

Amager rullegræs



Vejledning til gødskning

Generelt om gødskning

Når foråret og plusgraderne sniger frem i april måned, anbefaler vi at give græsplænen gødning. Gødning bidrager til græssets gode vækst, opretholder jordstrukturen samt genopfrisker den fantastiske, mørkegrønne græsfarve. Derudover bibeholder det også græssets tætte rodnet, som gør det parat til en ny sommerperiode.

Vi anbefaler, at man gøder fra start april til og med august måned.

Gødskning af græsplæne

Vi anbefaler, at man gøder med en gødningsvogn eller en håndspreader, for at opnå et jævnt resultat.

Når man spreder gødningen er det en god ide, at opdele arealet i mindre stykker og at opdele gødningen i tilsvarende antal portioner. Man vil på denne måde, hele tiden kunne regulere, hvor meget gødning man spreder ud.

Gød gerne på kryds og tværs for at opnå en jævn fordeling af gødningen.

Pas på ikke at bruge for meget gødning, så du ikke kommer til at overgøde. Overgødning kan nemlig stoppe væksten i græsset.

Vær opmærksom på, at gødning udføres med henblik på en efterfølgende vanding eller i forbindelse med en regnbyge. Hvis gødningen ligger på græsset uden at blive opløst af vand, kan du risikere, at den vil svitse græsset af. Det er derfor vigtigt, at enhver form for vand bliver tilføjet kort tid efter.

Efterfølgende pleje af græsplæne

Der er desværre ingen retningslinjer for hvor meget man skal gøde, da det afhænger af den enkelte gødningsprodukt. Der findes almindelige gødninger som har en holdbarhed på ca. 4-6 uger, men også langtidsvirkende gødninger som har en holdbarhed på ca. 3 måneder.

Amager rullegræs



Hvad indeholder gødning?

Gødning indeholder forskellige næringsstoffer, herunder N, P og K.

Kvælstof (N)

Kvælstof er det stof, som planter bruger mest af. Hvis planter mangler kvælstof, resulterer det i udslag i lyse eller gule blade og unormal vækst.

Fosfor (P)

Fosfor har stor betydning for, hvordan planter udvikler deres rødder, skud og blomster. Hvis planten mangler fosfor, afspejles det ved abnorme udgrøninger med violet anstrøg og et svagt rodnet. Det danske jord har normalt et passende indhold af fosfor og derfor et lavere indhold i NPK-gødninger.

Kalium (K)

Kalium spiller en vigtig rolle for plantens fotosyntese og vandbalance. Hvis planten mangler kalium, er det samme symptomerne som ved vandmangel. Planten vil således se mere pjusket ud og mindre saftspændt.

Udover de tre hovednæringsstoffer i gødning er der også mange makronæringsstoffer og mikronæringsstoffer. Disse indeholder bl.a. svovl (S), magnesium (Mg), jern (Fe), mangan (Mn) og zink (Zn).

Hvad er organisk gødning?

Organisk gødning er fremstillet af bl.a. dyremøg, kompost og gødningsvand fra f.eks. brændenælder.

Kunstgødning - NPK

Kunstgødning kaldes også mineralsk gødning. Denne gødning er i forhold til den organiske gødning, fremstillet på den mere kemiske vej.