

WATER **shock**

CORRECTOR PH - SECUESTRANTE

CORRECTOR SECUESTRANTE TENSIOACTIVO, CON VIRADOR DE COLOR

La calidad del agua afecta la efectividad de los productos a utilizar. Acondicionarla es la opción más económica: ahorro en agroquímicos y seguridad en la aplicación.

pH DEL AGUA

El pH es el coeficiente que caracteriza el grado de acidez o alcalinidad de un medio. Su escala va de 0 a 14, siendo 7 el neutro; valores menores corresponden a soluciones ácidas y mayores a alcalinas.

Las aguas alcalinas (pH + 7), usadas en la mayoría de las aplicaciones agrícolas, dan lugar a un proceso denominado "hidrólisis alcalina" que produce la desintegración del agroquímico con la correspondiente pérdida de su actividad.

Esto es irreversible, es decir, una vez ocurrido no es posible modificarlo y puede producirse tanto en el tanque de la pulverizadora como en la superficie de la hoja pulverizada.

De allí la importancia de prevenir, corrigiendo la alcalinidad del agua (pH) en el tanque de la pulverizadora antes de agregar el o los productos.

WATERshock reúne los beneficios de un corrector de pH con secuestrante de cationes y virador de color, con los de un eficaz coadyuvante.

Dosis recomendada

La dosis varía en función de la dureza del agua a utilizar.

Presentación

Caja 12 Un. x 1Lt.

¿Cómo preparar una tancada?

- Llene el tanque hasta tres cuartas partes de su capacidad.
- Corrija el pH del agua con **WATER shock**, agitando correctamente.
- Agregue la dosis recomendada de **SULFOshock**.
- Agregue los químicos a utilizar en el siguiente orden:
 1. Polvos mojables
 2. Gránulos dispersables
 3. Flowables
 4. Emulsionables
- Complete con agua el nivel del tanque, agitando permanentemente.
- Agregue la dosis recomendada de **ECOTENSIOshock**.

CORRECTOR DE PH

Corrector de Ph
Secuestrante tensioactivo
Con virador de color



CONOCÉ MÁS

nextagro.com.ar

www.nextagro.com.ar

next  **AGRO**
Optimizando Aplicaciones