

Syngenta International AG

Mediabureau
CH-4002 Bazel
Zwitserland
Tel.: +41 61 323 2323
Fax: +41 61 323 2424

www.syngenta.com

Contact media:

Andrew McConville
Zwitserland +41 61 323 0618

Paul Minehart
VS +1 202 737 8913

media.relations@syngenta.com

Contact analisten/beleggers:

Andrew McConville
Zwitserland +41 61 323 0618
VS +1 202 737 6521



media release

Bazel, Zwitserland, 30 augustus 2018

Syngenta streeft naar gedeelde visie voor duurzame landbouw

- **Bedrijf wil met belanghebbenden van gedachten wisselen over de ontwikkeling van een gedeelde visie voor de toekomst van duurzame landbouw**
- **Moderne landbouwtechnologieën en -technieken kunnen een belangrijke rol spelen**
- **Er komen wereldwijde luistersessies om informatie te verschaffen, te werken aan consensus en aandachtsgebieden aan te wijzen**

Vandaag heeft Syngenta aangekondigd dat het de komende drie maanden in gesprek zal gaan met belanghebbenden uit de hele wereld, met als doel om te werken aan een gedeelde visie voor de toekomst van duurzame landbouw. Door te luisteren en de dialoog aan te gaan wil Syngenta meer inzicht krijgen in de rol die het bedrijf kan spelen en in het engagement dat van alle partijen nodig is om die gedeelde visie in de praktijk te brengen.

Alexandra Brand, Chief Sustainability Officer van Syngenta, zegt er het volgende over: "We willen samen met belanghebbenden werken aan het bouwen van rendabele, productieve en robuuste boerenbedrijven, gebruikmakend van moderne landbouwtechnologieën. Zo kunnen we de wereld op een veilige manier van voedsel voorzien, terwijl we ook goed zorgen voor onze planeet.

We blijven boeren en plattelandsgemeenschappen voorzien van oplossingen die hen kunnen helpen te bloeien en veilige, voedzame producten te leveren. De landbouwsector gebruikt momenteel 70 procent van het zoete water op de wereld¹ en heeft een belangrijk aandeel in de uitstoot van broeikasgassen². Onze producten en oplossingen helpen dergelijke kwesties aan te pakken en te zorgen

¹ <https://www.globalagriculture.org/report-topics/water.html>

² <http://www.wri.org/blog/2014/05/everything-you-need-know-about-agricultural-emissions>

voor betere milieuresultaten, met name als het gaat om de gezondheid van de bodem en de biodiversiteit.”

Brand legt uit waarom Syngenta hier juist nu mee bezig is: “Het is tijd om directer in gesprek te gaan, met meer partijen, om het vertrouwen tussen de maatschappij en de wetenschap te herstellen. Als bedrijf moeten we onze rol afstemmen op de rollen van anderen. Ook moeten we opereren op een manier die het vertrouwen van de maatschappij in de landbouwsector en in agrarische innovaties blijft versterken. We willen ervoor zorgen dat we op de juiste manier kunnen inspelen op de verwachtingen van al onze belanghebbenden, zodat we samen op constructieve wijze de toekomst tegemoet kunnen treden.

Het belangrijkste wat we met de luistersessies willen bereiken is consensus over hoe verschillende landbouwsystemen kunnen helpen de duurzame ontwikkelingsdoelen van de Verenigde Naties te verwezenlijken.

Als de gesprekken rond eind november 2018 zijn afgerond, kunnen we vaststellen waar wij als bedrijf ons op gaan richten. De uitkomsten van de sessies kunnen worden gebruikt als basis om nieuwe verbintenissen aan te gaan voor het gezamenlijk realiseren van onze visie voor de toekomst. We willen vaststellen hoe we sneller producten en technologieën kunnen ontwikkelen waarmee we kunnen blijven voorzien in de behoeften van kleine en grote landbouwbedrijven en van de maatschappij, ook in de toekomst. Onze bevindingen gaan we vervolgens vertalen naar een nieuwe versie van ons succesvolle “Good Growth Plan” voor na 2020. Naar verwachting zullen we begin volgend jaar aankondigen welke stappen we in de toekomst willen nemen,” aldus Brand.

Volgens Syngenta’s Chief Sustainability Officer zullen er verschillende soorten luistersessies plaatsvinden, waaronder rondetafelgesprekken en één-op-één-sessies.

“We willen overal ter wereld rechtstreeks contact zoeken met verschillende groepen en individuen die samen een dwarsdoorsnede vormen van alle partijen die belang hebben bij duurzame landbouw.”

Over Syngenta

Syngenta is een toonaangevende agro-onderneming die bijdraagt aan een betere wereldwijde voedselzekerheid door miljoenen boeren in staat te stellen de beschikbare hulpbronnen beter te benutten. Met behulp van de beste wetenschappelijke inzichten en innovatieve oplossingen voor gewassen werken onze 28.000 medewerkers in meer dan 90 landen aan een transformatie van de gewassenteelt. Wij zetten ons in tegen aantasting van land, voor een grotere biodiversiteit en voor het revitaliseren van plattelandsgemeenschappen. Zie voor meer informatie www.syngenta.com en www.goodgrowthplan.com. Volg ons op Twitter® op www.twitter.com/Syngenta

Waarschuwing met betrekking tot toekomstgerichte verklaringen

Sommige verklaringen in dit persbericht hebben betrekking op de toekomst. Deze verklaringen zijn gebaseerd op de huidige verwachtingen, aannames, ramingen en prognoses, en gaan gepaard met bekende en onbekende risico's, onzekerheden en andere factoren die ertoe kunnen leiden dat de resultaten, de omvang van de activiteiten of de prestaties wezenlijk verschillen van toekomstgerichte verklaringen. Deze verklaringen zijn over het algemeen te herkennen aan termen en zinsneden als "van mening zijn", "anticiperen", "verwachten", "voornemens zijn", "plannen", "zullen", "kunnen", "moeten", "schatten", "voorspellen", "mogelijk", "doorgaan", of de ontkennende vorm van die termen of vergelijkbare uitdrukkingen. Indien de onderliggende aannames onjuist blijken te zijn of zich onbekende risico's of onzekerheden voordoen, kunnen de werkelijke resultaten en de tijdsplanning van gebeurtenissen wezenlijk verschillen van de resultaten en/of de tijdsplanning zoals genoemd in de toekomstgerichte verklaringen, en u moet niet zonder meer vertrouwen op deze verklaringen. Syngenta is niet voornemens of verplicht om toekomstgerichte verklaringen naar aanleiding van gebeurtenissen die plaatsvinden na de periode waarop dit persbericht betrekking heeft of wegens andere ontwikkelingen bij te stellen.