

# Spurrie



7 | 4

Spurrie (*Spergula arvensis*) behoort tot de muurachtigen en kan geteeld worden op zeer arme (zand)gronden. In het verleden werd spurrie vooral na rogge geteeld, waarbij het gewas (ook) werd gebruikt als veevoer.

## Grondsoorten

Kan op alle grondsoorten verbouwd worden, maar is vooral geschikt voor zeer arme, zure en droge zand- en dalgronden.

## Zaaien

Vanaf half juli tot eind augustus. Zaaizaadhoeveelheid: 20 tot 30 kg per hectare. Zaaidiepte: 1 tot 2 cm.

## Beworteling

Niet bekend.

## Drogestofopbrengst

De drogestofopbrengst is ongeveer 2900 kg per hectare (2600 kg bovengronds, 300 kg ondergronds). Effectieve organische stof: 650 kg per hectare.

## Vorstgevoeligheid

Is gevoelig voor vorst.

## Stikstofbemesting

Spurrie groeit ook goed zonder stikstofbemesting, maar een kleine startgift van zo'n 30 kg per ha is wel aan te bevelen.

## Onkruidbestrijding

Bedekt de grond snel en goed. Bij een hoge onkruiddruk is de concurrentiekracht van spurrie echter te laag en dan kan beter een andere groenbemester worden gekozen.

## Bijzonderheden

Spurrie vormt zeer snel zaad en geeft dan veel opslag in volggewassen. Om zaadvorming te voorkomen moet het gewas bij het begin van de bloei worden gemaaid.

## Aaltjes, bodemschimmels & bodemplagen

### Aaltjes en tabakratelvirus

<i>G. rostochiensis</i> en <i>G. pallida</i> (aardappelcysteaaaltjes)	?
<i>Heterodera schachtii</i> (wit bietencysteaaaltje)	?
<i>Heterodera betae</i> (geel bietencysteaaaltje)	?
<i>Meloidogyne chitwoodi</i> (maïswortelknobbelaaltje)	?
<i>Meloidogyne fallax</i> (bedrieglijk maïswortelknobbelaaltje)	••
<i>Meloidogyne hapla</i> (Noordelijk wortelknobbelaaltje)	?
<i>Meloidogyne naasi</i> (graswortelknobbelaaltje)	?
<i>Pratylenchus penetrans</i> (wortelsteeltje)	?
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (stengelsteeltje)	?
<i>Paratrichodorus pachydermus</i>	?
<i>Paratrichodorus teres</i>	?
<i>Trichodorus primitivus</i>	?
<i>Trichodorus similis</i>	?
tabakratelvirus	?

### Waardplantstatus

- ? onbekend
- ? i enige informatie
- R rasafhankelijk
- S serotype afhankelijk
- actieve bestrijding
- geen waard
- slechte waard
- matige waard
- goede waard

### schade (% opbrengstverlies)

- onbekend
- geen
- weinig (5-15)
- matig (15 - 33)
- veel (> 33)

## Bodemschimmels

Geen informatie beschikbaar.

## Bodemplagen

Geen informatie beschikbaar.

