

FERTICOL PH

SOLUCIÓN NP 3-15

Para uso foliar y fertirrigación

ABONO HIDROSOLUBLE

CONTENIDO DECLARADO:

Nitrógeno (N) total	3
Nitrógeno (N) Ureico	3
Pentóxido de Fósforo soluble en agua "Pobre en Biuret"	15
Contenido en cloruro: <0.3%"LIBRE DE CLORURO"	

PROPIEDADES FÍSICAS:

Estado: Líquido
Densidad: 1,18 gr/cc
pH (1% en agua)= 2-3
Solubilidad de trabajo
Color: Rojo oscuro violáceo
Olor: neutro

DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS:

FERTICOL PH es una formulación líquida soluble conteniendo sales de fósforo sinergizadas con aditivos.

- Actúa como regulador de pH, reductor de la tensión superficial (favoreciendo los fenómenos de humectación). Acidifica las aguas alcalinas y duras, reduciendo el pH del agua
- Efecto antiespumante de los productos fitosanitarios, además de su acción como fertilizante.
- Neutraliza los carbonatos y bicarbonatos presentes.
- Evita la degradación por hidrólisis de las materias activas, aumenta la efectividad de los tratamientos.
- Mejora la calidad del agua tratada
- Reduce la tensión superficial de los caldos. Aumenta la superficie tratada por su efecto mojante.

FERTICOL PH contiene un indicador de pH, tornando el caldo de aplicación de color amarillo cuando el pH es en torno a 6 y permaneciendo rojo a pH ácidos entre 4-5

Tabla de colores según pH



4,5

5,0

5,5

6,0

6,5

USOS RECOMENDADOS:

FOLIAR y FERTIRRIGACIÓN

DOSIS Y MODO DE EMPLEO:

Llenar el tanque o cuba hasta el 80% de su capacidad, poner el agitador en marcha, añadir la cantidad necesaria de FERTICOL pH, según el agua del caldo para obtener un pH entre 5,5 -6,5 (Ver Tabla). Incorporar los productos uno a uno, previamente diluidos en un poco de agua, completar con agua la cuba de pulverización. Comprobar que el color del agua del caldo es el adecuado según el pH que se desea. (Ver tabla de colores)

Tabla orientativa para alcanzar pH 6 en función del pH del agua	
pH del agua	cm ³ de Ferticol pH /1.000 L de agua
10	1.500 cc
9.5	1000 cc
9	800 cc
8.5	650 cc
8	600 cc
7.5	500 cc
7	400 cc

Esta tabla es orientativa y está realizada en el laboratorio.

CULTIVOS:

Se recomienda en todos caldos de cultivos que precisen regular el pH: Frutales, Hortícolas, Ornamentales, Industriales y Tropicales

COMPATIBILIDAD:

No aplicar junto con mezclas sulfocálcicas, azufre, calcio ni cobres.
Ante cualquier duda, es conveniente realizar un ensayo previo o consultar con el servicio técnico de la compañía.

ENVASES:

Garrafas de 1, 5L

CONDICIONES DE ALMACENAJE:

Nota: La información contenida en esta hoja ha sido elaborada según nuestros conocimientos actuales y, sólo debe entenderse como una guía, puesto que, durante la utilización del producto pueden interferir numerosos factores externos (mezclas, aplicación, climatología...). La empresa garantiza la composición, formulación y contenido de sus productos. El usuario será responsable de los daños causados por la inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta. En caso de mezclas o combinaciones con otros productos, el cliente deberá realizar pruebas de compatibilidad previas.

Almacenar entre 5-35°C en lugar seco y bien ventilado.
Proteger de los rayos del sol
Agitar antes de usar

PRECAUCIONES:

Pictogramas:



Palabra de advertencia:

Peligro

Frases H:

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Frases P:

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o médico.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente en lugares autorizados para la eliminación.

Contiene:

ácido fosfórico, ácido ortofosfórico