathion 35 %		0.03—0.06	B & B
Bladan F	A	v	parathion 35 %		0.03—0.06	Agro Kemi
Brøste Paration 35	A	v	parathion 35 %	1.8—3.6	0.03—0.06	Brøste
DAG Parathion 35	A	v	parathion 35 %		0.03—0.06	DAG
Egodan paration 35 %	A	v	parathion 35 %		0.03—0.06	N.A.B.
Ekatox 20-pulver	A	p	parathion 20 %	1.0—2.0	0.05—0.1	Fuchs
Fosferno 35	A	v	parathion 35 %		0.03—0.06	H.A.
Fuchs Paration	A	v	parathion 35 %		0.03—0.06	Fuchs
K.V.K. Paration 35	A	v	parathion 35 %	1.0—2.0	0.03—0.06	K.V.K.
Lindinger Paration 35	A	v	parathion 35 %		0.03—0.06	Lindinger
Lirothion S 35	A	v	parathion 35 %		0.03—0.06	V.H.
Muus' Paration	A	v	parathion 35 %	1.0—2.0	0.03—0.06	Muus
Paration Evan 35	A	v	parathion 35 %		0.03—0.06	E.V.A.
Paration J.S. 35	A	v	parathion 35 %		0.03—0.06	J.S.
Shell Paration 35	A	v	parathion 35 %	1.0—2.0	0.03—0.06	Shell
V.H. Paration	A	v	parathion 35 %		0.03—0.06	V.H.

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

Puddere

(Sprøjtefrist 2 uger)

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

Bladan pudder	A	p	parathion-methyl 1.5 %	10—25		Agro Kemi
Brøste Methyl- parathion pudder .	A	p	parathion-methyl 1.5 %	10—25		Brøste
Methyl-Parathion N.A. pudder	A	p	parathion-methyl 1.5 %	10—25		N.A.B.

ANDRE PHOSPHORMIDLER

(Sprøjtefrist 4 dage)

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

Alvora P	*	v	0,0 dimethyl-0-(1-2-dibrom-2,2-dichlorethyl)-phosphat 64 %	2.0	0.125	N.A.B.
--------------------	---	---	--	-----	-------	--------

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 *larver af frostmåler*, *knopvikler*, *æble-* og *blommehvepse* samt mod *spindemider*:
(Sprøjtefrist 3 uger)

Gusation 25	A	p	azinphos-methyl 25 %		0.2	Agro Kemi
-----------------------	---	---	----------------------	--	-----	-----------

Anerkendt til sprøjtning mod *bedefluens larve*, *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	0.06	N.A.B.
---------------------	---	---	-------------------	-----	------	--------

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

Shell Phosdrin	A	v	mevinphos 25 %, cis-isomer 15 %		0.1	Shell
--------------------------	---	---	---------------------------------	--	-----	-------

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

Anerkendt til sprøjtning mod *bedefluens larve* og *bedelus*:

(Sprøjtfrist **)

Endocide 50	*	v	endothion 50 %	1.0		Lindinger
Sumithion.....	*	v	0,0-dimethyl-0-(3-methyl-4-nitrophenyl)-thiophosphat 50 %	1.5		N.A.B.

KOMBINEREDE OG ANDRE SKADEDYRSMIDLER

Anerkendt til sprøjtning mod *spindemider*:

(Sprøjtfrist 4 uger)

Acricid	B	p	binapacryl 25 %		0.2	Hoechst
Erydol 20.....	A	v	binapacryl 20 %		0.25	Midol

Sprøjtfrist **)

Eradex	*	p	thioquinox 50 %		0.075	Agro Kemi
--------------	---	---	-----------------	--	-------	-----------

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

(Sprøjtfrist 2 uger)

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

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

(Sprøjtfrist 2 uger)

Lindasect Special...	C	v	DDT 4 %, lindan 1 %, tetradifon 1.25 %		0.5	Ferrosan
----------------------	---	---	--	--	-----	----------

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 %, chlorensicid 1.5 %		0.5-0.75	Midol
----------------	---	---	---	--	----------	-------

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

Anerkendt til sprøjtning mod *æble- og blommehvepens 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 *skulpesnudebiller og glimmerbæsser*:

(Sprøjtfrist 1 uge)

AArupsin.....	B	p	carbaryl 50%	3.5		Lindinger
Monsur.....	B	p	carbaryl 50%	3.5		N.A.B.

Anerkendt til sprøjtning mod *spindemider*:

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

Anerkendt til sprøjtning mod *spindemider*:

(Sprøjtfrist 2 uger)

Kelthane emulsion ..	C	v	dicofol 13,5%		0.18	Brøste
Kelthane W.P.	C	p	dicofol 13,5%		0.18	Brøste

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

(Sprøjtfrist 1 uge)

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

Anerkendt til sprøjtning mod *æblebladlus*:

(Sprøjtfrist 6 uger)

Thiodan emulsion...	A	v	endosulfan 35 %		0.15	Hoechst
---------------------	---	---	-----------------	--	------	---------

Præparat	Farekl.	Form	Virksomt stof	Mark-afgrøder kg/l 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 1.24 %	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.B. og DAG
------------------	---	---	-------------	--	------	---------------

KOBBBERMIDLER

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

Pudder

Dana Bordeauxpud-der 25 %.....	C	p	Cu 8.25 % (monohydreret kobbersulfat)	35—50		N.A.B.
--------------------------------	---	---	---------------------------------------	-------	--	--------

Sprøjtemidler

Andro Kobberoxyklorid.....	C	p	Cu 50 % (kobberoxychlorid)	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 Kobberoxyklorid.....	C	p	Cu 50 % do.	7.5		FDB/DAG
Horlan 55.....	C	p	Cu 50 % do.	7.5		N.A.B.
Kobberkalk Ultra m. 90 % kobberoxykl.	C	p	Cu 52 % do.	7.5		V.H.
Kupfer-Sandoz.....	C	p	Cu 50 % (kuprooxid)	4.0		Fuchs
Kuprisan-K-37.....	C	v	Cu 6 % (kupritetraminkarbonat)	20.0		Kuprisan
Kuprotox.....	*	p	Cu 50 % (kobberoxychlorid)	7.5		K.V.K.
Lindinger Kobber-50	C	p	Cu 50 % do.	7.5		Lindinger
OB 21.....	C	p	Cu 50 % do.	7.5		Agro Kemi
Perenox.....	C	p	Cu 50 % (kuprooxid)	4.0		H.A.
Urania Kobber.....	C	p	Cu 50 % (kobberoxychlorid)	7.5		Brøste

Præparat	Farekl.	Form	Virksomt stof	Mark-afgrøder kg/l pr. ha	Frugtræer % 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):

BB Kobberkalk.....	C	p	Cu 50 % (kobberoxy- chlorid)		0.25	B & B
Bordosan.....	C	v	Cu 10 % do.		0.8	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.B.
Kuprisan-K-37.....	C	v	Cu 6 % (kupritetra- minkarbonat)		1.0	Kuprisan
Lindinger Kobber 50	C	p	Cu 50% (kobberoxy- chlorid)		0.25	Lindinger
OB 21.....	C	p	Cu 50 % do.		0.25	Agro Kemi
Shell Kobberoxy- klorid.....	C	p	Cu 50 % do.		0.25	Shell
Vitigran conc.	C	p	Cu 50 % do.		0.25	Hoechst
Urania kobber.....	C	p	Cu 50 % do.		0.25	Brøste

Anerkendt til sprøjtning mod *rosenmeldug*:

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

KVIKSØLV MIDLER

Anerkendt til sprøjtning mod *æbleskurv*:

(Sprøjtefrist 4 uger)

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 0.36 %		0.5	Midol
Venturicide.....	B	p	Hg 1.5 %		0.2	Germisan

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

QUINTOZENMIDLER

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

Brassicol super conc.	C	p	quintozen 60 %	100.0		Hoechst
Kvintozen 60.	C	p	quintozen 60%	100.0		DAG

SVOVLNIDLER

Pudder

Anerkendt mod *æbleskurv*:

Dana Dust	C	p	svovl 90 %			N.A.B.
---------------------	---	---	------------	--	--	--------

Sprøjtemidler

Anerkendt mod *meldug* på *korn*, *æbleskurv* og *æblemeldug*:

AAsulfa Supra 90 . . .	C	p	svovl 90 %	5.0	0.55—0.35	Lindinger
BB Morfex	C	p	svovl 80 %	5.5	0.6—0.4	B & B
Cosan	C	p	svovl 80 %	5.5	0.6—0.4	H.A.
Elosal sprøjtepulver.	C	p	svovl 80 %	5.5	0.6—0.4	Hoechst
NA Sprøjtesvovl 80. .	C	p	svovl 80 %	5.5	0.6—0.4	N.A.B.
Sulfaki 80	C	p	svovl 80 %	5.5	0.6—0.4	Agro Kemi
Sulsol-Magnetic. . . .	C	p	svovl 70 %	6.5	0.7—0.45	J.S.
Thiovit	C	p	svovl 80 %	5.5	0.6—0.4	Fuchs og DAG
Top Netzsvovl »Schering« med 95 % svovl	C	p	svovl 95 %	5.0	0.5—0.35	V.H.

THIOCARBAMIDSYREFORBINDELSER

(Sprøjtefrist 1 uge)

Ferbammidler

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

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

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

Manebmidler

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

AAmagan 70.....	C p	maneb 70 %	2.5	0.25	Lindinger
DAG Maneb.....	C p	maneb 70 %	2.5	0.25	DAG
Dithane M 22.....	C p	maneb 80 %	2.5	0.25	Brøste
Manacol.....	C p	maneb 70 %	2.5	0.25	Agro Kemi
Manzate.....	C p	maneb 70 %	2.5	0.25	N.A.B.
K.V.K. Maneb 70...	C p	maneb 80 %	2.5	0.25	K.V.K.
Shell Maneb 70.....	C p	maneb 70 %	2.5	0.25	Shell
Van Hasselt Maneb.	* p	maneb 70 %	2.5	0.25	Krogh

Thirammidler

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

AApirol-80.....	C p	thiram 80 %		0.4—0.3	Lindinger
AApirol extra.....	C p	thiram 80 %		0.4—0.3	Lindinger
BB Tiuram 80.....	C p	thiram 80 %		0.4—0.3	B & B
Danalex sprøjtekv. 80	C p	thiram 80 %		0.4—0.3	N.A.B.
DAG Thiram 80.....	C p	thiram 80 %		0.4—0.3	DAG
Fernide.....	C p	thiram 80 %		0.4—0.3	H.A.
Jebo-Thiram.....	C p	thiram 80 %		0.4—0.3	Fuchs
Kryptox.....	C p	thiram 80 %		0.4—0.3	Fuchs
Liro-T.M.T.D.....	C p	thiram 80 %		0.4—0.3	V.H.
Midol Tiuram emulsion.....	C v	thiram 40 %		0.8—0.6	Midol
Pomarsol 80.....	C p	thiram 80 %		0.4—0.3	Agro Kemi
Shell Tiuram 80.....	C p	thiram 80 %		0.4—0.3	Shell
Tiram 80 J.S.....	C p	thiram 80 %		0.4—0.3	J.S.
TMTD 80.....	C p	thiram 80 %		0.4—0.3	V.H.
Wolfen-Thiuram 85.	C p	thiram 85 %		0.4—0.3	Brøste og D.P.C.

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.B.
Zintox.....	C p	zineb 65 %	2.5	0.2	FDB/DAG

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

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.B.

ANDRE THIOCARBAMIDSYREFORBINDELSER

Anerkendt til sprøjtning mod *kartoffelskimmel* og *skivesvamp* på *solbær*;

(Sprøjtfrist 1 uge)

Dithane M 45.....		p	Complexforbindelse af zink og maneb 80 % (mangan 16 %, zink 2 %, ethylenbisdithio- carbamidsyre 62 %)	2.0	0.2	Brøste
-------------------	--	---	---	-----	-----	--------

KOMBINEREDE FUNGICIDER

Anerkendt til sprøjtning mod *kartoffelskimmel*:

(Sprøjtfrist 1 uge)

AAzimag	C	p	zineb 35 %, maneb 30 %	2.5		Lindinger
Cuprizink	C	p	zineb 30 %, Cu 30 % (kobberoxychlorid)	5.0		J.S.

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

(Sprøjtfrist 6 uger)

Brestan 60.....	B	p	fentinacetat 60 %, maneb 20 %	0.75		Hoechst
-----------------	---	---	----------------------------------	------	--	---------

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

(Sprøjtfrist 1 uge)

AAcuzin.....	C	p	Cu 25% (kobberoxy- chlorid) zineb 35 %	5.0	0.25	Lindinger
Milttox.....	C	p	Cu 37 % (kobberoxy- chlorid) zineb 20 %	5.0	0.25	Fuchs

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

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

(Sprøjtefrist 4 uger)

AAmerko	B p	Cu 15% (kobberoxychlorid) Hg 2.6 %		0.3	Lindinger
Kobber-Kviksølv- Lunevale	B p	Cu 56 % (kobberoxychlorid) Hg 0.8 %		0.3	Germisan

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

CS-20 (Orthocid 20).	C p	captan 20 %, svovl 58 %		0.5—0.3	N.A.B. og DAG
----------------------	-----	-------------------------	--	---------	------------------

(Sprøjtefrist 1 uge)

AApirsul	C p	thiram 24 %, svovl 63 %		0.4—0.3	Lindinger
Ortho-Phaltan Svovl N.A.	* p	folpet 50 %, svovl 60 %		0.6	N.A.B.
Svovl-Pomarsol	C p	thiram 24 %, svovl 63 %		0.4—0.3	Agro Kemi
Svovl-Tiram J.S.	C p	thiram 25 %, svovl 65 %		0.4—0.3	J.S.

(Sprøjtefrist 3 uger)

Dikathane	C p	zineb 43.5 %, karathan 7.5 %		0.35—0.35	Brøste
-----------------	-----	------------------------------	--	-----------	--------

Anerkendt til sprøjtning mod *meldug* på *korn*, *æbleskurv*, *æble-* og *rosenmeldug*
samt mod *rosenstrådplet*:

(Sprøjtefrist 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:

(Sprøjtefrist 3 uger)

Karathane 25 W.P. . .	C p	karathan 19.2 %		0.1	Brøste
Karathane Emulsion	B v	karathan 37 %		0.05	Brøste

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

(Sprøjtefrist 6 uger)

Du Ter	B p	fentinhydroxid 20 %	2.0		Ferrosan
--------------	-----	------------------------	-----	--	----------

1. Tilsættes 200 gr Triton pr. 1000 ltr. væske såfremt midlet bruges alene.

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

Anerkendt til sprøjtning mod *æble-* og *pæreskurv* samt *Gloeosporium* på æbler:
(Sprøjtefrist 1 uge)

Ortho Phaltan 50....	C	p	folpet 50%		0.125	N.A.B.
----------------------	---	---	------------	--	-------	--------

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	binapacryl 25%		0.2	Hoechst
Erydol 20.....	A	v	binapacryl 20%		0.25	Midol

Anerkendt til sprøjtning mod *æble-* og *pæreskurv*:
(Sprøjtefrist **)

Ortho Difolatan.....	*	p	N-(1.1.1.1.-tetrachlor- ethylsulfinyl)-cis-4- cyclo-hexen-1,2-di- carboximid 80%		0.08	N.A.B.
----------------------	---	---	---	--	------	--------

Bejdsemidler til korn, frø, løg og knolde

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

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):

*Oliebejdsers*¹

AAbiton.....	B	v	Hg 0.8 %	1 cm ³	E.V.A.
Ceranit 61.....	B	v	Hg 0.8 %	1 cm ³	DAG
Ceranit 63.....	*	v	Hg 1.5 %	1 cm ³	DAG

(fortsættes)

Præparat	Farekl.	Form	Virksomt stof	Gram eller cm ³ til 1 kg frø	Hovedforhandler
Panogen 8	B	v	Hg 0.8 %	1 cm ³	} Shell Agro Kemi Agro Kemi
Panogen 12	B	v	Hg 1.2 %	0.75 cm ³	
Tillantin 8 flydende ..	B	v	Hg 0.8 %	1 cm ³	
Tillantin 12 flydende ..	B	v	Hg 1.2 %	0.75 cm ³	

1. Bruges ufortyndet.

Tørbejdser

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	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 2.0 %	1 g	H.A.
Germisanpudder universal 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
10	50 til hvede og rug
10	75 til byg
15	75 til havre

Fugtbejdsning
pr. 100 kg

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

Ceranit-V.....	B	p	Hg 2.5 %		DAG
Germisan Universal vådbejdse	B	p	Hg 3.0 %		Germisan A. Benzon og K.V.K. Agro Kemi og E.V.A.
Sanagran VN.....	B	p	Hg 2.4 %		
Tillantin vådbejdse ..	B	p	Hg 2.5 %		

KOMBINEREDE BEJDSER TIL KORN ¹⁾

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 40	B	p	Hg 1.5 %, aldrin 40 %	1 g	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.

¹⁾ Aldrinbejdsset vårsæd må kun anvendes til såning af marker efter vedvarende græs.

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.B.

FUNGICIDE BEJDSER TIL BEDEROEFRØ

Anerkendt til bekæmpelse af rodbrand:

Oliebejdsers¹

AAbiton	B	v	Hg 0.8 %	6 cm ³	E.V.A.
Ceranit 61	B	v	Hg 0.8 %	6 cm ³	DAG
Tillantín 8 flydende .	B	v	Hg 0.8 %	6 cm ³	Agro Kemi
Tillantín 12 flydende	B	v	Hg 1.2 %	4.5 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	

Tørbejdsers

AAfiram	C	p	thiram 50 %	8 g	E.V.A.
Ceranit-T	B	p	Hg 1.5 %	8 g	DAG
Certosan	B	p	Hg 1.5 %	8 g	E.V.A.
DAG Thiram 80	C	p	thiram 80 %	4 g	DAG
Gardogran	*	p	Hg 2 %	8 g	H.A.
Germisanpudder- 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.
Tillantín 1875	B	p	Hg 1.75 %	8 g	Agro Kemi og E.V.A.
Tillantín tørbejdse . . .	C	p	Hg 1.25 %	8 g	Agro Kemi

Vådbejdsers²

Ceranit-V	B	p	Hg 2.5 %	6 g	DAG
Ceranit VF	B	v	Hg 2.5 %	6 cm ³	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.
Tillantín 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	Hovedforhandler
----------	---------	------	---------------	---	-----------------

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	DAG
Tresex Gamma 20 %.	B	p	lindan 20 %	4 g	N.A.B.

BEJDSER TIL KÅLROE- OG RAPSFRØ¹

Anerkendt til forebyggelse af *jordloppeangreb*:

AAIindan-Inkrusta . . .	*	p	lindan 75 %, thiram 10 %	45 g	E.V.A.
Dana-Gamax	*	p	lindan 75 %, thiram 10 %	45 g	N.A.B.
Gammasect	B	p	lindan 75 %, thiram 10 %	45 g	H.A.
Lop-Tox	B	p	lindan 75 %, thiram 10 %	45 g	DAG
Pomarlin 75	B	p	lindan 75 %, thiram 10 %	45 g	Agro-Kemi

BEJDSER TIL RAPSFRØ¹

Anerkendt til forebyggelse af *jordloppeangreb*:

Driram 64	B	p	aldrin 64 %, thiram 10 %	50 g	N.A.B.
Evaldrin 64	B	p	aldrin 65 %, thiram 10 %	50 g	E.V.A.
Kåldrin 64	B	p	aldrin 64 %, thiram 10 %	50 g	E.V.A.

1. Før bejdsningen fugtes frøet med petroleum.

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

BEJDSEMIDLER TIL HAVEFRØ

Anerkendt til bejdsning af *havefrø*:

DAG Thiram 80	C	p	thiram 80%	1.5 g	6 g	DAG
Kryptox.....	C	p	thiram 80%	1.5 g	6 g	Fuchs
Ortho Difolatan.....		p	N-(1.1.1.1.-tetrachlor-ethylsulfonyl)-cis-4-cyclo-hexen-1,2-dicarboximid 80%	2 g	—	N.A.B.
Orthocid 75 seed protectant.....	C	p	captan 75 %	2.0 g	8 g	N.A.B. og DAG
Pomarsol 80	C	p	thiram 80 %	1.5 g	6 g	Agro Kemi

BEJDSEMIDDEL TIL BLOMSTERLØG

Anerkendt til bejdsning af *narcis-* og *blomsterløg* ved nedsænkning i 30 minutter:

AAbulba.....	B	p	Hg 1.2%		% styrke	Lindinger
AApirol extra.....	C	p	thiram 80%		0.25	Lindinger
Aretan.....	B	p	Hg 3.0%		2.0	Lindinger
					0.25	Lindinger

REGISTER

AAbiton.....	892, 894	Bedelus	881, 882, 883, 884
AAbulba	896	Bi 58.....	881
AAcuzin	890	Bilarol sprøjtepulver 25.....	879
AAfertis	888	Bilarol pudder	878
AAgrano	893	Binapacryl.....	884
AAlindan-Inkrusta.....	895	Bladan F.....	882
AAmagan 70.....	889	Bladan pudder.....	883
AAmerko	891	Bladhvepsens larve.....	886
AAphytora	889	Bladlus	878
AApirol 80.....	889	Blitox.....	886
AApirol extra.....	889, 896	Blommehv. 879,880,881,882,883,884,885	
AApirsul	891	Bordosan.....	887
AArupsin.....	885	Bouisol.....	886, 887
AAspintol.....	879	Brassicol super conc.....	888
AAspintol 5 L.....	879	Brestan 60.....	890
AAsulfa Supra 90.....	888	Brøste Fermasol.....	888
AAtiram.....	894	Brøste Methylparathion pudder.....	883
AAventa 46.....	887	Brøste Paration 35.....	882
AAvero 75 sprøjtemiddel.....	879		
AAvero 5 pudder.....	878	Captan	886
AAzimag.....	890	Carbaryl	885
AAzira.....	890	Carbazink.....	890
Abavit-Neu	893	Carbatyl	889
Abolin.....	878	Ceranit 61.....	892, 894
Acricid.....	884, 892	Ceranit 63.....	892
Akidan 49.....	878	Ceranit-T.....	893, 894
AKI Lindanbejdse 8	894, 895	Ceranit-V.....	893, 894
AKI Lindanbejdse 20	894, 895	Ceranit VF.....	894
AKI Lindan 80.....	880	Ceratex AL 40.....	893
AKI Lindan pudder 0,6.....	880	Certosan.....	893, 894
AKI Paration 35.....	882	Chlorfenson	879
Aldrinmidler.....	895	Chlorocide sprøjtepulver.....	879
Alvora P.....	883	Chlorbensid	879
Andro kobberoxyklorid.....	886	Cosan.....	888
Antol.....	878	CS 20.....	891
Aretan.....	896	Cu-dol.....	887
Azinphos-methyl.....	883	Cuprizink	890
		Cuprylox.....	886, 887
BB Detana	878	Cyprex.....	892
BB Kobberkalk	887		
BB Kvik	887	DAG-Lindan	880
BB Morfex	888	DAG Maneb	889
BB Olana	881	DAG Paration 35.....	882
BB Paration	882	DAG-Tiram 80	894
BB Tiuram 80.....	889	Dana Bordeauxpudder 25%.....	885
BB Ziram 80.....	890	Dana Dust.....	888
Bedefluens larve. 879, 881, 882, 883, 884		Dana-Gamax.....	895

Danatex sprøjtekvælitet 80	889	Gammaset	895
DDT	878, 879	Gardogran 2	893, 894
Demeton-S-methyl	881	Genit EM 923	885
Dicofol	885	Germisan pudder	
Difentan 25	879	universal tørbejdse	893, 894
Difenklor	885	Germisan	
Dikathane	891	Universal vådbejdse	887, 893, 894
Dimethoat	881	Gesarol pudder	878
Dipterex sprøjtepulver 80	879	Gesarol sprøjtemiddel	879
Dithane M 22	889	Glimmer-	
Dithane M 45	890	bøsser	878, 879, 880, 882, 883, 885
Dithane Z 78	889	Gloeosporium	886, 892
DNOC-olie	878	Gusation 25	883
DNOC sprøjtepulver	878		
Dodin	892	Hindbærbiller	878, 883, 886
Driram 64	895	Horlan 55	886, 887
Drograno	893	Hortex	894, 895
Du Ter	891	Hvid olie	881
Effektan DDT	879	Idosect Pudder	878
Egodan 35% paration	882	Idosect Special	884
Egosol-pudder	878		
Egosol sprøjtekvælitet	879	Jebo-Thiram	889
Ekatin 25	882	Jebo-Ziram	890
Ekatox 20-pulver	882	Jordloppe	878, 879, 886, 895
Ellosal spr. p.	888		
Emulgeret frugttrækarbolineum	878	Kaput-D	879
Endocide 50	874	Karathane emulsion	891
Endosulfan	885	Karathane W. P.	891
Eradex	884	Karbamater, se thiokarbamater.	
Erydol 20	884, 892	Karbamidysyreforbindelse, se thio-	
Erysit-Sprøjtepulver	879	karbamidysyreforbindelse.	
Evaldrin 64	895	Karbolineum	878
Evalin AL	893	Kartoffelskimmel	886, 889, 890, 891
Extar A	878	Kartoffelskurv	888
		Kelthane emulsion	885
FDB insektpulver - D	878	Kelthane W.P.	885
FDB Kobberoxyklorid	886, 887	Kløversnudebiller 878, 879, 881, 882, 883	
Fenson	879	Knopvikler	878, 879, 881, 882, 883
Fentinacetat	890	Kobber	881, 882, 883, 886
Fentinhydroxid	891	Kobberkalk Ultra	886
Ferbam	888	Kobber-Kviksølv-Lunevale	891
Fermate sprøjtemiddel	888	Kobberoxyklorid-Urania	886
Fernide	889	KoBeA (blyarsenatholdigt)	887
Folithion 50	883	Kryptox	889, 894, 896
Folpet	892	Kupfer Sandoz	886
Forårskarbolineer, se emulgeret f.		Kuprisan K-37	886, 887
Fosferno 35	882	Kuprotolox	886
Fosfonsyreester	879	Kvasol	889
Frostmåler	877, 878, 882, 883, 884	Kvassia	879
Frugttrækarbolineer	878	Kviksølv	887, 892
Fuchs Paration	882	Kvintozen 60	888
Fuclasin Ultra 90	890	K.V.K. Maneb 70	889
Fusarium	892, 893	K.V.K. paration 35	882
		Kåldrin 64	895
Gammalin Cl. 20	880	Kålorme	878, 879, 886
Gammalin DP	880		

Lindan	880	Ortho Dimecron 50	883
Lindane J. S. emulsion	880	Ortho Phaltan 50	892
Lindasect 20	880	Ortho-Phaltan Svovl N.A.	891
Lindasect Special	884		
Lindinger Dimethoate	881	Panogen 8	893, 894
Lindinger Kobber 50	886, 887	Panogen 12	893, 894
Lindinger Malathion 50	881	Parathion	882
Lindinger Malation pudder	881	Paration Evan 35	882
Lindinger Paration 35	882	Paration J.S. 35	882
Liro-DDT-55	879	Parathion-methyl	883
Liroferm	888	PCPBCS, se chlorfensol	879
Liro-TMTD	889	Pecebes	879
Lirotan 65 %	889	Pecotot	880
Lirothion S 35	882	Perenox	886
Lonacol	889	Perfektion S	881
Lop-Tox	895	Phaltan Svovl NA	891
Lunasan 1,04% Hg	893, 894	Phosphorsyreester	879
		Pirox	886
Maladan	881	Plantoxebe	890
Malathion	881	Pomarlin	895
Malation N.A.	881	Pomarsol 80	889, 894, 896
Manacol	889	Pæreskurv	886, 888, 889, 890, 892
Maneb	889		
Manzate	889	Quintozen	888
Marlate 50 sprøjte kvalitet	880		
Meldug på korn	888, 891	Rodbrand	894
Mercusan	887	Rodfiltsvamp	888
Mergamma A	893	Rosen-meldug	887, 891
Mersol	887	Rosen-stråleplet	891
Metaldehyd	880	Roxion S	881
Meta-Systox	881		
Meta-Systox S-O	882	Sanagran TN	893, 894
Methoxychlormiddel	880	Sanagran VN	893, 894
Methylparathion NA pudder	883	Satan	880
Mevinphos	883	Selleri-bladpletsyge	886, 889, 890, 891
Midol 556	884	Shell-Ekatin 25	882
Midol 556 spec	885	Shell Dytrol	878
Midol Mercuri 55	887	Shell Kobberoxyklorid	887
Midol Svovl-Tiuram emulsion	891	Shell-Maneb 70	889
Midol Tiuram emulsion	889	Shell Paration 35	882
Miltox	890	Shell Phosdrin	883
Mollutox	880	Shell Tiuram 80	889
Mollutox flydende	880	Shell Zineb 65	889
Monsur	885	Skivesamp	889
Murvesco 50	879	Skulpesnudebiller	882, 883, 885
Muus Paration	882	Slugit	880
		Snegle	880
N.A. Sprøjtesvovl 80	888	Smelderlarver	883, 894, 895
Novorol pudder	878	Spindemider	
Nøgen brand på havre	892, 893	878, 879, 881, 882, 883, 884, 885
		Sprøjteolie emulgeret	881
Ob 21	886, 887	Stinkbrand på hvede	892, 893
Oliebejdse	894	Stribesyge på byg	892, 893
Orthocid 20	891	Stængelbrand på rug	892, 893
Orthocid 50	886	Sulfaki 80	888
Orthocid 75	886	Sulsol-Magnetic	888
Ortho-Difolatan	892, 896	Sumthion	884

Svovl.....	888	Tresex emulsion 20.....	880
Svovl Pomarsol.....	891	Tresex Gamma 20.....	880, 894, 895
Svovl-Tiram J.S.....	891	Tresex Gamma 80.....	880
Tedion sprøjtepulver.....	885	Tørbejdser.....	893, 894
Tetradifon.....	884, 885	Urania Kobber.....	886, 887
Thiodan emulsion.....	885	Van Hasselt Maneb.....	889
Thiophosphor.....	881	Venturicide.....	887
Thiokarbamidsyreforbindelse.....	888	V. H. Paration.....	882
Thiometan.....	882	Vitigran conc.....	887
Thioquinox.....	889	Vådbejser.....	893, 894
Thiovit.....	888	Wolfen-Thiuram 85.....	889
Thiram.....	889	Zerlate.....	890
Tillantin 8.....	893	Zineb Sandoz.....	889
Tillantin 12.....	893	Zineb.....	889
Tillantin 1875.....	873, 894	Ziram.....	890
Tillantin flydende 0,8.....	894	Zinebtan.....	889
Tillantin tørbejdse.....	894	Zintox.....	889
Tillantin vådbejdse.....	883, 894	Æblebladlus 880, 881, 882, 883, 884, 885	
Thiram.....	889	Æblehveps.....	880, 881, 884, 885
Tiram 80 J.S.....	889	Æblemeldug.....	888, 891, 892
TMTD, se thiram		Æbleskurv.....	887, 888, 889, 890, 891, 892
TMTD 80.....	889		
Top Netzsvovl »Schering« med			
95 % svovl.....	888		
Trichlorfon.....	879		

FIRMAFORTEGNELSE

- Abra** A/S Abra, Knebsevej 36—38, København-Valby
- Agro Kemi** A/S Agro-Kemi, Amaliegade 13, København K.
- A. Benzon** A/S Alfred Benzon, Halmtorvct 29, København V.
- B & B** A/S Busk & Begtrup, Christiansmindevej 14, Svendborg.
- Brøste** Brøste, Overgaden oven Vandet 10, København K.
- D.A.G.** Dansk Andels Gødningsforretning, »Axelborg«, Vesterbrogade 4 A, København V.
- D. P. C.** Export Division, Wichmandsgade 2, Odense.
- 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.
- Midol** A/S Midol Industrivangen 12, Greve Strand.
- Muus** Elias B. Muus Odense A/S, Odense.
- N. A. B.** Nordisk Alkali Biokemi 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.