



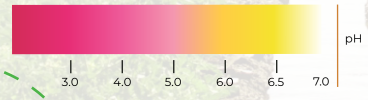
5 en 1

PROPIEDADES

Es un acondicionador de agua complejo, que cubre todas las necesidades, ya que actúa como; adherente, penetrante, humectante, acidificante e indicador de pH que permite maximizar el uso y la eficacia de los agroquímicos.

¿ Cómo funciona?

Al ser aplicado 5:1 muestra el nivel de pH en que se encuentra el agua. Debemos continuar agregando 5:1 hasta llegar al pH óptimo en que los plaguicidas trabajen al 100%.





IBENEFICIOS

- Contiene una solución que permite mediante el cambio de color, medir el pH del agua.
- Por su efecto penetrante permite el ingreso de los agroquímicos (sistémico) a las plantas de forma rápida e inmediata.
- Permite acidificar el agua llevándolo al pH óptimo para que los plaguicidas a usar trabajen al 100%, así como también ablanda las aguas duras.
- Por su efecto adherente permite que las gotas sean acarreadas por el viento.
- Por su efecto dispersante, homogeniza las gotas en la aplicación de los productos y logra una máxima cobertura.
- Disminuye la tensión superficial de las gotas en las hojas.



COMPOSICIÓN QUÍMICA

Ester Nonil fenol de polioxietileno 300 g/L
Polialcoholes y glicoles 250 g/L
Ácidos orgánicos 300 g/L
Acidificantes 100 g/L
Indicador de pH 10 g/L
Densidad: 1.10 1.2 g/cc