

Metas de Sustentabilidade da Corteva Agriscience para 2030 Produtores Rurais

Fornecer treinamento para 25 milhões de produtores rurais sobre saúde do solo, administração de nutrientes, manejo da água e melhores práticas de produtividade

- Para medir nosso progresso em relação à essa meta vamos contabilizar as ações realizadas no período.
- Vamos contabilizar cada momento que engajarmos um produtor rural em atividades de educação contínua ou para a transferência de conhecimento, em vez de tentar identificar indivíduos únicos.
- Existe um impacto significativo sempre que o agricultor se envolve com um tema diferente (por exemplo, saúde do solo e manejo de água) ou caso o conteúdo seja reforçado várias vezes.
- O conteúdo do treinamento oferecido por meio desta meta é um facilitador importante para o alcance dos demais objetivos relacionados à saúde do solo e manejo de água.

Metas de Sustentabilidade da Corteva Agriscience para 2030 Produtores Rurais

Aumentar a produtividade, a renda e as práticas de cultivo sustentável de 500 milhões de pequenos produtores rurais cumulativamente até 2030

- Para medir nosso progresso em relação à essa meta vamos contabilizar as ações realizadas no período. Vamos contabilizar o tempo investido no engajamento com um pequeno produtor rural – com suporte significativo e intencional – para aumentar a produtividade, rentabilidade e práticas agrícolas sustentáveis. Adotaremos essa iniciativa ao invés de tentar identificar indivíduos únicos.
- Não existe uma definição padrão e aceita universalmente para “pequeno produtor”. A Corteva não atribui “hectare” como um critério para um pequeno produtor. Nossa intenção é demonstrar que esses resultados são sustentáveis ao longo do tempo.
- Não existe definição padrão, aceita universalmente, de “pequeno produtor”. A Corteva não atribui um critério de hectare para um pequeno produtor.
- Nós estamos considerando definições de pequeno produtor rural com base em métricas específicas dos países e informadas pela FAO e Banco Mundial que levam em consideração a disponibilidade de recursos, vulnerabilidade, pobreza e segurança alimentar dos agricultores.
- As práticas de cultivo sustentável são aquelas que:
 - Garantem a produção de um suprimento adequado de alimentos
 - Reduzam a pobreza
 - Alcancem uma melhor saúde e nutrição para uma população crescente
 - Preservam recursos naturais
- Pretendemos alavancar parcerias com organizações e agências de desenvolvimento para estabelecer programas agrícolas em regiões-chave.
- Fazendas modelos serão usadas para quantificar melhorias feitas na produtividade, rentabilidade e práticas de cultivo sustentável entre pequenos agricultores.

Metas de Sustentabilidade da Corteva Agriscience para 2030 Produtores Rurais

Projetar, validar e dimensionar sistemas de gerenciamento que permitirão que os produtores rurais aumentem a produção de maneira sustentável em 20% em comparação com 2020, ao mesmo tempo em que reduzem as emissões dos gases de efeito estufa dentro dos sistemas de cultivo em comparação com 2020

- Usaremos a média de três anos para determinar o progresso em relação an essa meta e moderar o efeito dos impactos em um único ano.
 - Os aumentos na produção serão duráveis ao longo do tempo e não causarão efeitos em cadeia em direção contrária à de nossas outras metas de sustentabilidade.
 - Melhorias na produção e reduções dos gases do efeito estufa (GEE) serão alcançadas por meio de melhorias no sistema de cultivo, gestão, otimização de informações e suporte à decisão digital, entre outras estratégias.
- Entre os sistemas de cultivo prioritários para essa meta estão:
 - Canola
 - Milho
 - Algodão
 - Arroz
 - Soja
 - Girassol
 - Trigo