

Gras kan niet zonder innovatie

Gras is met bijna 1 miljoen hectare in Nederland het meest geteelde voedergewas. Toch is gras op veel bedrijven een 'low interest'-product, constateert Hendrik Nagelhoud, productmanager bij Innoseeds. Boeren vertrouwen op hun adviseur, en de adviseur vertrouwt steeds meer op de graszaadleverancier. "Dat vraagt van ons producten waar de praktijk blindelings op kan vertrouwen, en dus om de nodige innovaties."

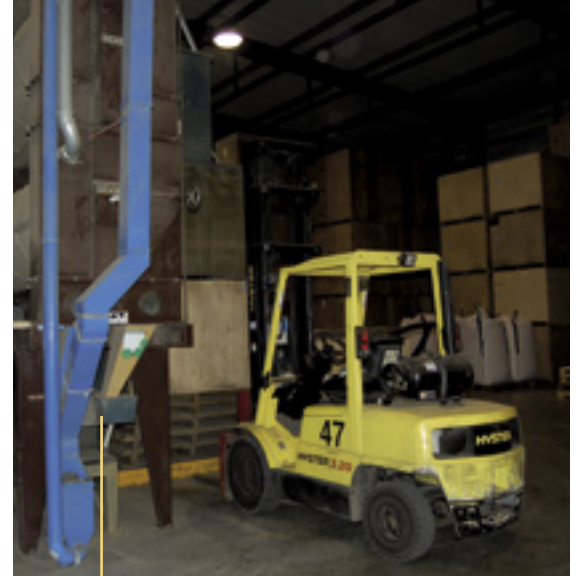
"Soms weten veehouders niet eens welk grasmengsel zij gezaaid hebben." Nagelhoud onderstreept nog eens de desinteresse bij sommige melkveehouders in het gewas. "Toch willen zij een goed ruwvoer. Steeds vaker leggen zij de verantwoordelijkheid voor het juiste product bij hun bedrijfsadviseur neer. En deze gaat te rade bij de leverancier." Innoseeds, onderdeel van het Deense graszadenbedrijf DLF-Trifolium, investeert veel in eigen onderzoek om de klant het juiste gras te kunnen leveren. Veehouders die hun koeien jaarrond opstallen willen bijvoorbeeld een grassoort die vroeger in productie komt en extra opbrengsten geeft. Andere veehouders kiezen voor grassen met meer pensprik, zodat zij geen gewassen hoeven bij te voeren voor de structuur. Verder is er de toenemende druk op het milieu en dat vraagt grassen met een hogere stikstof- en fosfaatefficiëntie. "Dit worden de grasrassen van de toekomst", voorspelt Nagelhoud. Ze zijn nog niet op de markt, maar 'het komt eraan'.

Nieuwste grassenserie

Dit voorjaar brengt Innoseeds een serie grasmengsels op de markt met een speciale voedingscoating (iSeed), onder de naam ForageMax. Hoewel deze graszaadmengsels een keer zoveel kosten als gangbare mengsels, is het ontwikkeld vanuit kosten oogpunt en efficiëntie. Ook is er een milieuvoordeel. De voedingscoating bestaat uit een snelwerkende stikstof- en fosfaatcomponent en een langzaamwerkende stikstofcomponent. Uit proeven blijkt dat de coating zorgt voor een 10-20 procent betere beworteling. Hierdoor is er minder uitspoeling van stikstof en fosfaat, de plant is beter bestand tegen droogte en de graszode is eerder dicht. Een ander voordeel is dat alleen het gras-

Graszaad duur

De graszaadmarkt kampt met krapte. Akkerbouwers kiezen massaal voor granen nu de prijzen daarvan hoog zijn. "Dit jaar was het bijzonder moeilijk om hectares te contracteren", aldus Wim Geluk, manager graszaadteelt. Normaal heeft Innoseeds in Nederland ruim 10.000 hectare onder contract, voor 2008 is dit 'slechts' 8.000 hectare. Innoseeds heeft de contractprijzen van zijn 1.200 telers met 80-120 procent moeten verhogen.



VERWERKING

In Kapelle (Zeeland) verwerkt Innoseeds zijn graszaden. De machine ontdoet het zaad van ongerechtigheden.

Foto: Geesje Rotgers

Historie Innoseeds

Innoseeds is onderdeel van het Deense DLF-Trifolium en komt voort uit Cebeco-Seeds (overname in 2003) en het graszadenbedrijf Advanta-Seeds (overname 2006). Met de overnames kreeg DLF-Trifolium een aandeel van ruim 50 procent in de Europese graszadenmarkt. Jaarlijks verwerkt Innoseeds in Kapelle (Zeeland) 24.000 ton graszaad, waarvan 15.000 ton is geteeld op Nederlandse akkers. Het gaat om zowel voedergrassen als recreatiegrassen.

zaad wordt gevoed en het onkruidzaad niet. "Dit maakt het tevens geschikt voor het doorzaaien van de grasmat", aldus Nagelhoud. Immers, de jonge grasplantjes hebben een voordeel ten opzichte van omringende planten. Verder kiemt het graszaad beter. Uit de proeven bleek een 5 tot 10 procent hogere drogestofopbrengst. Bij maïs wordt deze coating al enkele jaren toegepast. Ook hier zijn de ervaringen goed. De voedingscoating geeft het zaad direct de benodigde voedingsstoffen mee. Dit heeft milieutechnische voordelen; een (kunst)mestgift direct bij inzaai is niet altijd meer nodig. ForageMax komt er in vier mengsels: standaardmengsel, doorzaaimengsel, maai-structuurmengsel (extra pensprik) en een mengsel dat ook in het najaar smakelijk gras geeft (met hoger omega-3 gehalte).