

## Met AVRI graszoden snel een mooi gazon of speelveld.

Veel tuinbezitters geven tegenwoordig de voorkeur aan graszoden. Het wachten tot een ingezaaid gazon is dichtgegroeid en daarmee gebruiksklaar, duurt veel mensen te lang. Graszoden daarentegen zijn na enkele weken vastgegroeid en dan is het gazon of speelveld klaar.

AVRI graszoden bestaan uit levend materiaal en vragen daarom een goede verzorging. In opgerolde toestand blijven de zoden 24 uur in goede conditie. Opgerolde zoden mogen niet in de zon worden gelegd. Dit voorkomt uitdroging. Is direct verwerken van de zoden niet mogelijk, dan is uitrollen en met water besproeien noodzakelijk.

Voor een optimaal resultaat dient u de zoden op een goed voorbereekte ondergrond te leggen, die voldoende vocht en voedingsstoffen bevat.

### WERKVOLGORDE

1. U begint met de grond te spitten als deze erg ongelijk ligt, sterk verdicht is en als er veel onkruid groeit. Tevens kunt u de voedingstoestand van de grond verhogen door bladaarde, kompost of oude verteerde stalmest onder te spitten.
2. Vóór het leggen van de graszoden moet de ondergrond volkomen vlak zijn. Bovendien moet deze door aandrukken weer in vaste toestand komen. Als de zode eenmaal ligt moet "nazakken" uitgesloten zijn. Dit voorkomt dan putten en bulten en dus een slechte, oneffen maaihoogte. Na het aandrukken het bovenste grondlaagje van ongeveer 1 cm los harken. Tijdens alle bewerkingen mag de grond wel iets vochtig zijn maar niet nat. Op een dichtgesmeerde grond zal het gras moeilijk aanslaan. Wacht dus tot de grond voldoende droog is.
3. Na de grondbewerking is een bemesting met siertuincompost nodig. Strooi 40 ltr. per 10 m<sup>2</sup> over de grond.
4. Direct voor het uitrollen van de zoden moet de grond enigszins vochtig zijn. Hier kan de tuinsproeier goede diensten bewijzen. Liefst twee dagen van tevoren aan deze werkzaamheden beginnen. Rol de zoden zodanig uit, dat deze strak tegen elkaar komen te liggen. Strooi bladaarde of potgrond langs de randen om uitdrogen te voorkomen.

5. Na het leggen van de zoden is stevig aanrollen of kloppen noodzakelijk. Gebruik van onze aandrukrol is gratis (Borg € 50,--, welke u wordt teruggegeven bij het retour brengen van de aandrukrol. Bij schade of verlies van de aandrukrol of van onderdelen van de aandrukrol worden deze u wel in rekening gebracht en in mindering gebracht op de borg). Geef nu voldoende water opdat de beworteling van de zoden op gang komt. Houdt de eerste paar weken de vochttoestand in de gaten. Aldus veel water geven door zo nodig driemaal per dag te sproeien met behulp van een tuinsproeier. Bij droog weer regelmatig water geven om uitdrogen te voorkomen. Over het algemeen wordt er eerder te weinig als te veel water gegeven. Geef na twee tot drie weken extra mest omdat door het vele (be)regenen de meststoffen weggespoeld zijn. Wij bevelen aan organische meststof, culterra.
6. Twee tot drie weken na het uitrollen zijn de zoden vastgegroeid. Het gevaar van uitdrogen is nu veel minder groot. Het water geven wordt beperkt om de planten tot een diepere beworteling te dwingen. Afhankelijk van het jaargetijde zal er vrij snel na het leggen van de zoden gemaaid moeten worden. Meestal is dat reeds na één week het geval. De maaimachine moet scherp zijn en afgesteld op de juiste maaihoogte. Siergazons worden gemaaid op 2-3 cm hoogte. Speelgazons en sportvelden worden gemaaid op 3-4 cm hoogte.
7. De eerste maand dient het gazon of speelveld nog voorzichtig te worden behandeld. Er kan nog niet op gelopen of gespeeld worden. De zoden moeten eerst stevig met de ondergrond zijn vastgegroeid. Om het gras aan de groei te houden moet er in het groeiseizoen regelmatig bemest worden. Maar pas op voor het verbranden van het gras. Gebruik nooit meer dan 1-2 kg stikstofmest per 100 m<sup>2</sup>.

Wij wensen u veel succes met uw nieuwe grasveld.

*Bij inlevering van uw aankoopbewijs van uw graszoden,  
ontvangt u bij de aanschaf van een nieuwe gazonmaaier*

**10% korting.**

*NB: Gazonmaaiers waarvoor een andere prijsactie loopt,  
zijn uitgesloten van deze actie.*