

Duurzaamheidsdoelstellingen Corteva Agriscience 2030

Landbouwers

Opleiding voorzien voor 25 miljoen telers over de gezondheidstoestand van de bodem, beheer van voedingsstoffen en water, en beste praktijken voor productiviteit

- We tellen alle cijfers bij elkaar op om de vooruitgang te meten ten opzichte van dit streefcijfer.
- We tellen telkens wanneer we een producent benaderen via continue opleidingsmodules of kennisoverdracht, in plaats van elke persoon proberen te identificeren.
- Er is betekenisvolle invloed telkens wanneer een teler benaderd wordt met informatie over een ander onderwerp (bijv. gezondheidstoestand bodem, waterbeheer) of als informatie meermaals wordt herhaald.
- De inhoud van de opleidingen die gegeven worden via dit streefdoel speelt een belangrijke rol om vele van onze andere doelstellingen te bereiken met betrekking tot de gezondheidstoestand van de bodem en waterbeheer.

Duurzaamheidsdoelstellingen Corteva Agriscience 2030

Landbouwers

De productiviteit, het inkomen en duurzame landbouwpraktijken van 500 miljoen kleine landbouwers cumulatief verhogen tegen 2030

- We tellen alle cijfers bij elkaar op om de vooruitgang te meten ten opzichte van dit streefcijfer. We tellen telkens we een klein landbouwbedrijf benaderen met belangrijke en doelbewuste ondersteuning om de productiviteit, het inkomen en duurzame landbouwpraktijken te verbeteren, in plaats van elke persoon te proberen identificeren.
- Er is betekenisvolle invloed telkens een landbouwer benaderd wordt om deze resultaten te bereiken. We streven ernaar aan te tonen dat deze resultaten doorheen de tijd gehandhaafd kunnen blijven.
- Er is geen universeel aanvaarde, standaard definitie van 'kleine landbouwer'. Corteva hanteert het aantal hectares niet als criterium voor een kleine landbouwer.
- We vertrouwen op landspecifieke cijfers op basis van de definities van 'kleine landbouwers' door de FAO, de Wereldbank en overheidsinstellingen die rekening houden met de beschikbaarheid van hulpmiddelen, kwetsbaarheid, armoede en voedselveiligheid van landbouwers.
- Duurzame landbouwpraktijken en landbouwpraktijken die:
 - productie van voldoende voedselvoorziening garanderen
 - armoede verminderen
 - betere gezondheid en voeding verkrijgen voor een groeiende bevolking
 - natuurlijke hulpbronnen sparen
- We zijn van plan gebruik te maken van samenwerkingsverbanden met ontwikkelingsorganisaties en -bureaus om de maatstaf voor landbouwprogramma's vast te leggen in belangrijke regio's.
- Standaard landbouwbedrijven worden gebruikt om verbeteringen in productiviteit, inkomen en duurzame landbouwpraktijken bij kleine landbouwers te bepalen.

Duurzaamheidsdoelstellingen Corteva Agriscience 2030

Landbouwers

Ontwerpen, valideren en uitbreiden van beheersystemen waarmee landbouwers de gewasopbrengst duurzaam met 20% kunnen verhogen ten opzichte van 2020, terwijl ze de uitstoot van broeikasgassen in teeltsystemen met 20% verminderen ten opzichte van 2020

- We gebruiken gemiddelden over drie jaar om de vooruitgang ten opzichte van dit streefdoel te bepalen, om het effect van invloeden in een bepaald jaar af te zwakken.
- Opbrengstverhogingen zijn bestendig doorheen de tijd en leiden niet tot domino-effecten die indruisen tegen onze andere vermelde duurzaamheidsdoelstellingen.
- Opbrengstverbeteringen en verminderde uitstoot van broeikasgassen worden onder andere verkregen via verbeteringen in teeltsystemen, verbeterd beheer, optimalisatie van input en steun bij digitale beslissingen, naast andere strategieën.
- Prioritaire teeltsystemen voor dit streefdoel zijn onder meer:
 - koolzaad
 - maïs
 - katoen
 - rijst
 - sojabonen
 - zonnebloemen
 - tarwe