

## Bilag 1. Brugsvejledning for Mindre anvendelse af MCPA til brug i juletræer og klippegrønt

<b>Middelnavn</b>	Metaxon, NF-M 750, Swedane MCPA 750, U46 M og M-750
<b>Aktivstof</b>	MCPA (750 g v.st./l)
<b>Ukrudsmiddel</b>	Må kun anvendes til bekæmpelse af ukrudt med afskærmet sprøjtning i juletræer og pyntegrønt én gang om året. Må ikke anvendes efter 1. august
<b>Advarsel</b>	Se altid på etiketten på handelsproduktet Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides

### Brugsanvisning for Metaxon, NF-M 750, Swedane MCPA 750, U46 M og M-750 i nordmannsgran til juletræer og pyntegrønt

<b>Virkemåde</b>	Metaxon, NF-M 750, Swedane MCPA 750, U46 M og M-750 indeholder aktivstoffet MCPA, som er et hormonmiddel, der primært bliver optaget gennem plantens grønne dele. Efter optagelse bliver aktivstoffet transporteret rundt i hele planten; herunder også udløberne på flerårigt ukrudt. MCPA virker som et plantehormon (auxin) og forårsager ukontrolleret vækst og efterfølgende kollaps i følsomme planter.
<b>Mål-planter</b>	Agerpadderokke og agersnerle
<b>Tidspunkt</b>	Fra primo maj til medio juni kan ukrudtsarter som agerpadderokke og agersnerle sprøjtes afskærmet. For agersnerlen er det afgørende, at sprøjtningen bliver foretaget, inden den begynder at klatre op i kulturplanten. Opfølgende sprøjtninger kan være nødvendige året efter.
<b>Virkning</b>	<u>Fremmer</u> Temperatur mellem 12 og 25 grader (optimum = 20 grader) Luftfugtighed mellem 60-90 % (optimum = 70-90 %) 2-6 timers tørvejr efter udbringningen (optimum = 4-6 timer) <u>Hæmmer</u> Temperatur under 12 grader og over 25 grader Regn efter udbringningen  Da Metaxon, NF-M 750, Swedane MCPA 750, U46 M og M-750 er systemiske midler, er det ikke nødvendigt at sprøjte helt hen til det enkelte træ, for via jordstængler vil aktivstoffet også kunne påvirke dele af ukrudtsplanten, der ikke er direkte ramt af sprøjtevæsken.
<b>Dosering</b>	Der kan sprøjtes én gang med en dosering på 1,0 l handelsvare pr. ha. Der må kun sprøjtes i pletter, hvor vegetationen dækker mindst 90 % af arealet.
<b>Risiko/skade</b>	Da bekæmpelsen sker efter udspring, er det af afgørende betydning, at udbringningen bliver foretaget som en afskærmet sprøjtning for ikke at skade de nye skud. Undgå ligeledes at sprøjte i stærkt solskin, da temperaturen i solen hurtigt når over 25 grader, men brug altid en god sprøjtepraksis.  Alle forhold, der påvirker afskærmningen i negativ retning for eksempel vind, højt sprøjtetryk eller små dysestørrelser, kan betyde en øget afsætning af sprøjtedråber på granens nye skud, der er særligt sårbare overfor sprøjtevæsken.  Af samme grund bør man ikke gennemføre bekæmpelse med Metaxon, NF-M 750, Swedane MCPA 750, U46 M og M-750, hvis granerne er helt dækket af vegetationen. I sådanne tilfælde vil der være en høj risiko for sprøjteskader.  Brug af Metaxon, NF-M 750, Swedane MCPA 750, U46 M og M-750 i salgsklare træer bør overvejes nøje inden sprøjtning, da en sprøjteskade vil kunne medføre et betragteligt økonomisk tab.
<b>Blanding</b>	Metaxon, NF-M 750, Swedane MCPA 750, U46 M og M-750 bør ikke blandes med andre midler.
<b>Affald</b>	Eventuelle rester samt tom emballage skal afleveres til den kommunale modtageordning for kemikalieaffald. Tom emballage, der er grundigt rengjort ved gennemskylning med vand kan dog bortskaffes med dagrenovationen. Skyll vand hældes op i sprøjtevæsken.
<b>Produktansvar</b>	Dansk Juletræsdyrkerforening har på vegne af foreningens medlemmer søgt om en tilladelse til mindre anvendelse af Metaxon, NF-M 750, Swedane MCPA 750, U46 M og M-750 i nordmannsgranjuletræer og pyntegrønt, men frasiger sig ved overdragelsen af godkendelsen ethvert ansvar for brugen af midlerne. Således kan hverken producenterne af Metaxon, NF-M 750, Swedane MCPA 750, U46 M og M-750 eller Dansk Juletræsdyrkerforening gøres ansvarlige for eventuelle skader eller svigtende virkning, som måtte opstå ved brugen af Metaxon, NF-M 750, Swedane MCPA 750, U46 M og M-750. <b>Ansvar for eventuelle skader påhviler alene brugeren af midlet.</b> Undtaget er dog sprøjteskader, der måtte opstå som følge af, at indholdet ikke svarer til det, kemikalieproducenten har anført på etiketten