



PH3



SOLUCIÓN NP MOJANTE, ANTI-ESPUMANTE Y TAMPÓN

HÚMICO forma junto a las arcillas el complejo arcillo-húmico, reteniendo mucho más tiempo partículas de agua y nutrientes.

Libera macroelementos y microelementos, bloqueados por los excesos de carbonatos cálcicos existentes en nuestros suelos. Junto a los nutrientes componen un radical catiónico que **favorece la introducción de la partícula alimenticia en la planta**.

Estimula un mayor y más rápido desarrollo radicular y mejora la vida bacteriana del suelo. **Potencia los quelatos** y evita la retrogradación de potasas y fosfatos.

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Nitrógeno (N) total	3 % p/p
Nitrógeno (N) ureico	3 % p/p
Pentóxido de fósforo soluble en agua (P_2O_5)	15 % p/p

pH: 0-2

Densidad: 1,25 c/cc a 20 °C

DOSIS

Añadir PH al agua del tanque, manteniendo en marcha el agitador. Añadir los productos fitosanitarios y / o fertilizantes. Dosificación para alcanzar pH = 6 en función del pH del agua:



APLICACIÓN VÍA RADICULAR

	PH DEL AGUA	C.C. DE PH 1000 L. AGUA
EN GENERAL	10,5	1.600
	10	1.450
	9,5	1.300
	9	1.150
	8,5	1.000
	8	850