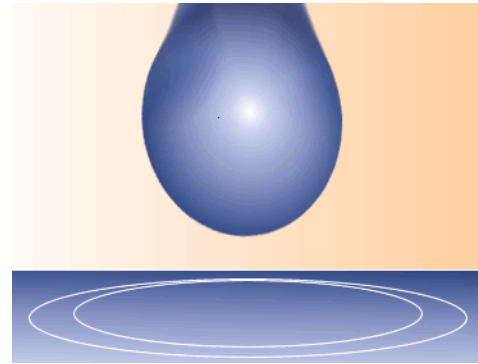


PARESAL

Quelato de calcio, corrector orgánico de suelos sódicos y salinos. Intercambiador catiónico



Por su composición rica en ÁCIDOS POLIHIDROXICARBOXÍLICOS (A.P.H.C.), materia orgánica, ácidos orgánicos, calcio activo, macro y microelementos, etc.: Tiene una acción directa sobre los niveles tóxicos de sodio (Na) en suelos, floculándolos y así, mejorando el lavado de sales.

CONTENIDO DECLARADO



Oxido de Calcio (CaO) soluble en agua	10,0 % m/m
Nitrógeno Total (N)	5,1 % m/m
Materia Orgánica	30,0 % m/m
Ácidos polihidroxicarboxilicos	24.0 % m/m

DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

SALES DE AGUA DE RIEGO			
	Hasta 1 g/l	Hasta 2 g/l	Hasta 3 gr/l
a) Inicio plantación	1 cc x planta	1,5 cc x planta	2 cc x planta
b) Inicio floración hasta inicio recolección	4-6 l x Ha	5-7 l x Ha	6-8 l x Ha
c) Plena recolección	5-6 l x Ha	7 l x Ha	7 l x Ha

Como regla general aplicar:

Frutales, Tropicales, Platanera, Cítricos y Hortícolas 10-20 l/ha (varias veces)