

# Rhizoctonia is niet opgelost met rassenkeuze

**Rhizoctonia zorgt ieder jaar weer voor problemen. Soms ook bij rhizoctoniaresistente rassen. De teler kan zelf enkele maatregelen nemen om schade door rhizoctonia te beperken.**

Rhizoctoniabeheersing begint bij de keuze van een resistent ras. Zaai bij voorkeur geen bieten na maïs en grassen (raaigrassen of grasgroenbemesters) of na peen en schorseneer met rhizoctoniarot. Dat is vragen om moeilijkheden. Bovendien is het belangrijk dat een bietenplantje vanaf de kieming ongestoord kan door-groeien. Gestreste planten zijn gevoeliger voor ziekten en plagen zoals rhizoctonia en aphanomyces. Door bekalken verhoogt de pH van de grond. En dat is gunstig voor de groei van de bieten. Op veel percelen waar de bieten in het voorjaar van 2004 slecht stonden, werden pH-waarden tussen de 4,5 en 3,5 gevonden. Bij een hogere pH krijgt bijvoorbeeld aphanomyces minder kans en blijft wortelbrand achterwege. Meer informatie over het effect van bekalken vindt u op de website [www.irs.nl](http://www.irs.nl).

## Structuur

Een slechte structuur maakt de biet gevoelig voor rhizoctonia en andere ziekten en plagen. Ploeg niet te diep op de lichte gronden. Bij te diep ploegen kan een laag met een lage pH naar boven komen, waardoor de bieten niet willen groeien.

## Zaaien

Rhizoctoniaresistente rassen zijn schietergevoelig. Zorg daarom voor een vlotte veldopkomst en zaai niet te diep. Zorg voor een goed zaaibed.

## Langere campagne

Voorkom rotte bieten in de hoop. Bij late levering blijven bieten veelal langer aan de hoop liggen. De bewaar-schade aan aangetaste bieten zal dan toenemen. Lever en verwerk partijen met rhizoctoniabieten zo snel als mogelijk. Inspecteer daarom uw perceel in juli en augustus op rhizoctonia-aantasting in het veld.

Vermijd structuurproblemen. Een zware rhizoctonia-aantasting in een rhizoctoniaresistent ras. Het water tussen de bieten duidt erop dat de structuur niet in orde is.

Vermijd rhizoctoniarotte bieten in de hoop. Daardoor ontstaat bewaarrot in de bietenhoop.

