

Gevaar voor zaadproductie in Europa

De Europese zaadvermeerderaars kwamen van 23 tot 25 mei 2023 bijeen in Freyburg/Unstrut in Saksen-Anhalt (Duitsland). De vertegenwoordigers van de vermeerderaars van de 8 lidstaten van de ESGG kwamen bijeen op uitnodiging van de BDS Vice- Voorzitter Arnd-Kristian Lauenstein en de ESGG-voorzitter Luc Jacquet. “Alle Europese landen worden geconfronteerd met bedreigingen die uiteindelijk zouden kunnen leiden tot het stopzetten van talrijke zaadproducties in Europa als er geen oplossingen worden gevonden. Uiteindelijk is het de Europese zaadsoevereiniteit die op het spel staat! » aldus Luc Jacquet.

In de eerste plaats is het niet vernieuwen en verminderen van het gebruik van actieve stoffen zonder betrouwbare alternatieven. Wij zijn bijzonder bezorgd over het verdwijnen van de essentiële insecticiden en alle leden van de ESGG zullen hun uitwisselingen versterken om kennis te delen en samen oplossingen te zoeken zodat onze bedrijven de technische en economische levensvatbaarheid kunnen behouden.

Het recente slechte weer in Emilia-Romagna (Italië), waardoor percelen voor zaadvermeerdering zijn verwoest, herinnert ons aan de urgentie van het aanpassen van de landbouwsector aan de klimaatverandering. Het gaat hierbij om preventie, met instrumenten voor risicobeheer, het werken aan genetica en alle andere oplossingen die risico's kunnen verminderen, maar daarbij ook het opzetten van compensatiesystemen voor verliezen in de zaadproductie. ESGG-leden verlenen hun volledige steun aan de Italiaanse vermeerderaars die door de overstromingen zijn getroffen.

Over het algemeen laten deze bevindingen een gebrek aan hulpmiddelen zien. De Europese kalender is voor de zomer erg bezet met het concept-zaadverordening (PRM) die de twaalf huidige richtlijnen moet vervangen en de voorgestelde verordening over het gebruik van NGT. Het is meer dan dringend dat Europa voor deze onderwerpen ambitieus is, want anders riskeren we onze expertise en zaadsoevereiniteit (diversiteit, kwantitatieve en kwalitatieve diversiteit) te verliezen. Amerika en Groot-Brittannië hebben zich gepositioneerd voor de ontwikkeling van gerichte mutagenese, die natuurlijk waarneembare mutatieverschijnselen in het laboratorium nabootst.

Uiteindelijk moet de zaadsector in Europa regelgevende obstakels wegnemen, evenals financiële steun om onderzoek te ontwikkelen en alle mogelijke oplossingen te blijven onderzoeken. Bij de huidige stand van het onderzoek is het essentieel om de actuele instrumenten te behouden en om de systematische eliminatie van chemische oplossingen die hun waarde hebben bewezen te stoppen, wetende dat Europa al een van de meest restrictieve regelgeving heeft over het gebruik van synthetische producten.

De regelgeving over het duurzaam gebruik van fytosanitaire producten (SUR) is uiterst belangrijk voor onze kwetsbare sectoren!

Voor meer informatie: Louis-Marie Colcombet (louis-Marie.colcombet@fnams.fr)