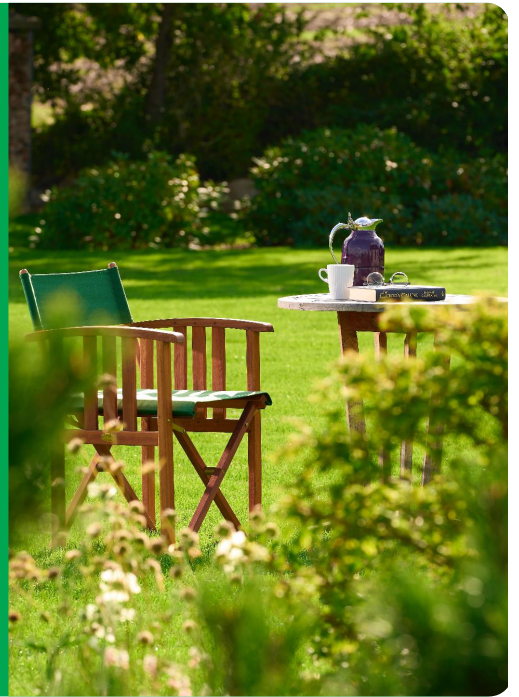


# SVOVLGRANULAT HURTIGTVIRKEND E

- Sænker reaktionstallet (Rt)
- Opløses hurtigt
- Ingen støvgener
- Nem udbringning



## Beskrivelse

Svovlgranulat kan bruges på alle græsarealer og andre beplantninger til at sænke reaktionstallet (Rt). Granulatet består af svovl, som opløses relativt hurtigt og omdannes ved hjælp af vand og ilt til svovlsyre. Tidligere anvendte man svovlblomme til samme formål, men det gav store støvgener og var meget besværligt at udbringe jævnt med risiko for svidninger. Disse problemer er løst ved at bruge svovlgranulat.

## Anvendelse

Ved udbringning af 3,0 kg hurtigtvirkende svovlgranulat pr. 100 m<sup>2</sup> kan Rt sænkes med op til 0,5 enheder. Denne dosis bør ikke overskrides. Effekten er meget afhængig af vækstlagets sammensætning, herunder indhold af organisk stof, humus og ler. Granulatet kan med fordel udbringes i forbindelse med propning af greens, hvor det sammen med topdress kan nedarbejdes i vækstlaget. Rt bør måles ca. 1/2 år senere og behandlingen gentages efter behov. Svovlgranulat bør ikke anvendes på iltfattige vækstlag. Bemærk at mange gødninger også indeholder svovl, men denne svovl er på sulfatform, og har derfor ikke nævneværdig effekt på Rt. Kun elementarsvovl som svovlgranulatet består af kan sænke Rt.

## Dosering

100-300 kg/ha

## Fysiske data

Type: Lysegule korn

Lugt: Ingen nævneværdig

Emballage: Sække á 25 kg

Kornstørrelse 2-4 mm.

[Klik for sikkerhedsdatablad](#)

## Særligt for produktet

- Hurtigvirkende granuleret svovl til sænkning af Rt. 90% Svovl

**Kemiske data**

%

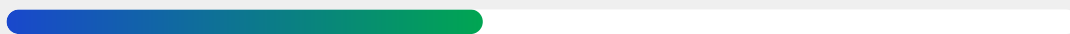
**Svovl (S) - Elementær**

90

**Egenskaber**

Skala fra 1-9, hvor 9 er bedst eller mest udtalt

Finkornet



Lerjord



Sandjord

