

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Nombre Comercial: **AquaXtend® Quatro**
- Denominación del tipo de Fertilizante: Solución de abono NP 5-14.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: Líquido

Densidad: 1,16 Kg/L

pH: (DIS. 10%) 1,3

Contenido declarado:

Nitrógeno (N) total.....	5,0 % p/p - 5,8 p/v
Nitrógeno (N) ureico.....	5,0 % p/p - 5,8 p/v
Pentóxido de fósforo soluble en agua	14,0 % p/p - 18,2 p/v

ESPECIFICACIONES

AquaXtend® Quatro es una solución líquida soluble que contiene sales de fósforo sinergizadas con tensioactivos y formulada con la exclusiva tecnología ADT de Ineco, como coadyuvante para la preparación de los caldos de tratamientos fitosanitarios y nutricionales.

AquaXtend® Quatro destaca por sus especiales propiedades como regulador de pH, como mojante disminuye la tensión superficial del caldo de aplicación, permitiendo una mejor adherencia en la superficie de la hoja, mejorando la cobertura y penetración, además, gracias a su especial formulación, mejora la absorción de nutrientes, y con ello, la eficacia de la nutrición foliar.

AquaXtend® Quatro evita la formación de espuma durante la preparación del caldo de tratamiento.

USOS, FORMA DE APLICACIÓN Y DOSIS

Aplicación foliar. Agítese antes de usar.

Mejorador de tratamientos nutricionales y fitosanitarios.

- Como Acidificante: evita la hidrólisis alcalina en la preparación de caldos de tratamiento cuando se utilizan aguas alcalinas con pH superior a 7, protegiendo la efectividad de los agroquímicos y los nutrientes empleados.
- Como Mojante: su uso disminuye la tensión superficial del caldo, permitiendo una mejor adherencia del mismo a la superficie de la hoja y mejorando la cobertura y penetración.
- Como Antiespumante: evita la formación de espuma durante la preparación del caldo facilitando este proceso.
- Como Bioestimulante: al estar formulado sobre la base de la BTC, potencia la eficacia de la nutrición foliar al mejorar la absorción de nutrientes.

1. Llenar el tanque con el agua para realizar el tratamiento hasta $\frac{3}{4}$ de su capacidad, añadir a continuación la dosis de **AquaXtend® Quatro** adecuada al pH del agua con el agitador en marcha, según el cuadro que se adjunta. De forma orientativa se aconseja ajustar el pH a 5-5,5.
2. Añadir los agroquímicos al tanque siguiendo las instrucciones de las respectivas etiquetas.
3. Es recomendable controlar el pH mediante un pH-metro.
4. **Dosis:** Si fuera necesario, se puede añadir más **AquaXtend® Quatro** lentamente y sin parar de agitar el caldo

Según pH del agua	cc Elio system/1000 L de agua
10,5	1.400
10,0	1.350
9,5	1.150
9,0	750
8,5	700
8,0	600

ADVERTENCIAS

Antes de utilizar este producto es necesario que lea la ficha de seguridad y toda la documentación disponible. Este producto está fabricado para su utilización por profesionales, si necesita información complementaria y asesoramiento personalizado contacte con ineco biotech. Así mismo, ineco biotech no se hace responsable de ningún accidente o daño producido por uso inadecuado del producto.