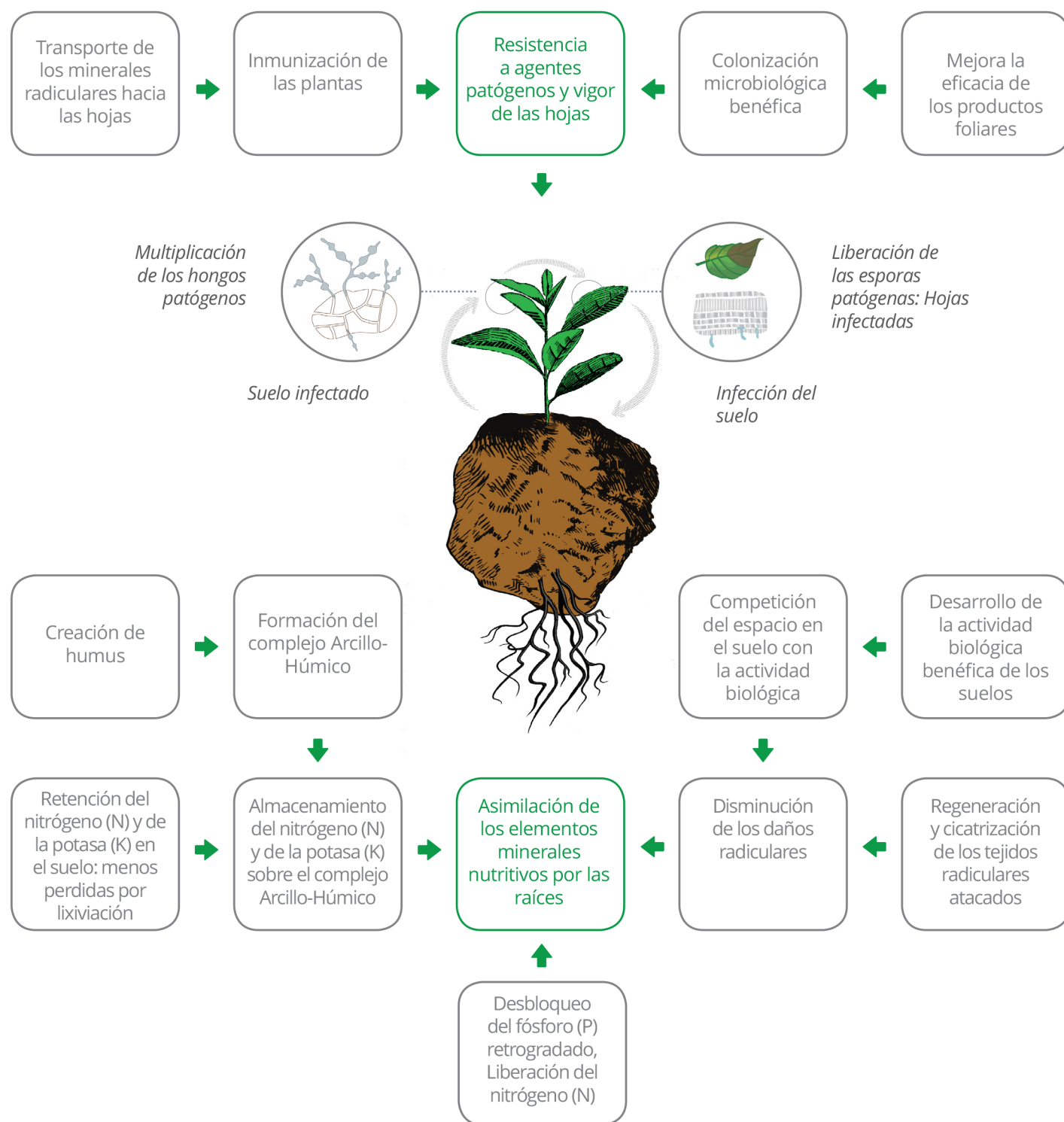


EXPERTOS EN TERRALOGIA®

COMPRESIÓN DE LAS LEYES DEL SUELO Y DE LO QUE PRODUCE



1era TERRALOGIA
Volver disponible para las plantas los NPK de la materia orgánica del suelo

2da TERRALOGIA
Desarrollar el complejo Arcillo-Húmico

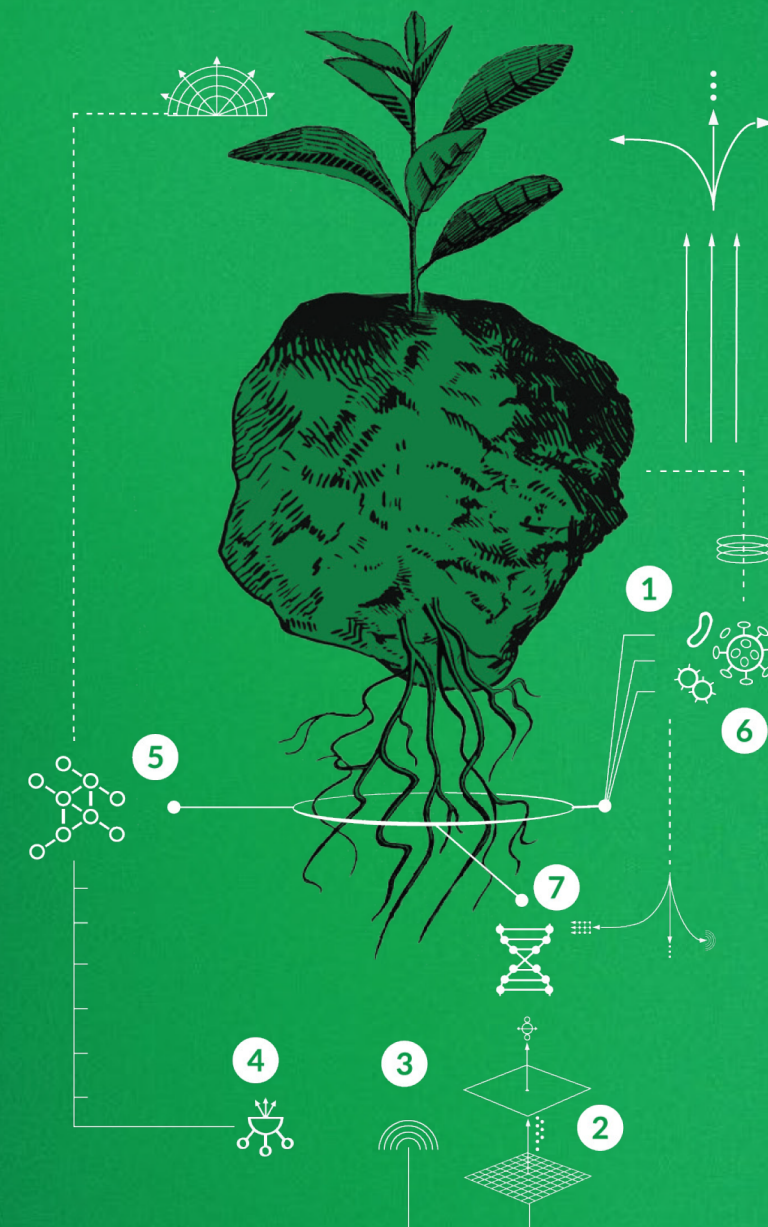
3era TERRALOGIA
Evitar la lixiviación del N y K en el suelo

4ta TERRALOGIA
Mineralizar el nitrógeno hacia la forma nítrica (para volverlo asimilable por las plantas)

5ta TERRALOGIA
Desbloquear el fósforo retrogradado (para volverlo asimilable por las plantas)

6ta TERRALOGIA
Desarrollar los hongos benéficos del suelo en detrimento de los hongos patógenos

7ma TERRALOGIA
Regenerar las células radiculares dañadas por los organismos patógenos



Nitrógeno (NH₂) 7%

Líquido: (Densidad: 1,18)

La TERRALOGIA® es un proyecto creado en los años 2010 por la empresa TERRABIOTEC SA. Basado sobre la comprensión de las leyes del suelo y de lo que produce, la TERRALOGIA® es un nuevo eje de investigación para profundizar sobre las nociones de agronomía relativamente básicas utilizadas alrededor del globo. Una nueva concepción científica y experimental para una contribución en el desarrollo de una agricultura productiva y duradera, que agrupa múltiples ciencias interactuando unas con otras como la agronomía, la agro-geología, la agrobiología, la agrología, la agro-farmacología entre otras.

www.terrabiotech.com

SIGANOS

TERRABIOTEC S.A.

TERRABIOTEC

TERRABIOTEC

TERRABIOTEC
THE POWER OF NATURE

caisa
CENTRO AGROINDUSTRIAL S.A DE C.V.

caisa
CENTRO AGROINDUSTRIAL S.A DE C.V.

DISTRIBUIDOR
442-368-19-00 al 09
info@centroagroindustrial.com
www.centroagroindustrial.com

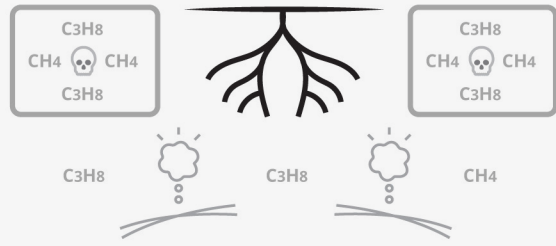
Para optimizar la eficiencia de TERRA EXCEL, se recomienda utilizarlo dentro de un programa TERRABIOTEC.

Registro Cofepris: RSCO-099/VIII/17 | Importado por: TERRABIOTEC S de RL de CV | Distribuido por: Caisa

Farm different

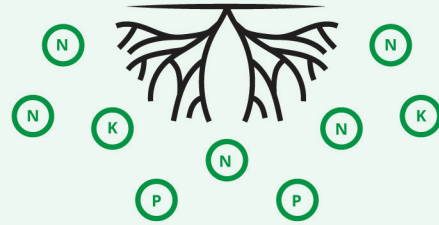
SIN

Materia orgánica sin transformar

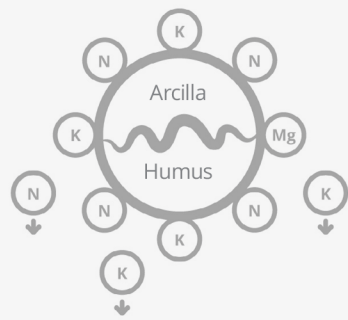


CON TERRALOGIA

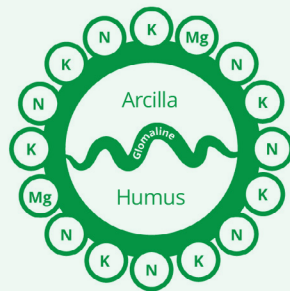
1era TERRALOGIA:
Volver disponible para las plantas los NPK de la materia orgánica del suelo



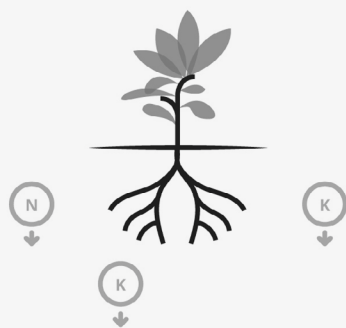
Complejo Arcillo-Húmico no desarrollado



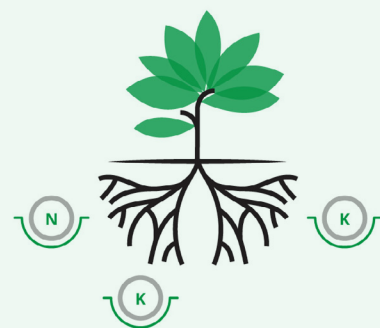
2da TERRALOGIA:
Desarrollar el complejo Arcillo-Húmico



Perdida de asimilación de los minerales



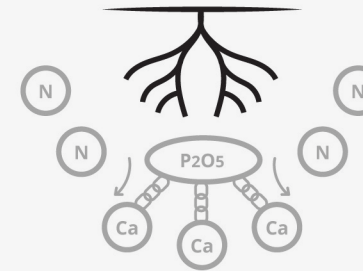
3era TERRALOGIA:
Evitar la lixiviación del N y K en el suelo



Natural intelligence

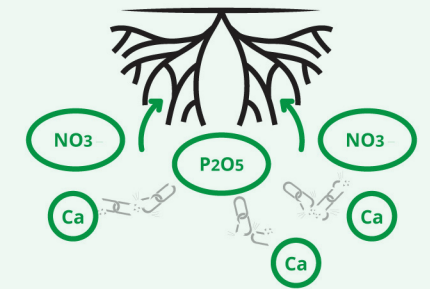
SIN

Nitrógeno no disponible para las plantas & Fósforo Bloqueado

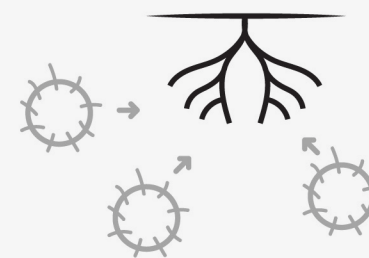


CON TERRALOGIA

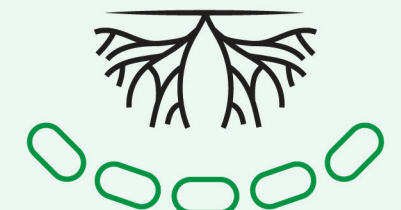
4ta & 5ta TERRALOGIAS:
Mineralizar el nitrógeno hasta la forma nítrica para volverlo asimilable por las plantas & Desbloquear el fósforo retrogradado (para volverlo asimilable por las plantas)



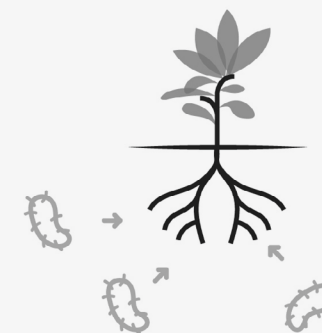
Microbismo benéfico no orientado



6ta TERRALOGIA:
Desarrollar los hongos benéficos del suelo en detrimento de los hongos patógenos



Plantas sensibles a los ataques de patógenos



7ma TERRALOGIA:
Regenerar las células radiculares dañadas por los organismos patógenos

