

Udsendt som fortryk i januar 1955.

**Specialpræparater til bekæmpelse af ukrudt
anerkendte af
Statens Forsøgsvirksomhed i Plantekultur.
Gyldig for året 1955.**

Nærværende fortegnelse omfatter præparater, som efter hovedforhandlernes oplysninger kan ventes at være på markedet i 1955.

Opmærksomheden henledes på, at vægtfylden af de flydende præparater ikke er den samme som vægtfylden af vand, således at 1 liter ikke svarer til 1 kg.

Yderligere oplysninger om præparaternes anvendelse og virkning findes i meddelelser og andre publikationer fra Statens Forsøgsvirksomhed i Plantekultur.

Hormonpræparater af M-typen.

*Præparater indeholdende 250 g 4 klor-2 metylfenoxyeddikesyre
pr. liter.*

Anerkendt i følgende mængder i liter pr. ha: Vårsæd 2—4, vintersæd 4—8, frøgræs 8—12, græsplæner og udyrkede arealer 12—16.

Dicotox 25.

Hovedforhandler: Det danske Gødnings-Kompagni A/S, Amaliegade 15, København K.

Analyse: 250 g 4 klor-2 metylfenoxyeddikesyre pr. liter, svarende til ca. 275 g teknisk natrium 4 klor-2 metylfenoxyacetat.

Disol M 25 (P. P. M.-sprøjtemiddel).

Hovedforhandler: Holger Andreasen, Islands Brygge 41, København S.

Analyse: 250 g 4 klor-2 metylfenoxyeddikesyre pr. liter, svarende til ca. 275 g teknisk natrium 4 klor-2 metylfenoxyacetat.

Herbattox-M 25.

Hovedforhandler: Kemisk Værk Køge A/S, Overgaden neden Vandet 39, København K.

Analyse: 250 g 4 klor-2 metylfenoxyeddikesyre pr. liter, svarende til ca. 275 g teknisk natrium 4 klor-2 metylfenoxyacetat.

Kresone 25.

Hovedforhandler: Danske Gasværkers Tjære Kompagni A/S, Nyborg.

Analyse: 250 g 4 klor-2 metylfenoxyeddikesyre pr. liter, svarende til ca. 275 g teknisk natrium 4 klor-2 metylfenoxyacetat.

42 M 25.

Hovedforhandler: Elias B. Muus, Odense.

Analyse: 250 g 4 klor-2 metylfenoxyeddikesyre pr. liter, svarende til ca. 275 g teknisk natrium 4 klor-2 metylfenoxyacetat.

Weedex 25. (Præparatet vil muligt blive forhandlet under ny betegnelse: Klorofen M 25).

Hovedforhandler: Fællesforeningen for Danmarks Brugsforeninger, Njalsgade 15, København S.

Analyse: 250 g 4 klor-2 metylfenoxyeddikesyre pr. liter, svarende til ca. 275 g teknisk natrium 4 klor-2 metylfenoxyacetat.

Wee-hormon 25 M.

Hovedforhandler: Bülow Agro Co., Rødovrevej 239-243, København, Vanløse.

Analyse: 250 g 4 klor-2 metylfenoxyeddikesyre pr. liter, svarende til ca. 275 g teknisk natrium 4 klor-2 metylfenoxyacetat.

*Præparater med højere indhold af 4 klor-2 metylfenoxyeddikesyre.***Disol M 40.**

Hovedforhandler: Holger Andreasen, Islands Brygge 41, København S.

Anerkendt i følgende mængder i liter pr. ha: Vårsæd 1,25—2,5, vintersæd 2,5—5,0, frøgræs 5,0—7,5, græsplæner og udyrkede arealer 7,5—10,0.

Analyse: 400 g 4 klor-2 metylfenoxyeddikesyre pr. liter, svarende til ca. 455 g teknisk kalium 4 klor-2 metylfenoxyacetat.

Herbattox-M 50.

Hovedforhandler: Kemisk Værk Køge A/S, Overgaden neden Vandet 39, København K.

Anerkendt i følgende mængder i liter pr. ha: Vårsæd 1—2, vintersæd 2—4, frøgræs 4—6, græsplæner og udyrkede arealer 6—8.

Analyse: 500 g 4 klor-2 metylfenoxyeddikesyre, svarende til ca. 615 g amin 4 klor-2 metylfenoxyacetat.

Klorofen M 75.

Hovedforhandler: Fællesforeningen for Danmarks Brugsforeninger, Njalsgade 15, København S.

Anerkendt i følgende mængder i kg pr. ha: Vårsæd 0,7—1,25, vintersæd 1,25—2,5, frøgræs 2,5—4,0, græsplæner og udyrkede arealer 4,0—5,0.

Analyse: 750 g 4 klor-2 metylfenoxyeddikesyre pr. kg svarende til 810 g ammonium 4 klor-2 metylfenoxyacetat.

Hormonpræparater af D-typen.

Præparater indeholdende 500 g 2,4-diklorfenoxyacetat pr. kg.

Anerkendt i følgende mængder i kg pr. ha: Vårsæd 1—2, vintersæd 2—3, frøgræs 4—5, græsplæner og udyrkede arealer 6—7.

Herbatox-D 40.

Hovedforhandler: Kemisk Værk Køge A/S, Overgaden neden Vandet 39, København K.

Analyse: Teknisk natrium 2,4-diklorfenoxyacetat 50%, svarende til 40% 2,4-diklorfenoxyeddikesyre. Spred- og fyldstoffer 50%.

Weedone, 50 % (Præparatet vil muligt bliver forhandlet under ny betegnelse: Klorofen D 50).

Hovedforhandler: Fællesforeningen for Danmarks Brugsforeninger, Njalsgade 15, København S.

Analyse: Teknisk natrium 2,4-diklorfenoxyacetat 50%, svarende til 40% 2,4-diklorfenoxyeddikesyre. Spred- og fyldstoffer 50%.

Wee-hormon 50 D.

Hovedforhandler: Bülow Agro Co., Rødovrevej 239-243, København, Vanløse.

Analyse: Teknisk natrium 2,4-diklorfenoxyacetat 50%, svarende til 40% 2,4-diklorfenoxyeddikesyre. Spred- og fyldstoffer 50%.

Præparater med højere indhold af 2,4-diklorfenoxyacetat.

Herbatox-D 50.

Hovedforhandler: Kemisk Værk Køge A/S, Overgaden neden Vandet 39, København K.

Anerkendt i følgende mængder i liter pr ha: Vårsæd 0,75—1,5, vintersæd 1,5—2,5, frøgræs 3,0—4,0, græsplæner og udyrkede arealer 5,0—5,5.

Analyse: 500 g 2,4-diklorfenoxyeddikesyre pr. liter svarende til ca. 840 g teknisk amin 2,4-diklorfenoxyacetat.

Disol D 80 (P. P. D.-sprøjtemiddel).

Hovedforhandler: Holger Andreassen, Islands Brygge 41, København S.

Anerkendt i følgende mængder i kg pr. ha: Vårsæd 0,6—1,25, vintersæd 1,25—2,0, græsfrø 2,5—3,0, græsplæner og udyrkede arealer 3,75—4,5.

Analyse: Teknisk natrium 2,4-diklorfenoxyacetat 80%, svarende til 72% 2,4-diklorfenoxyeddikesyre. Spred- og fyldstoffer 20%.

Dinitroortokresol-præparater.**AAadinol-Supra.**

Hovedforhandler: Bülow Agro Co., Rødovrevej 239-243, København, Vanløse.

Anerkendt mod frøkrudt i vårsæd med 5 kg pr. ha.

Analyse: 53% dinitroortokresol som fri syre. Spred- og fyldstoffer 47%.

Denocate S.

Hovedforhandler: Elias B. Muus, Odense.

Anerkendt mod frøkrudt i vårsæd med 10 kg pr. ha.

Analyse: 25% dinitroortokresol som fri syre. Spred- og fyldstoffer 75%.

Extar A.

Hovedforhandler: Josef Funchs A/S, Holbergsgade 15, København K.

Anerkendt mod frøkrudt i vårsæd med 6 kg pr. ha.

Analyse: 40% dinitroortokresol som ammoniumsalt. Spred- og fyldstoffer 60%.

Extar Sandoz.

Hovedforhandler: Josef Funchs A/S, Holbergsgade 15, København K.

Anerkendt mod frøkrudt i vårsæd med 12 kg pr. ha og mod frøkrudt i hør med 6 kg pr. ha.

Analyse: 20% dinitroortokresol som natriumsalt. Spred- og fyldstoffer 80%.

Herbanit 25.

Hovedforhandler: Kemisk Værk Køge A/S, Overgaden neden Vandet 39, København K.

Anerkendt mod frøkrudt i vårsæd med 10 kg pr. ha, og mod frøkrudt i hør med 5 kg pr. ha.

Analyse: 25% dinitroortokresol svarende til ca. 28% natrium-dinitroortokresol, spred- og fyldstoffer ca. 72%.

Herbanit 20.

Hovedforhandler: Kemisk Værk Køge A/S, Overgaden neden Vandet 39, København K.

Anerkendt mod frøkrudt i vårsæd med 12 kg pr. ha.

Analyse: 200 g dinitroortokresol pr. liter, svarende til ca. 300 g af dinitroortokresolens aminsalt, sprede- og fyldstoffer ca. 800 g.

Stirpan 40.

Hovedforhandler: Fællesforeningen for Danmarks Brugsforeninger, Njalsgade 15, København S.

Anerkendt mod frøkrudt i vårsæd med 6 kg pr. ha.

Analyse: 40% dinitroortokresol som ammoniumsalt. Sprede- og fyldstoffer 60%.

Dinitrobutylfenol-præparater.

Anerkendt til ukrudtsbekæmpelse i ærter. Da midlerne kan forårsage svidning af ærter, må behandlingen udføres med forsigtighed. Anvendes i følgende mængder ved de nævnte temperaturer:

| | | | | |
|--------------------|-----|-------|--------|----------------------------------|
| Herbasol og Sevtox | 4,5 | AAtox | 7,0 | liter pr. ha ved ca. 15° Celsius |
| » | » | 4,0 | » 6,25 | » » » » » 20° » |
| » | » | 3,5 | » 5,5 | » » » » » 25° » |

AAtox.

Hovedforhandler: Bülow Agro Co., Rødovrevej 239-243, København, Vanløse.

Analyse: 13% dinitrobutylfenol som ammoniumsalt, sprede- og fyldstoffer 87%.

Herbasol.

Hovedforhandler: Kemisk Værk Køge A/S, Overgaden neden Vandet 39, København K.

Analyse: 20% dinitrobutylfenol som ammoniumsalt, sprede- og fyldstoffer 80%.

Sevtox.

Hovedforhandler: Elias B. Muus, Odense.

Analyse: 20% dinitrobutylfenol som ammoniumsalt, sprede- og fyldstoffer 80%.

Petroleumspræparater.

Præparater til bekæmpelse af ukrudt i gulerødder.

Anerkendt mod ukrudt i gulerødder uden fortynding.

Esso Weed Killer 35.

Hovedforhandler: Dansk Esso A/S, Sankt Annæ Plads 13, København K.

Analyse: Petroleumsdestillat 98%, inaktive stoffer 2%.

Shell Weedkiller W.

Hovedforhandler: A/S Dansk Shell, Kampmannsgade 2, København V.

Analyse: Petroleumsdestillat 99%, inaktive stoffer 1%.

Midler til bekæmpelse af uønsket trævegetation.

Ammate Weedkiller.

Hovedforhandler: Nordisk Alkali A/S, Islands Brygge, København S.

Anvendes til sprøjtning i 10% vandig opløsning på træers og buskes løv, eller til udstrøning med 25—100 g direkte på træstød.

Analyse: Ammonium sulfamat 80%, fyldstoffer 20%.

Herbatox-DT 24.

Hovedforhandler: Kemisk Værk Køge A/S, Overgaden neden Vandet 39, København K.

Anvendes til sprøjtning med 20—40 cm³ pr. liter vand på træers og buskes løv, eller til pensling med det koncentrerede præparat direkte på træstød.

Analyse: 78 g 2.4.5-triklorfenoxyeddikesyre + 156 g 2.4-diklorfenoxyeddikesyre pr. liter, svarende til 108 g butylglykolester af 2.4.5-triklorfenoxyeddikesyre og 225 g butoxyætanolester af 2.4-diklorfenoxyeddikesyre.

Wee-hormon-DT 24.

Hovedforhandler: Bülow Agro Co., Rødovrevej 239-243, København, Vanløse.

Anvendes til sprøjtning med 20—40 cm³ pr. liter vand på træers og buskes løv, eller til pensling med det koncentrerede præparat direkte på træstød.

Analyse: 78 g 2.4.5-triklorfenoxyeddikesyre + 156 g 2.4-diklorfenoxyeddikesyre pr. liter, svarende til 108 g butylglykolester af 2.4.5-triklorfenoxyeddikesyre og 225 g butoxyætanolester af 2.4-diklorfenoxyeddikesyre.

Præparater til bekæmpelse af al vegetation.

Præparat med langvarig virkning i jordbunden.

»Telvar« W (C.M.U. 80).

Hovedforhandler: Nordisk Alkali A/S, Islands Brygge 91, København S og Fællesforeningen for Danmarks Brugsforeninger, Njalsgade 15, København S.

Anvendes til udryddelse af al vegetation:

Svagere ukrudtsbestand (gårdspladser o. lign.) 10—20 kg pr. ha.

Kraftigere ukrudtsbestand 25—50 kg pr. ha.

Analyse: 3-(p-klorphenyl)-1.1-dimethylurinstof 80 %. Spred- og fyldstoffer 20 %.

Præparat med kortvarig virkning i jordbunden.

Anerkendt til bekæmpelse af ukrudt uden fortynding.

Shell Weedkiller D. N. C.

Hovedforhandler: A/S Dansk Shell, Kampmannsgade 2, København V.

Analyse: Petroleumsdestillat 97.5 %, dinitroortokresol 2.5 %.