

**Specialpræparater til bekæmpelse af ukrudt
anerkendte af
Statens Forsøgsvirksomhed i Plantekultur.
Gyldig for året 1953.**

Nærværende fortegnelse omfatter præparater, som efter hovedforhandlernes oplysninger kan ventes at være på markedet i 1953.

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, frogræs 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, 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, Maaløv.

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., Tjæregade 2, København SV.

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.: Vårsæd 1—2, vintersæd 2—3, frogræs 4—5, græsplæner og udrykede 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, 50%.

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%.

San D-50.

Hovedforhandler: Aktieselskabet Cheminova, Maaløv.

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

Wee-hormon 50 D.

Hovedforhandler: Bülow Agro Co., Tjæregade 2, København SV.

Analyse: Teknisk natrium 2.4-diklorfenoxyacetat 50%, svarende til 40% 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: Herbanit 10 kg pr. ha, Extar A 6 kg pr. ha. Herbanit tillige i hør med 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.

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 svidding af ærter, må behandlingen udføres med forsigtighed. Anvendes i følgende mængder ved de nævnte temperaturer:

4.5 liter pr. ha	ved ca.	15° Celsius
4.0 » » » »		20° »
3.5 » » » »		25° »

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%.

Pentox 1.

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

Analyse: Petroleumsdestillat 99%, inaktive stoffer 1%.

Shell Weedkiller W.

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

Analyse: Petroleumsdestillat 99%, inaktive stoffer 1%.

Præparater til bekæmpelse af ukrudt på udyrkede arealer.

Anerkendt mod ukrudt på udyrkede arealer uden fortynding.

Shell Weedkiller D.N.C.

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

Analyse: Petroleumsdestillat 97.5%, dinitroortokresol 2.5%.