

ACTINATO pH



Composición

Nitrógeno (N) ureico 1,1% p/p (1,3% p/v)+Pentóxido de Fósforo (P₂O₅) 16,6% p/p (19,4% p/v)

Características

es una preparación de agentes secuestrantes, quelantes y amortiguadores para suavizar y acondicionar el agua usada en los caldos de pulverización de productos fitosanitarios y fertilizantes foliares.

Actinato pH es una solución óptima para mezclar con los productos fitosanitarios y fertilizantes foliares que requieren un pH ácido para obtener la máxima eficacia.

Dosificación

Agua blanda: 0,5 L/1000 L de agua (100 mL/200 L).

X Agua moderadamente dura: 1 L/1.000 L de agua (200 mL/200 L).

Agua dura: 2 L/1.000 L de agua (400 mL/200 L).

Envases

Presentación de envases de 1Lt , 5Lt