

126. Biologisch zaaizaad 2005

Op basis van expertgroepen is er voor 2005 weer gekeken van welke voedergewassen biologische uitgangsmateriaal moet worden gebruikt (**gewascategorie I**), voor welke voedergewassen eventueel ontheffing kan worden aangevraagd als een ras niet biologisch beschikbaar is (**gewascategorie II**) en voor welke voedergewassen een algemene vrijstelling is omdat er geen biologisch zaaizaad van beschikbaar is (**gewascategorie III**).

Let op: steeds meer gewassen vallen onder gewascategorie I. Er zijn vorig jaar bedrijven geweest die gangbare klaver zonder ontheffing hebben ingezaaid, waarna SKAL het land niet biologisch heeft verklaard.

In tabel 1 staan de voedergewassen in **categorie I**. Voor bijvoorbeeld rode en witte klaver is het in 2005 dus verplicht biologisch zaaizaad te gebruiken. Ook is het verplicht biologische graszaadmengsels te gebruiken. Deze beschikbare mengsels zijn vergelijkbaar met 2004 (zie vlugschrift 117) en bestaan allemaal uit Engels raaigras. Indien wenselijk kan er zelf timothee of veldbeemdgras worden bijgemengd. Deze vallen echter onder categorie II. Dat wil zeggen: als er geen biologisch ras wordt gebruikt, moet ontheffing worden aangevraagd.

Tabel 1: Voedergewassen in categorie I (altijd biologisch zaad gebruiken, geen ontheffing mogelijk)

Hoofdgroep	Sub-groep
Grassen	Engels raaigras, Italiaans raaigras, Mengsels
Vlinderbloemige	Luzerne, Rode klaver, Witte klaver
Mais	Snijmais en Korrelmais
Granen	Gerst, Haver, Zomerrogge, Tarwe, Wintertriticale
Groenbemesters	Bladrammenas, Gele Mosterd

In tabel 2 staan de gewassen van **categorie II**. Voor bijvoorbeeld voedererwten is het ras Integra biologische beschikbaar. Bij keuze voor het ras Integra moet dus biologisch zaaizaad worden gebruikt. Wordt er een ander ras gekozen dan kan, met ontheffing, gangbaar zaaizaad worden gebruikt.

Tabel 2: Voedergewassen in categorie II (ontheffing mogelijk na aanvraag)

Hoofdgroep	Sub-groep
Grassen	Veldbeemdgrassen, Timothee
Vlinderbloemige	Voedererwten
Mais	Zonnebloem
Granen	
Groenbemesters	Westerwolds raaigras

In tabel 3 staan de voedergewassen in **categorie III** weergegeven.

Tabel 3: Voedergewassen in categorie III (algemene ontheffing; gebruik van niet-biologisch zaaizaad toegestaan)

Hoofdgroep	Sub-groep
Grassen	Rietzwenk
Vlinderbloemige	Lupine, Veldbonen
Mais	Suikermais
Granen	Zomerrogge, Zomertriticale
Groenbemesters	Bladkool, Stoppelknollen, Alexandrijnse klaver, Perzische klaver, Voederwikke

In principe moeten alle beschikbare rassen in de database staan op www.biodatabase.nl. Deze lijkt echter

niet helemaal up-to-date. In tabel 4 is een overzicht weergegeven van de meest voorkomende gewassen op veehouderijbedrijven en de beschikbare biologische rassen die door de handel zijn opgegeven als zijnde beschikbaar in 2005. Daarnaast zijn door aankoop in het buitenland nog meer biologische rassen beschikbaar.

Tabel 4: Beschikbare biologische rassen in 2005

Hoofdgroep	Subgroep	Beschikbare biologische rassen 2005
Grassen	Engels raaigras	Barfort, Barplus, Gambian, Gambia, Pomposo, Tomaso, Vincent, Romark, Premium, Option, Bree, Prana, Pimpernel, Marika, Herbie, zie ook vlugschrift 117
	Mengsels	Bar-Eko, Optima EKO Combi, Optima EKO Diplo, Bioweide, Biomaaien en BG3; zie ook vlugschrift 117
	Gekruist raaigras	Solid
	Italiaans raaigras	Bartissimo, Emmerson, Grantetra, Tetra Sultan, Ligranda, Mondora
	Veldbeemd	Rossa
	Timothee	Rasant
Vlinder-bloemigen	Luzerne	Sanditi, Plato
	Witte klaver	Alice, Riesling, Alberta, Retor
	Rode klaver	Merviot, Maro, Rajah, Titus
	Voedererwt	Integra, Harnas
Snijmais/ korrelmais		zie vlugschrift 109
Zonnebloem		Parceval
Granen	Wintertarwe	Tommi, Globus, Lexus
	Zomertarwe	Lavett, Melon, Torka, Pasteur
	Wintergerst	Intro
	Zomergerst	Prestige, Barke
	Winterrogge	Nikita, Born
	Haver	Gigant, Haver
	Wintertriticale	Caio, Santop, Binova, Talentro, Matinal, Triament, Lamberto
Groenbemesters		Zie www.biodatabase.nl

Bij twijfel over zaken is het goed dit meteen met uw SKAL-controleur kort te sluiten of een ontheffing aan te vragen.

Nick van Eekeren