

Tecnología

Bio-FORGE

INCREMENTA EL
POTENCIAL DE
RENDIMIENTO
DE TUS **CULTIVOS**



FERTILIZANTE LÍQUIDO / APLICACIÓN FOLIAR

Bio-FORGE

Uso por aplicación	Momento de aplicación
100-200 ml / 100 kg de planta	Tratamiento a la semilla previo a la siembra.

Forma de aplicación

Aplicar por aspersión a la raíz desmenuada (RS) y previo a la siembra a la semilla (S) con el abarcador junto al fertilizante líquido.

Aplicar por aspersión al cultivo previo a la aparición de la panocha (VT).

Aplicar por aspersión al cultivo durante el periodo de floración.

Aplicar por aspersión foliar al año, luego del rebrote de un corte.

Aplicar por aspersión al cultivo previo a la práctica de inundación.

Aplicar por aspersión durante el ciclo del cultivo.

Aplicar por aspersión al cultivo cabaza de hortaliza (MHS).

Aplicar por aspersión durante el ciclo del cultivo.

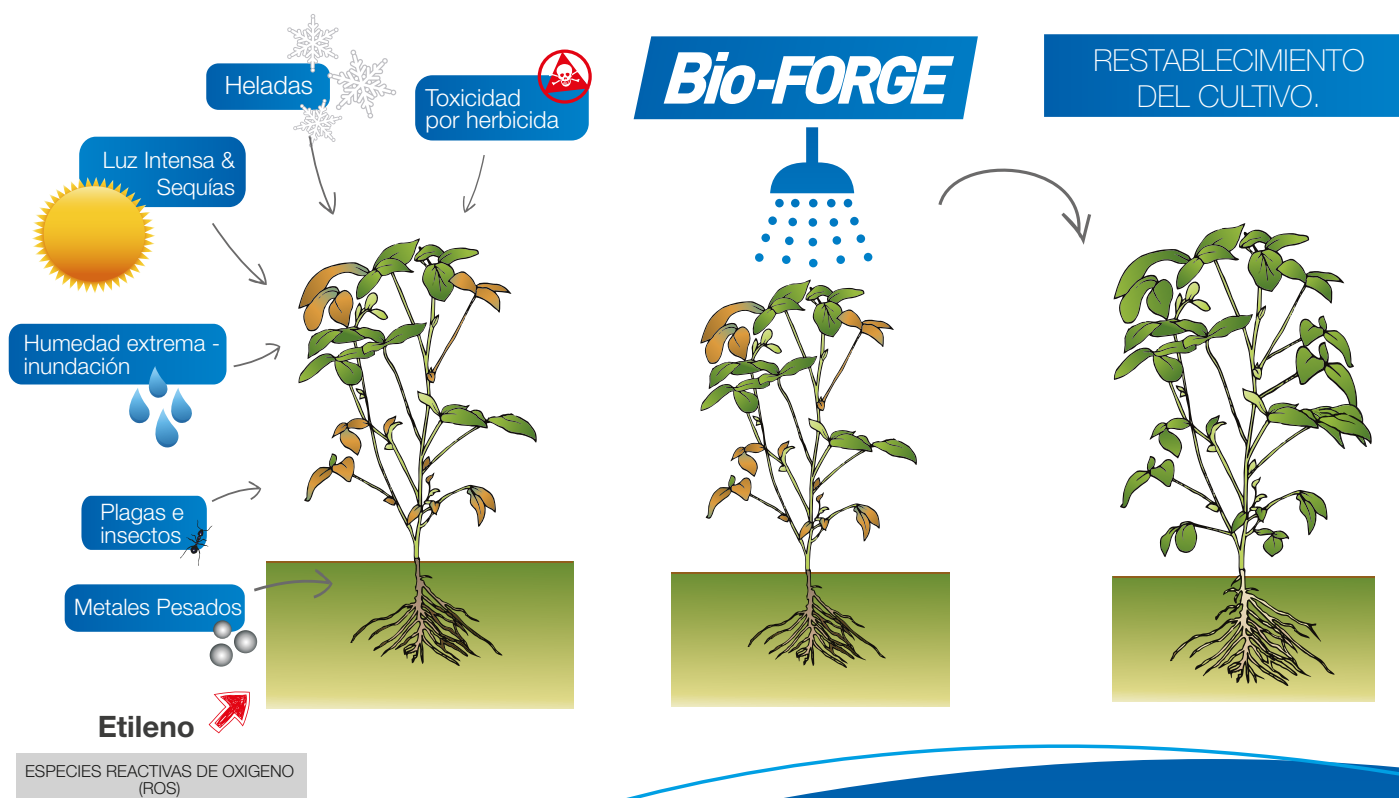
Es un **complejo nutricional de avanzada**, formulado especialmente para **estimular el crecimiento y desarrollo de cultivos** sometidos a condiciones de estrés.

Bio-FORGE

Durante el ciclo de las plantas cultivadas, éstas se exponen a distintas condiciones que pueden resultar sub óptimas para los procesos de desarrollo y crecimiento. En muchas ocasiones, este tipo de factores limitantes generan **situaciones de estrés**, incrementando una hormona asociada al estrés (etileno) y aumentando la presencia de agentes oxidantes (ros) que causan la muerte prematura a nivel celular y de la planta.

- ✓ **Bio-Forge** limita los efectos de los agentes oxidantes, mejorando la tolerancia al estrés ambiental.
- ✓ **Bio-Forge** reestablece el balance hormonal demostrado por un crecimiento y desarrollo continuo y vigoroso.

FACTORES CAUSANTES DE ESTRÉS



BENEFICIOS

- ✓ Desarrolla una planta **más saludable y productiva**.
- ✓ **Aumenta la tolerancia** al estrés hídrico (sequía y/o inundación).
- ✓ **Incrementa la resistencia** a condiciones extremas de temperatura.
- ✓ **Recupera plantas dañadas** por: heladas, estrés hídrico, herbicida, exceso de temperaturas, enfermedades.
- ✓ **Repara el daño** producido por toxicidad de herbicida o cualquier otra sustancia.
- ✓ **Mejora la tolerancia al stress** sufrido por las plántulas durante el transplante.
- ✓ **Optimiza el proceso de germinación y emergencia** mejorando la implantación y desarrollo del cultivo.