

# neutral pH

REGULADOR DE pH Y HUMECTANTE



1 l. 5 l. 20 l.

Formulación **TOTALMENTE** soluble, conteniendo sales de fósforo sinergizadas con tensoactivos de alta calidad. Optimiza la eficacia de los tratamientos fitosanitarios.

#### Características

Solución de nitrógeno y fósforo que se caracteriza por su capacidad para disminuir el pH de los caldos fitosanitarios.

Formulación líquida con acción **FERTILIZANTE**, **HUMECTANTE** Y **REGULADORA DEL pH**

#### Uso:

Su uso evita la degradación de las materias activas (hidrólisis alcalina) manteniendo y/o mejorando la efectividad de los tratamientos (especialmente con el uso de herbicidas y fitosanitarios).

Riquezas garantizadas	
Pentóxido de fósforo ( $P_2O_5$ ) soluble en agua	30,00% p/p
Nitrógeno (N) total	1,00% p/p
Nitrógeno (N) ureico	1,00% p/p
pH	1,3
Densidad	1,26 g/cc

#### Forma de empleo

Añadir **NEUTRAL pH** al agua del tanque manteniendo en marcha el agitador.

Añadir los productos fitosanitarios y/o fertilizantes.

El uso de **NEUTRAL pH** es totalmente seguro para los equipos de pulverización.

Su forma líquida soluble presenta máxima comodidad al usuario en el manejo.

#### Dosis

Debe consultarse la tabla de dosificación que aparece en la etiqueta para cada caso concreto.

#### Tabla orientativa - dosificación

Cantidad de **NEUTRAL pH** a añadir al caldo para alcanzar pH=6 en función del pH del agua

pH del agua	cc de NEUTRAL pH/ 1000 l de agua
11	1100-1300
10,5	950-1150
10	750-950
9,5	550-750
9	400-600
8,5	300-500
8	200-400

**NEUTRAL pH** mejora la eficacia de los caldos fitosanitarios. Evita degradación alcalina.

#### Incompatibilidades

Es compatible con la mayoría de los fertilizantes y fitosanitarios. En caso de duda, realizar prueba previa.