

Udsendt som fortryk i januar 1954.

# **Specialpræparater til bekæmpelse af ukrudt anerkendte af Statens Forsøgsvirksomhed i Plantekultur. Gyldig for året 1954.**

Nærværende fortegnelse omfatter præparater, som efter hovedforhandlernes oplysninger kan ventes at være på markedet i 1954.

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.**

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, Hambrosgade 6, København V.

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

### **Herbatox-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.

### **San KM-25.**

Hovedforhandler: Aktieselskabet Cheminova, Postbox 51, Lemvig.

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

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.

**Hormonpræparater af D-typen,****50% præparater.**

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

**24 D, 50%.**

Hovedforhandler: Elias B. Muus, Odense.

Analyse: Teknisk natrium 2.4-diklorfenoxyacetat 50%, svarende til 40% 2.4-diklorfenoxyeddikesyre. Spred- og fyldstoffer 50%.

**Herbattox-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%.

**Herbattox-D 50.**

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

Analyse: 500 g 2.4-diklorfenoxyeddikesyre pr. liter, svarende til ca. 840 g teknisk amin 2.4-diklorfenoxyacetat.

**San D-50.**

Hovedforhandler: Aktieselskabet Cheminova, Postbox 51, Lemvig.

Analyse: Teknisk natrium 2.4-diklorfenoxyacetat 50%, svarende til 40% 2.4-diklorfenoxyeddikesyre. Spred- og fyldstoffer 50%.

**Weedone, 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. Spredede og fyldstoffer 50%.

**80% præparater.**

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.

**Disol D 80 (P. P. D.-sprøjtemiddel).**

Hovedforhandler: Holger Andreasen, Hambrosgade 6, København V.

Analyse: Teknisk natrium 2.4-diklorfenoxyacetat 80%, svarende til 72% 2.4-diklorfenoxyeddikesyre. Spredede og fyldstoffer 20%.

**Dinitroortokresol-præparater.**

Anerkendt mod ukrudt i vårsæd: Extar A 6 kg, Herbanit 10 kg pr. ha.

Anerkendt mod ukrudt i hør: Herbanit 5 kg pr. ha.

**Extar A.**

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

Analyse: 40% dinitroortokresol som ammoniumsalt. Spredede og fyldstoffer 60%.

**Herbanit 25.**

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

Analyse: 25% dinitroortokresol som natriumsalt. Spredede og fyldstoffer 75%.

**Dinitrobutyl-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, spredede og fyldstoffer 87%.

**Herbasol.**

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

Analyse: 20% dinitrobutylfenol som ammoniumsalt, spredede 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%.

*Præparat med kortvarig virkning i jordbunden  
til bekæmpelse af al vegetation.*

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%.

**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 cm<sup>3</sup> 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 butoxytanolæster af 2.4-diklorfenoxyeddikesyre.