

Obiective de sustenabilitate Corteva Agriscience 2030

Fermierii

Instruirea a 25 de milioane de fermieri cu privire la sănătatea solului, gestionarea utilizării îngrășămintelor și a apei și bunele practici în vederea creșterii productivității

- Vom utiliza o abordare de contorizare a aditivilor pentru a măsura progresul în raport cu acest obiectiv.
- Vom contoriza de fiecare dată când interacționăm cu un producător, continuând să oferim module educaționale sau transfer de cunoștințe, și nu prin încercarea de a identifica persoane unice.
- Se produce un impact semnificativ de fiecare dată când un fermier este implicat în ceea ce privește diferite subiecte (de ex., sănătatea solului, gestionarea utilizării apei) sau dacă aceste subiecte sunt susținute în mai multe cazuri.
- Conținutul de instruire furnizat prin acest obiectiv este un factor cheie pentru atingerea multora dintre obiectivele legate de sănătatea solului și gestionarea apei.

Obiective de sustenabilitate Corteva Agriscience 2030

Fermierii

Sporirea cumulată a productivității, veniturilor și a practicilor durabile pentru peste 500 de milioane de mici fermieri până în 2030

- Vom utiliza o abordare de contorizare a aditivilor pentru a măsura progresul în raport cu acest obiectiv. Vom contoriza de fiecare dată când vom interacționa cu un fermier mic, cu o susținere semnificativă și intensă, pentru a spori productivitate, veniturile și practicile durabile pentru ferme, și nu vom încerca să identificăm doar persoane unice.
- De fiecare dată când un fermier este implicat pentru obținerea acestor rezultate, impactul este semnificativ. Intenția noastră este să demonstrăm că aceste rezultate sunt susținute în timp.
- Nu există nicio definiție acceptată universal, standard, pentru „mic fermier”. Corteva nu atribuie un criteriu bazat pe hectare pentru un mic fermier.
- Ne bazăm pe indicatorii specifici țărilor, care sunt comunicați de FAO, Banca Mondială și agențiile guvernamentale prin definiții ale „micilor fermieri”, care iau în considerare disponibilitatea resurselor, vulnerabilitate, sărăcie și securitatea alimentelor fermierilor.
- Practicile durabile din ferme:
 - Asigură o sursă de alimente adecvate
 - Redu sărăcia
 - Asigură o sănătate și o nutriție mai bune pentru o populație în creștere
 - Conservă resursele naturale
- Avem în plan să valorificăm parteneriatele cu organizațiile și agențiile de dezvoltare pentru a stabili programe pentru ferme de referință din regiuni cheie.
- Fermele de referință vor fi utilizate pentru a cuantifica îmbunătățirea productivității, veniturilor și practicilor durabile pentru micii fermieri.

Obiective de sustenabilitate Corteva Agriscience 2030

Fermierii

Proiectarea, validarea și evaluarea sistemelor de cultivare care să permită fermierilor creșterea durabilă a productivității culturilor agricole cu 20% față de anul de referință 2020, în paralel cu reducerea cu 20% a emisiilor de gaze cu efect de seră (GES)

- Vom utiliza mediile pe durata a trei ani pentru a determina progresul în raport cu acest obiectiv, pentru a modera impactul unui singur an.
- Creșterile productivității vor fi durabile, în timp și nu vor duce la efecte de domino care contravin celorlalte obiective sustenabilitate ale noastre.
- Îmbunătățirile productivității și reducerile GES vor fi obținute prin îmbunătățiri asupra sistemului de cultivare, îmbunătățirea managementului, optimizarea inputurilor și sprijinul soluțiilor digitale, printre altele.
- Sistemele de cultivare care sunt prioritare pentru acest obiectiv includ:
 - Rapița
 - Porumbul
 - Bumbacul
 - Orezul
 - Soia
 - Floarea soarelui
 - Grâul