

# Keuzeschema Groenbemesters als nateelt



## De perfecte bodem is de basis voor iedere teelt

Groenbemesters zijn onmisbaar om bij intensieve teelten maximale opbrengsten te blijven behalen. Ze dragen bij aan de organische stofproductie én vormen de basis voor een optimale uitgangssituatie voor uw teelt.



### Welke groenbemester?

De keuze voor de groenbemester is niet alleen afhankelijk van het zaaitijdstip, bouwplan én vruchtopvolging. Maak de keuze ook afhankelijk van de bodem specifieke problemen. Het Keuzeschema Groenbemesters helpt u de juiste keuze te maken!

Voordelen van het gebruik van groenbemesters:

- + Verhogen organische stofgehalte
- + Verbeteren bodemstructuur
- + Beperken stikstof uitspoeling
- + Bestrijden ziekten en plagen
- + Voeden van het bodemleven
- + Verbetering biodiversiteit

Heeft u vragen over dit keuzeschema en het zaaien van groenbemesters als nateelt? Neem dan contact op met uw Agrea adviseur voor meer informatie.

<b>Bietencystenaaltje</b>	+ Diepe beworteling + Organische stof	<b>25 - 30 kg/ha</b> Jul Aug Sep Okt	<b>GP Bladrammenas GLB+</b> • 97% Bladrammenas BCA 1 • 3% Zwaardherik
	+ Late zaai + Snelle bodembedekking - Vorstgevoelig	<b>20 - 25 kg/ha</b> Jul Aug Sep Okt	<b>GP Gele mosterd GLB+</b> • 97% Gele mosterd BCA 1 • 3% Facella
<b>Bietencystenaaltje Wortel- knobbelaaltje (M. chitwoodi)</b>	+ Diepe worteling + Organische stof + Bredere aaltjesbestrijding	<b>25 - 30 kg/ha</b> Jul Aug Sep Okt	<b>GP Multiresistent GLB+</b> • 97% Bladrammenas BCA 1 • 3% Zwaardherik
<b>Wortellesieaaltje (P. penetrans)</b>	+ Intensieve beworteling + Organische stof - Vorstgevoelig	<b>80 - 100 kg/ha</b> Jul Aug Sep Okt	<b>GP Japanse haver GLB+</b> • 97% Japanse haver • 3% Tagetes / Zwaardherik
	+ Bestrijding P. penetrans + Meerjarig effect + Organische stof + Biodiversiteit	<b>5 - 10 kg/ha</b> Mei Jun Jul Aug	<b>Tagetes patula</b> • 100% Tagetes patula

<b>Ruwvoer productie</b>	+ Diepe beworteling + Organische stof + Meerjarig productief	<b>40 - 50 kg/ha</b> Jul Aug Sep Okt	<b>GP Grasmix GLB+</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>40% Gekruist raaigras</li> <li>40% Italiaans raaigras</li> <li>20% Westerwolds raaigras</li> </ul>
	+ Opbrengst	<b>40 - 50 kg/ha</b> Jul Aug Sep Okt	<b>GP Italiaans raaigras GLB+</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>97% Italiaans raaigras</li> <li>3% Japanse haver</li> </ul>
	+ Vroeg productief	<b>40 kg/ha</b> Jul Aug Sep Okt	<b>GP Italiaans raaigras</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>100% Italiaans raaigras</li> </ul>
	+ Eiwitrijk + Stikstofbinding	<b>100-120 kg/ha</b> Aug Sep Okt Nov	<b>Protector</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>100% snelle bladrogge</li> </ul>
		<b>50-70 kg/ha</b> Jul Aug Sep Okt	<b>TerraLife Landsberger Gemenge</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>30% Inkarnaat klaver</li> <li>50% Italiaans raaigras</li> <li>20% wikken</li> </ul>
<b>Vanggewas</b>	+ Diepe worteling	<b>75 - 100 kg/ha</b> Aug Sep Okt Nov	<b>WinterGroen Graan</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>100% Wintergerst</li> </ul>
	+ Snelle kieming + Voederwaarde	<b>20 - 25 kg/ha</b> Aug Sep Okt Nov	<b>GP VangGras</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>50% Italiaans raaigras</li> <li>50% Westerwolds raaigras</li> </ul>
	+ Structuur verbetering	<b>15 - 20 kg/ha</b> Jul Aug Sep Okt	<b>GP Wintergroen Crucifeer</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>70% Bladrammenas</li> <li>30% Gele mosterd</li> </ul>
<b>Bodem weerbaarheid</b>	+ Snelle bodembedekking + Diepe beworteling + Bodemleven + Biodiversiteit + Stikstofbinding + Organische stof - Aaltjes	<b>30 - 40 kg/ha</b> Jul Aug Sep Okt	<b>Terralife SolaRigol TR</b> (aardappelteelt)
		<b>30 - 40 kg/ha</b> Jul Aug Sep Okt	<b>Terralife BetaMaxx TR</b> (bietenteelt)