

## 108 Biologisch zaaizaad

Vanaf 1 januari 2004 moet volgens de EU-regelgeving gebruik worden gemaakt van op biologische wijze geproduceerd teeltmateriaal. Onder bepaalde voorwaarden is ontheffing mogelijk als er voor bepaalde gewassen niet voldoende biologisch zaaizaad beschikbaar is. Uit een schrijven van Chris van Winden van Directie Landbouw (December 2003) zijn een aantal onderdelen samengevat die belangrijk zijn voor de veehouderij.

Het gebruik van biologisch uitgangsmateriaal wordt zoveel mogelijk gestimuleerd. Daarnaast is het ontheffingssysteem zo eenvoudig mogelijk. In opdracht van LNV is door EC-LNV een project uitgevoerd waarin alle gewassen in drie groepen zijn verdeeld:

- I Gewassen waarvoor geen ontheffing wordt afgegeven omdat er voldoende biologisch zaaizaad aanwezig is.
- II Gewassen waarbij ontheffing mogelijk is omdat er wel biologisch teeltmateriaal beschikbaar is maar niet in voldoende mate.
- III Gewassen waarvoor een algemene ontheffing wordt gegeven omdat geen biologisch teeltmateriaal beschikbaar is.

Voor het indelen van de gewassen in de verschillende categorieën is gewerkt met expertgroepen waarin alle belangengroeperingen waren vertegenwoordigd. Het resultaat van de indeling in verschillende categorieën is voor de veehouderij weergegeven in onderstaande tabellen.

In tabel 1 staan de voedergewassen in **categorie I**. Voor deze gewassen wordt geen ontheffing verleend voor niet op biologische wijze geproduceerd teeltmateriaal omdat er voldoende biologisch zaaizaad aanwezig is. Dus voor bijvoorbeeld Engels raaigras en Snijmais is het in 2004 verplicht biologisch zaaizaad te gebruiken.

Tabel 1 Voedergewassen in categorie I

Hoofdgroep	Sub-groep
Grassen	Engels raaigras, Italiaans raaigras
Vlinderbloemige	Luzerne
Mais	Snijmais en Korrelmais
Granen	Gerst, Haver, Rogge, Tarwe, Triticale
Groenbemesters	Bladrammenas, Gele Mosterd

In tabel 2 staan de voedergewassen in **categorie III** weergegeven. Voor deze gewassen wordt een algemene ontheffing wordt gegeven omdat er geen op biologische wijze geproduceerd zaaizaad beschikbaar is.

Tabel 2 Voedergewassen in categorie II

Hoofdgroep	Sub-groep
Grassen	--
Vlinderbloemige	Lupine
Mais	Suikermais
Granen	--
Groenbemesters	Bladkool, Stoppelknollen

Alle andere voedergewassen vallen in **categorie II**. Van deze gewassen is wel biologisch zaaizaad aanwezig maar niet in voldoende mate. Voor deze categorie gewassen kan dus ontheffing worden aangevraagd voor rassen waarvan geen biologische zaaizaad beschikbaar is. Witte klaver valt bijvoorbeeld in deze categorie. Zaaizaad van het witte klaver ras Riesling is biologisch beschikbaar. Bij gebruik van biologisch zaaizaad van Riesling hoeft geen ontheffing te worden aangevraagd. Bij gebruik van het witte klaver ras Alice moet wel een ontheffing worden aangevraagd omdat geen biologisch zaaizaad beschikbaar is.

De structuur voor het afgeven van ontheffingen wijzigt niet per 1 januari 2004. Dit betekent dat je als veehouder de ontheffingen kan blijven aanvragen en indienen bij Skal. Skal zendt de aanvragen voorzien van advies aan LASER, die vervolgens de ontheffing afgeeft. Enig verschil met de huidige werkwijze is dat Skal haar advies zal gaan baseren op de gegevens in de database ([www.biodatabase.nl](http://www.biodatabase.nl)) i.p.v. op gegevens uit de Groene Zadengids. De rassen die in deze database worden aangegeven zijn bepalend voor Skal. Is er bijvoorbeeld van een ander Witte klaverras dan Riesling, biologisch zaaizaad beschikbaar maar staat dit ras niet in deze database, dan kan in principe voor dit ras ontheffing worden aangevraagd voor het gebruik van gangbaar zaaizaad. In 2004 zal er opnieuw een activiteit worden gestart om te bezien welke gewassen op de nationale annex voor het jaar 2005 kunnen worden geplaatst omdat er naar de mening van experts voldoende zaaizaad en pootgoed beschikbaar is.

In vlugschrift 109 wordt aangegeven welke biologische rassen snijmais en korrelmais er beschikbaar zijn. In de vlugschriften van maart wordt ingegaan op het aanbod van biologische zaaizaad van Engelse raaigrasrassen en de consequenties voor mengsamenstellingen.

Nick van Eekeren  
[n.vaneekeren@louisbolk.nl](mailto:n.vaneekeren@louisbolk.nl)