

Fertiplant East Africa Limited

Promover la producción de fertilizantes locales a medida



Fertiplant East Africa Limited (Fertiplant), primera productora de fertilizantes granulados de África subsahariana, tiene como objetivo mejorar los enfoques regionales de los cultivos.

Se prevé que la planta de producción de la empresa en Nakuru comenzará a funcionar en 2019 y que empleará a más de 100 empleados. La planta utilizará la última tecnología de granulación por vapor para producir combinaciones de fertilizantes a medida para agricultores de té, café, papas y maíz de Kenia, Uganda, Ruanda, Tanzania y Burundi.

La sociedad de Oikocredit con Fertiplant comenzó en 2018, y está alineada con la misión de Oikocredit de invertir en organizaciones que puedan mejorar de manera sostenible la calidad de vida de las personas de bajos ingresos. Se espera que los fertilizantes de Fertiplant contribuyan de forma significativa a mejorar los rendimientos de las fincas y los ingresos de los agricultores, como también la economía de la región.

Los fertilizantes específicos a cosechas y suelos también pueden desempeñar un papel decisivo para la seguridad alimentaria, en vista de la pérdida de tierras cultivables, los cambios en los patrones climáticos y el crecimiento de la población.

Información sobre socio

HECHOS	
Sector	Agricultura, agroservicios y procesamiento
Sitio web	www.mea.co.ke

Última sincronización con los datos disponibles más recientes en 23 de septiembre de 2022

Oikocredit international

I: www.es.oikocreditacceptance.nl

E: invertir-at-oikocredit.org@example.com

Este documento fue producido por Oikocredit, Ecumenical Development Cooperative Society U.A. (Oikocredit International) con el mayor de los cuidados y según nuestro mejor saber y entender al momento de redacción. Oikocredit International no ofrece garantía alguna con respecto al contenido del documento y exactitud o carácter completo de ésta y no acepta responsabilidad alguna por pérdidas que pudieran derivarse por el uso de esta información.