

## Efecto que causa en el suelo y la planta la aplicación de:

Ácido Monosilícico +

Ionización

Problemática /  
Limitantes Agrícolas

- Daños por enfermedades y plagas

Solución sistémica para fortalecer mecanismos de defensa, paredes celulares y capas protectoras

- Pérdidas por sequías

Menor transpiración de la planta y mejor regulación del agua

- Deficiencia de nutrientes

Mayor absorción de N, P y Ca y reduce efecto de metales pesados

- Acidez del suelo

Desbloquea elementos y aumenta la biodisponibilidad

- Compactación

Mayor relación aire-agua (microorganismos y retención de agua)

