

Specialpræparater til bekæmpelse af ukrudt anerkendte af Statens Forsøgsvirksomhed i Plankultur. Gyldig for året 1952.

Nærværende fortegnelse omfatter præparater, som efter hovedforhandlerens oplysninger kan ventes at være på markedet i 1952.

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 Plankultur.

Hormonpræparater af M-typen.

Dicotox 10 % sprøjtemiddel.

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

Anvendes i følgende mængder i liter pr. ha: Vårsæd 5—10, vintersæd 10—20, græsfrø 20—30, græsplæner og udyrkede arealer 30—35.

Analyse: Teknisk natrium 4 klor-2 metylfenoxyacetat 10 % (svarende til 9 % 4 klor-2 metylfenoxyeddikesyre). Spred- og fyldstoffer 90 %.

Dicotox 30 % sprøjtemiddel.

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

Anvendes i følgende mængder i liter pr. ha: Vårsæd 1.5—3.5, vintersæd 3.5—6.5, græsfrø 6.5—10, græsplæner og udyrkede arealer 10—12.

Analyse: Teknisk natrium 4 klor-2 metylfenoxyacetat 30 % (svarende til 27 % 4 klor-2 metylfenoxyeddikesyre). Spred- og fyldstoffer 70 %.

Disol M 30 (P. P. M-sprøjtemiddel).

Hovedforhandler: Holger Andreasen, Hambrosgade 6, København V.

Anvendes i følgende mængder i liter pr. ha: Vårsæd 1.5—3.5, vintersæd 3.5—6.5, græsfrø 6.5—10, græsplæner og udyrkede arealer 10—12.

Analyse: Teknisk natrium 4 klor-2 metylfenoxyacetat 30 % (svarende til 27 % 4 klor-2 metylfenoxyeddikesyre). Spred- og fyldstoffer 70 %.

Herbattox-M 10 % sprøjtemiddel.

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

Anvendes i følgende mængder i liter pr. ha: Vårsæd 5—10, vintersæd 10—20, græsfrø 20—30, græsplæner og udyrkede arealer 30—35.

Analyse: Teknisk natrium 4 klor-2 metylfenoxyacetat 10 % (svarende til 9 % 4 klor-2 metylfenoxyeddikesyre). Spredede og fyldstoffer 90 %.

Herbattox-M 30 % sprøjtemiddel.

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

Anvendes i følgende mængder i liter pr. ha: Vårsæd 1.5—3.5, vintersæd 3.5—6.5, græsfrø 6.5—10, græsplæner og udyrkede arealer 10—12.

Analyse: Teknisk natrium 4 klor-2 metylfenoxyacetat 30 % (svarende til 27 % 4 klor-2 metylfenoxyeddikesyre). Spredede og fyldstoffer 70 %.

Kresone 10 sprøjtemiddel.

Hovedforhandler: Danske Gasværkers Tjære Kompagni, Nyborg.

Anvendes i følgende mængder i liter pr. ha: Vårsæd 5—10, vintersæd 10—20, græsfrø 20—30, græsplæner og udyrkede arealer 30—35.

Analyse: Teknisk natrium 4 klor-2 metylfenoxyacetat 10 % (svarende til 9 % 4 klor-2 metylfenoxyeddikesyre). Spredede og fyldstoffer 90 %.

Kresone 30 sprøjtemiddel.

Hovedforhandler: Danske Gasværkers Tjære Kompagni, Nyborg.

Anvendes i følgende mængder i liter pr. ha: Vårsæd 1.5—3.5, vintersæd 3.5—6.5, græsfrø 6.5—10, græsplæner og udyrkede arealer 10—12.

Analyse: Teknisk natrium 4 klor-2 metylfenoxyacetat 30 % (svarende til 27 % 4 klor-2 metylfenoxyeddikesyre). Spredede og fyldstoffer 70 %.

San KM-10 sprøjtemiddel.

Hovedforhandler: Aktieselskabet Cheminova, Maaløv.

Anvendes i følgende mængder i liter pr. ha: Vårsæd 5—10, vintersæd 10—20, græsfrø 20—30, græsplæner og udyrkede arealer 30—35.

Analyse: Teknisk natrium 4 klor-2 metylfenoxyacetat 10 % (svarende til 9 % 4 klor-2 metylfenoxyeddikesyre). Spredede og fyldstoffer 90 %.

San KM-30 sprøjtemiddel.

Hovedforhandler: Aktieselskabet Cheminova, Maaløv.

Anvendes i følgende mængder i liter pr. ha: Vårsæd 1.5—3.5, vintersæd 3.5—6.5, græsfrø 6.5—10, græsplæner og udyrkede arealer 10—12.

Analyse: Teknisk aminsalt 4 klor-2 metylfenoxyacetat 30 % (svarende til 27 % 4 klor-2 metylfenoxyeddikesyre). Spredede og fyldstoffer 70 %.

Shell Weedkiller M 10 sprøjtemiddel.

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

Anvendes i følgende mængder i liter pr. ha: Vårsæd 5—10, vintersæd 10—20, græsfrø 20—30, græsplæner og udyrkede arealer 30—35.

Analyse: Teknisk natrium 4 klor-2 metylfenoxyacetat 10 % (svarende til 9 % 4 klor-2 metylfenoxyeddikesyre). Spred- og fyldstoffer 90 %.

Shell Weedkiller M 30 sprøjtemiddel.

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

Anvendes i følgende mængder i liter pr. ha: Vårsæd 1.5—3.5, vintersæd 3.5—6.5, græsfrø 6.5—10, græsplæner og udyrkede arealer 10—12.

Analyse: Teknisk natrium 4 klor-2 metylfenoxyacetat 30 % (svarende til 27 % 4 klor-2 metylfenoxyeddikesyre). Spred- og fyldstoffer 70 %.

42 M 10 % sprøjtemiddel.

Hovedforhandler: Elias B. Muus, Odense.

Anvendes i følgende mængder i liter pr. ha: Vårsæd 5—10, vintersæd 10—20, græsfrø 20—30, græsplæner og udyrkede arealer 30—35.

Analyse: Teknisk natrium 4 klor-2 metylfenoxyacetat 10 % (svarende til 9 % 4 klor-2 metylfenoxyeddikesyre). Spred- og fyldstoffer 90 %.

42 M 25 % sprøjtemiddel.

Hovedforhandler: Elias B. Muus, Odense.

Anvendes i følgende mængder i liter pr. ha: Vårsæd 2—4, vintersæd 4—8, græsfrø 8—12, græsplæner og udyrkede arealer 12—14.

Analyse: Teknisk natrium 4 klor-2 metylfenoxyacetat 25 % (svarende til 22.5 % 4 klor-2 metylfenoxyeddikesyre). Spred- og fyldstoffer 75 %.

Weedex 10 M sprøjtemiddel.

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

Anvendes i følgende mængder i liter pr. ha: Vårsæd 5—10, vintersæd 10—20, græsfrø 20—30, græsplæner og udyrkede arealer 30—35.

Analyse: Teknisk natrium 4 klor-2 metylfenoxyacetat 10 % (svarende til 9 % 4 klor-2 metylfenoxyeddikesyre). Spred- og fyldstoffer 90 %.

Weedex 30 M sprøjtemiddel.

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

Anvendes i følgende mængder i liter pr. ha: Vårsæd 1.5—3.5, vintersæd 3.5—6.5, græsfrø 6.5—10, græsplæner og udyrkede arealer 10—12.

Analyse: Teknisk natrium 4 klor-2 metylfenoxyacetat 30 % (svarende til 27 % 4 klor-2 metylfenoxyeddikesyre). Spred- og fyldstoffer 70 %.

Wee-hormon 10 M sprøjtemiddel.

Hovedforhandler: Bülow Trading Co., Tjæregade 2, København S.

Anvendes i følgende mængder i liter pr. ha: Vårsæd 5—10, vintersæd 10—20, græsfrø 20—30, græsplæner og udyrkede arealer 30—35.

Analyse: Teknisk natrium 4 klor-2 metylfenoxyacetat 10 % (svarende til 9 % 4 klor-2 metylfenoxyeddikesyre). Sprede- og fyldstoffer 90 %.

Wee-hormon 30 M sprøjtemiddel.

Hovedforhandler: Bülow Trading Co., Tjæregade 2, København S.

Anvendes i følgende mængder i liter pr. ha: Vårsæd 1.5—3.5, vintersæd 3.5—6.5, græsfrø 6.5—10, græsplæner og udyrkede arealer 10—12.

Analyse: Teknisk natrium 4 klor-2 metylfenoxyacetat 30 % (svarende til 27 % 4 klor-2 metylfenoxyeddikesyre). Sprede- og fyldstoffer 70 %.

Hormonpræparater af D-typen.**Disol D 80** (P. P. D-sprøjtemiddel).

Hovedforhandler: Holger Andreasen, Hambrosgade 6, København V.

Anvendes 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). Sprede- og fyldstoffer 20 %.

Fernoxone-salt 80 % sprøjtemiddel.

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

Anvendes 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 68 % 2.4-diklorfenoxyeddikesyre). Sprede- og fyldstoffer 20 %.

24 D 50 % sprøjtemiddel.

Hovedforhandler: Elias B. Muus, Odense.

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

Analyse: Teknisk natrium 2.4-diklorfenoxyacetat 50 % (svarende til 40 % 2.4-diklorfenoxyeddikesyre). Sprede- og fyldstoffer 50 %.

Herbattox-D 50 % sprøjtemiddel.

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

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

Analyse: Teknisk natrium 2.4-diklorfenoxyacetat 50 % (svarende til 40 % 2.4-diklorfenoxyeddikesyre). Sprede- og fyldstoffer 50 %.

San D-50 sprøjtemiddel.

Hovedforhandler: Aktieselskabet Cheminova, Maaløv.

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

Analyse: Teknisk natrium 2.4-diklorfenoxyacetat 50 % (svarende til 40 % 2.4-diklorfenoxyeddikesyre). Sprede- og fyldstoffer 50 %.

Weedone 50 % sprøjtemiddel.

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

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

Analyse: Teknisk natrium 2.4-diklorfenoxyacetat 50 % (svarende til 40 % 2.4-diklorfenoxyeddikesyre). Sprede- og fyldstoffer 50 %.

Wee-hormon 50 D sprøjtemiddel.

Hovedforhandler: Bülow Trading Co., Tjæregade 2, København S.

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

Analyse: Teknisk natrium 2.4-diklorfenoxyacetat 50 % (svarende til 40 % 2.4-diklorfenoxyeddikesyre). Sprede- og fyldstoffer 50 %.

Dinitroortokresol-præparater.**Denocate** sprøjtemiddel.

Hovedforhandler: Elias B. Muus, Odense.

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

Analyse: 48.5 % dinitroortokresol som ammoniumsalt. Sprede- og fyldstoffer 51.5 %.

Extar A sprøjtemiddel.

Hovedforhandler: Josef Fuchs, Holbergsgade 15, København K.

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

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

Herbanit sprøjtemiddel.

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

Anvendes mod frøkrudt i vårsæds- og hørmarker med henholdsvis 10 kg og 7.5 kg pr. ha.

Analyse: 25 % dinitroortokresol (som natriumsalt). Sprede- og fyldstoffer 75 %.

Petroleumspræparater.**Esso Weed Killer 35.**

Hovedforhandler: Det Danske Petroleums Aktieselskab, Sankt Annæ Plads 13, København K.

Anvendes mod ukrudt i gulerødder.

Analyse: Petroleumsdestillat 98 %, inaktive stoffer 2 %.

Pentox 1.

Hovedforhandler: Nordisk Alkali A/S, Teglværksgade 33, København Ø. og Fællesforeningen for Danmarks Brugsforeninger, Njalsgade 15, København S.

Anvendes mod ukrudt i gulerødder.

Analyse: Petroleumsdestillat 99 %, inaktive stoffer 1 %.

Shell Weedkiller W.

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

Anvendes mod ukrudt i gulerødder.

Analyse: Petroleumsdestillat 99 %, inaktive stoffer 1 %.

Shell Weedkiller D. N. C.

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

Anvendes mod ukrudt på udyrkede arealer.

Analyse: Petroleumsdestillat 97.5 %, dinitroortokresol 2.5 %.