

TopGun Finalsan

Ukrudtsbekæmpelse



mod Bjørneklo



Vejledning til bekæmpelse af bjørneklo

- Mindst miljøbelastning
- Hurtig virkning og effekt
- Stærkt forbedret arbejdsmiljø

Mindst miljøbelastende middel

TopGun Finalsan er det mindst miljøbelastende middel på markedet og er lige nøjagtigt kraftigt nok til at tage livet af bjørnekloen.

Ved særligt følsomme områder med beplantninger, man ønsker bevaret, eller områder i nærheden af vandmiljø, ses ofte store mængder af bjørneklo, som er vanskelige at bekæmpe.

Sådan gør du



Sprøjt planterne når de er mellem 10 og 30 cm høje.

Ved sprøjtning med TopGun Finalsan er de optimale forhold en temperatur på min. 10° C og efterfølgende tørvejr i 5 timer.

Omkring 1. april, eller når planterne er 10 - 30 cm høje, punktsprøjtes med TopGun Finalsan. Der sprøjtes næsten til afdrøpning - vær opmærksom på at dække alle blade med sprøjtevæsken.

Genvæksten er meget temperaturafhængig. Derfor kræver det løbende kontrol og sprøjtning, når de største bjørneklo igen har nået en højde på 10 – 30 cm. Samtidig sprøjtes også de "helligdage" der uundgåeligt vil være. Helligdagene vil være meget tydelige og kan ses allerede dagen efter sprøjtning.

TopGun Finalsan Ukrudtsbekæmpelse



Helligdage ses allerede dagen efter og punktsprøjtes.

Opfølgning

Sprøjtningen gentages som udgangspunkt, så længe der er genvækst. Erfaringen viser, at det ofte er indtil sommerferien, og du kan herefter holde ferie med god samvittighed.

Der må påregnes kontrol af arealerne de kommende år, hvor det kan være nødvendigt at efterbehandle de bjørneklo, man har overset ved 1. års indsats

Sprøjter

Anvend traktorsprøjte med slangerulle og lanse hvor det er muligt og ved større forekomster af bjørneklo. Ved mindre forekomster anbefaler vi en rygssprøjte f.eks. Berthoud Vermorel 3000 Comfort Electric.

Dyser



For at mindske afdriften anbefales Teejet AIXR 11003 eller 11006 alt efter størrelse på planterne.



Den tidlige del af vækstsæsonen er din store chance for at komme bjørnekloen til livs - på den mindst miljøbelastende måde.