

Biologisch zaad en pootaardappelen in 2004

De regels op een rijtje

Begin december was dan de kogel door de kerk: LNV heeft een officieel bericht gestuurd over hoe het in 2004 invulling gaat geven aan de nieuwe Europese regels voor biologisch uitgangsmateriaal.

Inmiddels hebben alle gecertificeerde boeren een brief van Skäl ontvangen, dus iedereen weet dat er in 2004 drie categorieën gewassen (of subgroepen daarvan) zijn:

- gewassen waarvoor geen ontheffing voor het gebruik van gangbaar zaad zal worden afgegeven in 2004 en waarvoor dus verplicht biologisch zaad zal moeten worden gebruikt (zie kader),
- gewassen waarvoor altijd een ontheffing wordt afgegeven omdat er domweg geen biologische rassen beschikbaar zijn en,
- overige gewassen waarvoor op aanvraag een ontheffing kan worden verleend.

Een productieveld van Vitalis Biologische Zaden in Italië voor biologisch preizaad.



Vitalis Biologische Zaden BV

Databank

Er een officiële databank waarop zaadfirma's hun biologisch zaad kunnen aanmelden. Deze databank is via internet voor iedereen toegankelijk (www.biodatabase.nl). Als er in de toekomst een ontheffing wordt gevraagd voor een bepaald ras zal eerst bekeken worden of het in de databank staat. Is dat wel het geval, dan kan daar geen ontheffing voor worden gekregen. Op de website van Skäl (www.skäl.nl) zijn de nieuwe regels te vinden.

ALGHELE ONTHEFFING

Asperge	Vlas
Zilverui	Hennep
Schorseneren	Karwij
Paksoi	Koolzaad
Parijse wortel	Blauwmaanzaad
Roodlof	Facelia
Suikermaïs	Lupinen
Cichorei	Bladkool
Artisjok	Stoppelknollen
Landbouwstambonen: witte bonen, kievitsbonen	Aardbei
	Siergewassen
	Laan- en plantsoenbomen

Aanpak

Waarom heeft LNV voor deze aanpak gekozen, nl. het invullen van een 'nationale annex' van verplicht biologische gewassen? Ten eerste omdat de biologische sector in Nederland er om vroeg. Tijdens het symposium in januari 2003 van Stichting Zaadgoed en Biologica was de boodschap duidelijk: de sector wil de keten sluiten en dat betekent dat er zo veel mogelijk biologisch zaad verplicht moet worden gesteld.

Ten tweede omdat de sector zelf invulling heeft gegeven aan bovengenoemde categorieën. Vanaf begin augustus, toen de officiële regels bekend wer-

den, tot begin december is er razendsnel een uitgebreid inspraakproces op gang gezet door het Louis Bolk Instituut met hulp van Biologica, onder verantwoording van EC-LNV. In dat proces hebben tientallen boeren, zaadleveranciers, adviseurs en andere specialisten gekeken naar het biologische rassenaanbod voor 2004. Gezamenlijk is er een oordeel geveld voor welke gewassen er genoeg rassen waren om alle teeltomstandigheden in Nederland te dekken, en voor welke niet. Dat advies is na 1 _ maand herzien door velen, onder andere de Vakgroep Biologische Landbouw, en is onderschreven. LNV heeft uiteindelijk het advies van de sector één op één overgenomen.

De laatste reden was om een zo eenvoudig mogelijk systeem op te zetten. Boeren die zaad bestellen hoeven zich maar een paar vragen te stellen. Ten eerste: staat het op de nationale annex en moet er dus verplicht biologisch zaad worden gebruikt? Is het niet verplicht, geldt er een algehele ontheffing voor het gewas? Zo niet, moet de boer even op de databank kijken of het gewenste ras biologisch wordt aangeboden. Staat die daar niet op, dan kan er ontheffing gevraagd worden voor het gewenste ras. De ontheffingverlener (LASER) loopt dezelfde vragen af, met als laatste vraag of er een aanneembare reden wordt aangedragen om een gangbaar ras te willen gebruiken. Binnen 10 minuten weten boer en LASER waar ze aan toe zijn.

Samenwerking

Jaarlijks zal deze oefening opnieuw moeten worden gedaan. Wat is het biologisch aanbod voor het volgende

jaar, voor welke gewassen vinden de experts dat het dekkend is, is het advies na een korte bezinningsperiode nog kloppend? En wat zijn de ervaringen van het lopend jaar? De basis voor een uitstekende samenwerking tussen sector, overheid en belangenorganisaties is in ieder geval gelegd.

Buitenland

Vanaf volgend jaar zal ook de vraag moeten worden gesteld: hoe zit het in het buitenland? Biologisch zaad is duurder, hoeveel nadeel ten opzichte van andere landen is eventueel aanvaardbaar om onze principes na te stre-



VertragsBiologische Zaden BV

GROENTEGEWASSEN VOOR DE NEDERLANDSE ANNEX

Andijvie, (·glad-open-vroeg, glad-open-zomer, ·glad- bedekt, krul-bedekt, krul-onbedekt)

Basilicum, groen

Bieslook

Kapucijners

Dille

Plantui.geel

Knoflook

Koolrabi, wit

Koriander

Marjolein

Peterselie

Peultjes

Pronkboon

Stokslaboon

Stoksnijboon

Radis, ·open teelt

Tuinkers

Thijm

Komkommer

Paprika, ·groen/rood, geblokt, ·geel geblokt

Tomaat, ·medium los (80-120g), ·cocktail los en tros (30-80g)

Pompoen, ·oranje, ·herfst/bewaar

ven? Dat zal wellicht een vraag zijn voor het Overlegorgaan Biologische Regelgeving, het OBR. Begin december 2003 heeft het ECO-PB een boeiende workshop gehouden over afstemming in andere landen. Aanwezig waren 8 landen. Uit de presentaties blijkt dat Nederland weliswaar de enige is met zoveel gewassen op een 'nationale annex', maar een aantal andere landen

LANDBOUWGEWASSEN VOOR DE NEDERLANDSE ANNEX

Aardappelen

Bladrammenas

Gele mosterd

Luzerne

Mais (snij-en korrel)

Gerst

Haver

Rogge

Tarwe

Triticale Engels raaigras

Italiaans raaigras

“Jaarlijks zal deze oefening opnieuw moeten worden gedaan.”

is op hun manier eveneens druk bezig om het gebruik van biologisch zaad te stimuleren middels andere systemen. Landen als Engeland, Zwitserland, Denemarken, Noorwegen en Frankrijk zijn wat terughoudend om gewassen in de categorie 1 te plaatsen, maar hanteren dermate streng de naar verhouding grotere categorie 2, dat het bijna werkt als een categorie 1. Engeland en Denemarken hebben besloten om het verlenen van ontheffingen flink moeilijk te maken. Zo zal een boer niet voor één ras een ontheffing moeten vragen maar voor een aantal rassen die als equivalent worden beschouwd. Daarnaast moeten de redenen voor de noodzaak van gangbare rassen goed worden onderbouwd, die zullen door deskundigen worden beoordeeld. Een gangbaar ras moet daar dus echt noodzakelijk zijn. ■

advertenties

TOP COMPOST BV

Tjeerd Elzinga
Flevoland

Biologische composten, potgrond en speciaal mengsels van veen en compost.

Platinastraat 26, 8211 AL Lelystad
Tel: 0320-213941 of 06-53897741
Fax: 0320-214362 e-mail: info@topcompost.nl

Van Gorp Mengvoeders BV

Waspik – Schalkwijk

De specialist in biologische voeders

De biologische voeders worden apart geproduceerd in onze fabriek te Schalkwijk en zijn leverbaar in de gehele BENELUX

**Informatie: Tel. 0416-315770 fax 0416-315779
Benedenkerstraat 77 5165 CB Waspik NL**