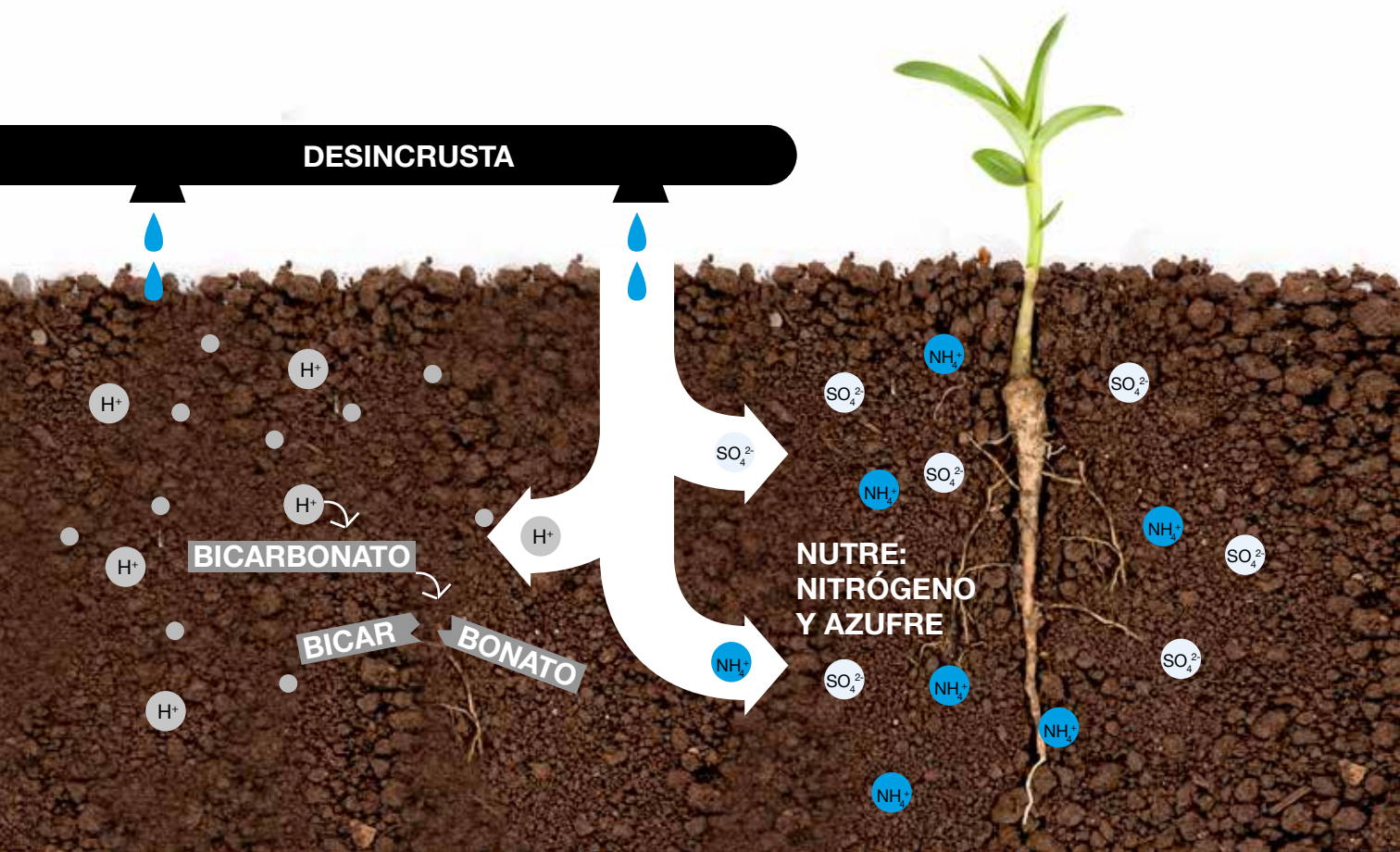


Solución de un aducto ácido sulfo-ureico con alto poder nutricional de nitrógeno y azufre, cuya relación es óptima para favorecer su asimilación.

Su carácter ácido presenta varios beneficios:

- Acondiona los suelos alcalinos neutralizando los perjudiciales iones bicarbonato.
- Mejora la nutrición, desbloqueo, movilización y asimilación de microelementos.
- Deprime la actividad ureasa del suelo así como la actividad de las bacterias nitrificadoras y desnitrificadoras evitando las correspondientes pérdidas de nitrógeno.

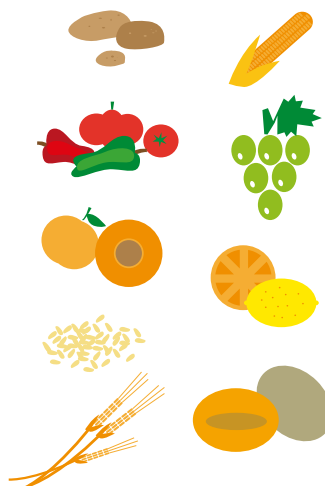
- Posee una fuerte acción desincrustante, por lo que una utilización frecuente previene y elimina las precipitaciones de carbonato cálcico, magnésico, y los hidróxidos metálicos, evitando la formación de depósitos en las instalaciones de riego.



APLICACIÓN

Como acondicionador del suelo, se añade al agua de riego entre 200-400 cc/m³ de agua (dependiendo de su concentración de bicarbonatos), hasta conseguir un pH entre 5 y 6. Esta aplicación aporta por cada m³ de riego entre 45 y 90 gramos de N y entre 120 y 240 gramos de SO₃.

En caso de sistemas de riego con incrustaciones, se añade entre 0.01% y 0.04% al agua de riego, dependiendo de su dureza, manteniendo la solución en el sistema de riego (cerrando los terminales de riego) durante al menos una hora. Posteriormente debe realizarse riego normal con agua limpia durante media hora para eliminar las incrustaciones depositadas.



	Nitrógeno Total (% N)	Nitrógeno Ureico (% N)	Fósforo Soluble en agua (% P ₂ O ₅)	Azufre Soluble en agua (% SO ₃)	pH
SULFATUR	15,0	15,0	-	40,0	< 1