

Innovación Biotecnológica: Productos con Bacterias BioEntrenadas



La primera solución para el agro que utiliza microorganismos bioentrenados



Equipo

Federico Wajnerman (CEO)

Paula Vincent (COO)

Ricardo de Cristobal (CSO)

Sandra Durman (CINO)

Conrado Adler (CTO)

Colabora con nosotros:

Empresas Agroindustriales,
Inversores y Productores que
quieran liderar el cambio.

Contacto

Federico Wajnerman

fw@m4life.bio +5411 22521954

[LinkedIn](#) m4lifeok

El futuro de la agricultura es BIOENTRENAR

La agricultura tradicional está en crisis: suelos degradados, dependencia de químicos y deforestación masiva.

En **M4Life**, creemos en un mundo donde se pueda producir mas sin comprometer el planeta. Por eso desarrollamos y patentamos la tecnología del **bioentrenamiento** de bacterias, para potenciar el crecimiento de los cultivos de manera eficiente y natural.

Nuestra innovación

Bioentrenamiento: proceso realizado en el laboratorio que mejora el efecto y la competitividad de las bacterias.

Más rinde, menos impacto: aumentamos la productividad sin necesidad de expandir las fronteras agrícolas.

Sostenibilidad real: beneficiamos la microbiota del suelo, aumentamos la materia orgánica y la captura de carbono.

Nuestros bioestimulantes: Bio.R y Bio.C

Productos líquidos para tratamientos de semillas.

 **Soja:** +14% rinde, +60% nodulación, +20% proteína

 **Trigo:** +17% rinde, +20% proteína.

 **Maíz:** +60% biomasa.

 **Girasol:** +10% rinde, +9% lípidos.

 **Suelo:** +Materia orgánica, +diversidad microbiana

 **Laboratorio:** Validación de efecto materno sobre el vigor y poder germinativo de las semillas cosechadas.

Próximos productos

Bioherbicida: control de malezas sin impacto ambiental.

Productos en base a metabolitos: toda una innovadora línea de productos a partir del bioentrenamiento.

Queremos impulsar la revolución de la **nueva agricultura**
Porque en **M4Life** no solo desarrollamos productos, **creamos un movimiento**.
Creemos en un futuro donde la agricultura sea parte de la **solución** para el planeta.