



G8-fietskaravaan in actie

Geen supergentechnais van Pioneer!



Het internationale zaadbedrijf Pioneer wil dit jaar beginnen met veldproeven met mais die genetisch gemanipuleerd is zodat het gewas bestand is tegen landbouwgif en tegen insecten. Een van de proeflokaties is hier in de buurt, bij Dussen. Het is schandelijk en ondemocratisch dat de gemeenschap hier niet fatsoenlijk van op de hoogte is gebracht! Maar er zijn meer redenen waarom dit veld er helemaal niet moet komen. Deze flyer legt u uit welke....

De proef

Pioneer wil in deze proef de werking testen van de gentechnais NK603 (Roundup Ready) gekruist met 2 andere gentechnaisvarieteiten. Hierdoor ontstaat er een soort supergentechnais die bestand is tegen 2 plaaginsecten en tegen 2 onkruidverdelgingsmiddelen. Deze maisplanten gaan daarmee bespoten worden om te testen of ze dat overleven.

Probleem van deze mais: meer landbouwgif i.p.v. minder

Deze mais is dus gemaakt om bespoten te worden. Al dat spuiten van landbouwgif is niet goed voor het milieu. En boeren zitten hier niet op te wachten. Zij weten namelijk uit ervaring dat onkruiden bestand worden tegen dit soort bestrijdingsmiddelen als je ze teveel gebruikt. Dan raak je aangewezen op nog erger gif. En dat kan ook gebeuren in de omgeving van de proefvelden.

Een ander probleem is dat deze supergentechnais ook nog bt-gif aanmaakt tegen 2 schadelijke insecten. Uit steeds meer onderzoek blijkt dat deze bt-gifstoffen onbedoeld ook nuttige en goedaardige insecten als de sluipwesp, vlinders en bijen kunnen schaden. Pioneer hoeft in de veldproef deze schadelijke effecten niet eens te meten.

Besmettingsgevaar: Geen weg terug

De veldproef is een voorbereiding van Pioneer om deze mais voor teelt op de markt te brengen in Europa. Behalve dat er allerlei bezwaren zijn tegen de mais zelf, kan ook gewone en biologische mais besmet worden. Door isolatie-afstanden tussen gentechvelden en gentechvrije velden te hanteren, zouden deze gescheiden moeten blijven. Maar mais plant zich voort met pollen die veel verder kunnen komen. Bovendien komen er voortdurend allerlei besmettingsgevallen aan het licht die erop duiden dat het onmogelijk is de gentechketen gescheiden te houden.

Veiligheid

Over de veiligheid van gentechvoedsel voor mensen en dieren op lange termijn bestaan nog veel onzekerheden. Een groeiend aantal voedingstests op ratten en muizen wijzen op mogelijke gezondheidsrisico's. Veiligheidsautoriteiten wuiven deze helaas vaak weg als onbeduidend.

Wie heeft baat bij gentech?

Wij zijn tegen elke vorm van genetische manipulatie in de landbouw. De consument heeft geen enkel belang bij deze techniek en tot nu vallen de resultaten op langere termijn ook voor de boeren meestal negatief uit. Het zijn vooral grote bedrijven als Monsanto en Pioneer die er aan verdienen doordat de genen in de zaden hun intellectueel eigendom zijn en ze bovendien vaak ook de bijbehorende bestrijdingsmiddelen leveren. Zij verstevigen hun ongeoorloofde greep op de landbouw door boeren wijs te maken dat hun producten de enige oplossing bieden en de markt te domineren.

Een goed alternatief

Biologische landbouw is een goed alternatief: daarmee kun je ook de wereldbevolking voeden, zeker als de vele miljarden voor gentechonderzoek in de ontwikkeling van biologische landbouw worden gestoken. Bovendien is deze benadering gebaseerd op respect voor de integriteit van de natuur.

Fietskaravaan

Eind april is er in Gent (Belgie) een internationale (anti-G8) fietskaravaan op weg gegaan naar de G8-top in Duitsland. Tientallen plaatsen in Belgie, Nederland en Duitsland zullen de fietsers bezoeken om hun onvrede over de G8-top kenbaar te maken en om in discussie te gaan met mensen over hoe we de wereld zelf vorm kunnen geven zonder de huidige wereldleiders die achter gesloten deuren alles voor ons uit willen maken.

Meer info op www.gentechvrijezones.nl en op www.gentech.nl

Over G8-protest en de fietskaravanen: www.dissent.nl en www.g8-bikerides.net