

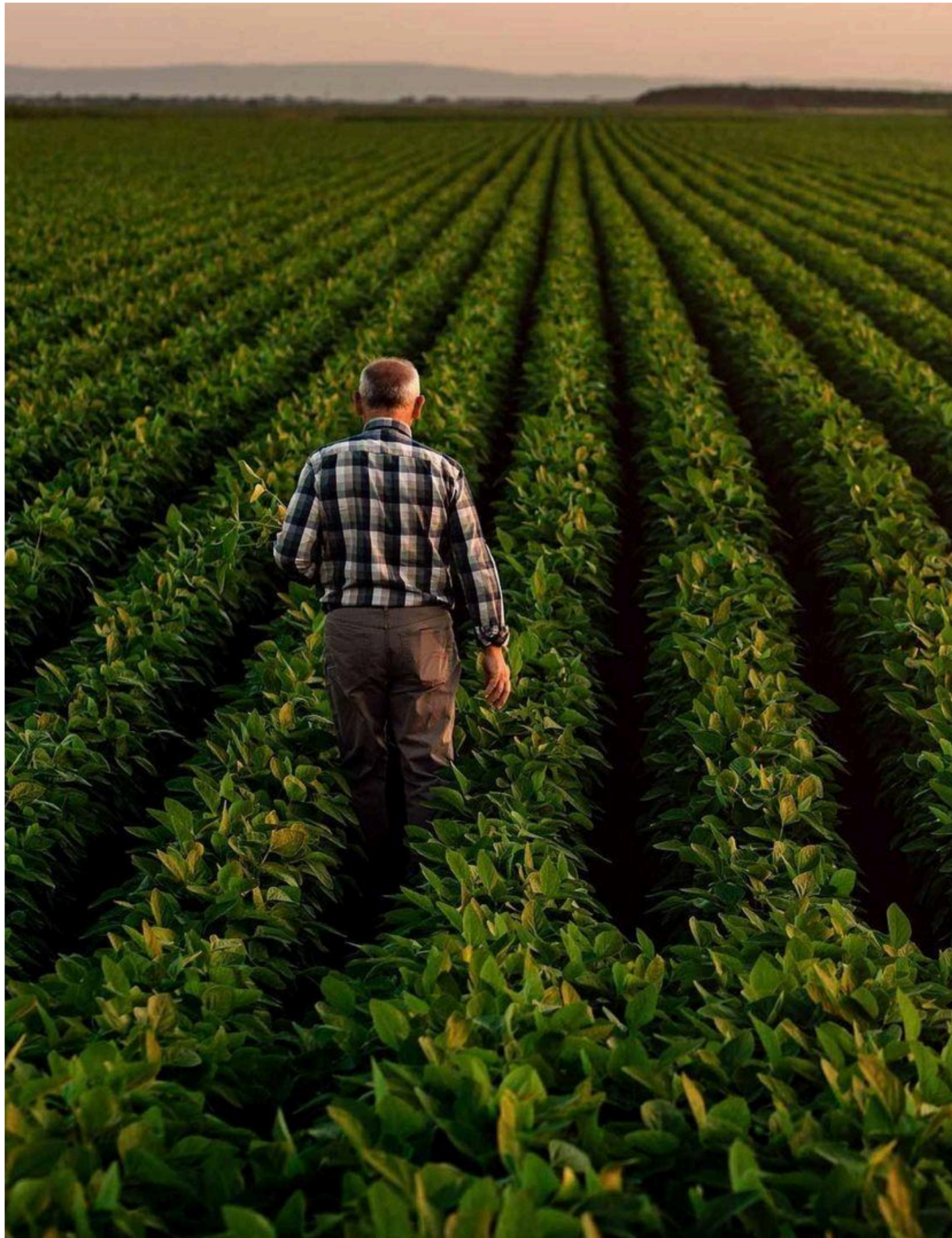


Andermatt México

Por una *alimentación y entorno saludables* para todos

Soluciones biológicas eficaces para una producción alimentaria más saludable, segura y rentable, con un impacto medioambiental mínimo.





Sobre Andermatt México

Experiencia e innovación biológica

Andermatt México es la filial mexicana del **Grupo Andermatt**, especializada en la adaptación de soluciones biológicas a las necesidades del campo y los cultivos mexicanos.

El Grupo Andermatt con sede en Suiza cuenta con 11 empresas de manufactura y 25 de distribución en 4 continentes y presencia en más de 60 países.



Mínimo impacto en organismos no objetivo



Sin residuos- (exento de LMR's)



Manejo de Resistencias



Compatible con agricultura orgánica y programas MIP

¡Qué ofrecemos?

Soluciones integrales para el campo

Ofrecemos alternativas a los pesticidas y fertilizantes convencionales con un enfoque de alto impacto y bajo riesgo.

Productos biológicos de alta eficacia probada

Bioinsecticidas, biofungicidas e inoculantes sin residuos, respaldados por investigación suiza de primer nivel.

Asesoría y manejo de resistencias

Acompañamiento en aplicación, manejo de resistencias y adaptación constante en campo para mejores resultados.

Productos microbianos naturales

Soluciones de acción única para enfrentar las resistencias en campo con modos de acción diferenciados.

Estrategias integradas de manejo

Asesoramiento técnico para implementar estrategias integrales de manejo de plagas y salud vegetal.

Nuestros productos

Catálogo Registrado

Ofrecemos soluciones integrales para el desarrollo saludable de los cultivos, controlando plagas y mejorando la resiliencia frente al estrés biótico y abiótico. Al no dejar residuos, son ideales para estrategias de manejo tanto orgánicas como convencionales.

Bioinsecticidas

Productos	Ingrediente activo	Etiqueta preliminar
Bb-Protec ®	<i>Beauveria bassiana</i> cepa R444	Araña Roja Grupo 4: Solanáceas Grupo 10 : Berries Registro Previo 2026
Spexit ®	<i>Spodoptera exigua</i> <i>multicaspid nucleopolyhedrovirus (SeMNPV)</i>	Sopodoptera exigua Grupo 5: Cucurbitáceas Grupo 4: Solanáceas Grupo 17: Vegetales de hoja Registro Previo 2026
Helicovex ®	<i>Helicoverpa armigera</i> <i>nucleopolyhedrovirus (HearNPV)</i>	<i>Helicoverpa zea</i> Grupo 4: Solanáceas Grupo 5: Cucurbitáceas Grupo 6: Cereales Registro Previo 2026
Plutex ®	<i>Plutella xylostella</i> <i>granulovirus (PlxyGV)</i>	<i>Plutella xylostella</i> Grupo 2: Brasicáceas Registro Previo 2026

Biofungicidas

Productos	Ingrediente activo	Etiqueta preliminar
T-77 ®	<i>Trichoderma atroviride</i> cepa 77B	<i>Botrytis cinerea</i> Grupo 10: Berries Registro Previo 2026
AmyProtec ® 42	<i>Bacillus velezensis</i> cepa FZB42	<i>Rhizoctonia solani</i> Papa Registro Previo 2026 Damping- off Grupo 4: Solanáceas Registro Previo 2027

Inoculantes

Productos	Ingrediente activo	Etiqueta preliminar
RhizoVital ® P45	<i>Bacillus velezensis</i> FZB45	Grupo frutales Grupo cereales Registro Previo 2025/2026
T-Gro ®	<i>Trichoderma</i> <i>asperellum kd</i>	Grupo cereales Grupo hortalizas Registro Previo 2026