Beneficios de la Reacción de SolMIX en Suelos Alcalinos



Fertilizantes Líquidos



S2O3

Sus exclusivas moléculas de Tiosulfato de Amonio reaccionan en el suelo acidificando la solución del mismo, liberando nutrientes del suelo dejándolos disponibles para ser absorbidos por las raíces.



Tiosulfato (S2O3) Ácido sulfúrico

Acidificación de la solución del suelo Liberación de nutrientes presentes en el suelo

Las raices absorben Nitratos - Amonio Sulfatos de Calcio, Magnesio, etc. Micronutrientes (Fe+2, Zn+2, Fosfatos)