

CARACTERÍSTICAS

HEROCHECK pH es una formulación optimizada que gracias a sus características fisicoquímicas tiene un doble efecto coadyuvante, lo que lo convierte en uno de los productos más completos del mercado dentro de su gama.

- Ajusta el pH del agua que vamos a utilizar en el tratamiento foliar. Muchas veces las aguas que se utilizan para preparar los caldos de tratamiento poseen un pH alcalino, y una dureza alta. Esto hace disminuir negativamente la efectividad de los mismos, con el consiguiente coste económico. Lo recomendable es manejar pH ligeramente ácido (en torno a 6).
- Mojante no iónico, gracias a su contenido en tensoactivos lleva incorporado un antiespumante para facilitar la preparación del caldo.

CONTENIDO DECLARADO	% m/v	% m/m
Nitrógeno (N) total	5,0	4,0
Nitrógeno (N) ureico	5,0	4,0
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	30,0	24,0

COADYUVANTES

Enriquecido con agentes humectantes y antiespumantes.

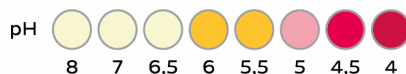
INDICACIÓN DE CULTIVOS, DOSIS Y CONDICIONES DE USO ADECUADAS

La adición de HEROCHECK pH se realizará al agua antes de cualquier otro producto. Ajustar el pH en torno a 6 siguiendo las siguientes dosis orientativas:

pH INICIAL	DOSIS
7,5-8	65-75 ml/hl
8-8,5	80-100 ml/hl
8,5-9	120-150 ml/hl

** Se recomienda comprobar siempre el pH final de la mezcla tras la adición del producto, para asegurar que es el idóneo, ya que puede variar las dosis en función de las características iniciales del agua.*

También se puede ajustar el pH con el indicador que incorpora, para ello utilícese la escala colorimétrica de pH indicada abajo. El agua con pH alcalino (pH>7) tomará inicialmente un color amarillo tras añadir el producto, continúe con la adición hasta conseguir una coloración anaranjada, indicadora de un pH en torno a 6. No seguir añadiendo pues pasará a una coloración rojiza, indicando pH ácido.



COMPATIBILIDAD

No mezclar en disolución con fertilizantes que contengan calcio. No se han detectado casos de incompatibilidad con fitosanitarios. En caso de duda realice una prueba previa.

INSTRUCCIONES REFERENTES A LA TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO Y PREVENCIÓN DE ACCIDENTES DURANTE EL MISMO

Se recomienda almacenar a temperaturas no inferiores a la temperatura de cristalización. Ver Ficha de Seguridad.

CONSEJOS DE PRUDENCIA

- P102: Mantener fuera del alcance de los niños.
P270: No comer, beber, ni fumar durante su utilización.