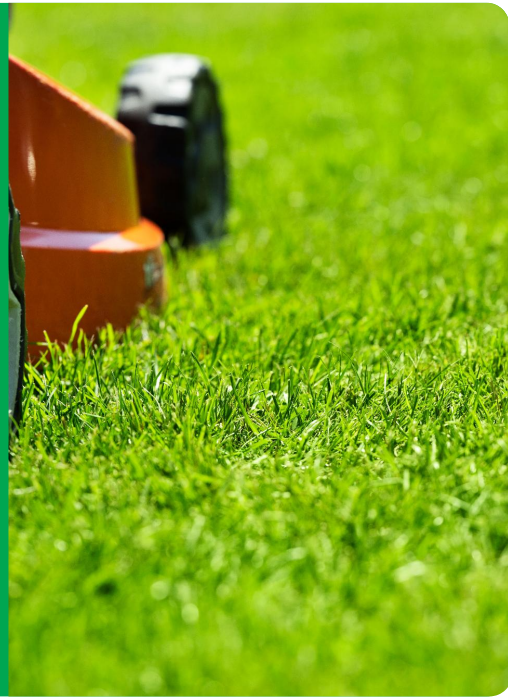


# SVOVLGRANULAT LANGTIDSVIRKEN DE

- Sænker reaktionstallet (pH)
- Ingen svidningsrisiko (- lang virkningstid)
- Ingen støvgener
- Nem udbringning



## Beskrivelse

Svovlgranulat kan bruges på alle græsarealer og andre beplantninger til at sænke reaktionstallet (Rt). Granulatet består af rent svovl, som ved kontakt med vand og ilt omdannes til svovlsyre. Omdannelsen sker over lang tid (1-2 år). Dermed undgås svidninger og pludselige udsving i jordens Rt. Tidligere anvendtes svovlblomme, men det gav store støvgener og var meget besværligt at udbringe jævnt med risiko for svidninger. Disse problemer giver svovlgranulat ikke.

## Anvendelse

Ved udbringning af 2,5 kg/100 m<sup>2</sup> kan Rt sænkes med op til 0,5 enheder. Effekten er meget afhængig af vækstlagets sammensætning, herunder indhold af organisk stof, humus og ler. Kan med fordel udbringes i forbindelse med propning af greens, hvor det sammen med topdress kan nedarbejdes i vækstlaget. Rt bør måles ca. 1 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 pH.

## Dosering

100-250 kg/ha. Ved særlige behov op til 500 kg/ha.

## Fysiske data

Type: Gult granulat

Densitet: 1,8-2,07 kg/L

Lugt: Ingen nævneværdig

Emballage: Sække á 25 kg

Kornstørrelse 1,6-3,0 mm.

[Klik for sikkerhedsdatablad](#)

## Særligt for produktet

- Granuleret svovl til sænkning af Rt. 99,9% Svovl

**Kemiske data**

%

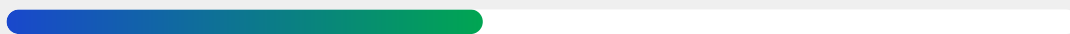
**Svovl (S) - Elementær**

99,9

**Egenskaber**

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

Finkornet



Lerjord



Sandjord

