



Teelthandleiding

4.11 molybdeenbemesting

4.11 Molybdeenbemesting 1

4.11 Molybdeenbemesting

Versie: maart 2020

[Molybdeengebrek](#) uit zich in een geremde groei, waarbij de bladeren bleekgroen en dikwijls samengeknepen zijn. Veel jonge plantjes kunnen wegvallen. In Nederland komt molybdeengebrek vooral voor op ijzeroerbevattende zand- en dalgronden met een pH-CaCl₂ lager dan 5,6.

Molybdeengebrek kan men voorkomen door de pH-CaCl₂ op minimaal 5,6 te brengen. Bestrijding van molybdeengebrek is mogelijk door een bespuiting met bijvoorbeeld 0,25 kg Natriummolybdaat per hectare of 0,25 liter Molytrac 250 per hectare.

Contactpersoon

[André van Valen](#)