



KNOCK PLUS

OPTIMIZA LA PERFORMANCE
DE LOS FITOSANITARIOS
EN CADA APLICACIÓN.

- + CONTROL
- + NUTRICIÓN
- + RINDE



/MAXIMABIO.AR

MAXIMA BIO
WWW.MAXIMABIO.AR

ENTRE LOS FACTORES QUE CONDICIONAN EL ÉXITO DE UNA APLICACIÓN UNO DE LOS MÁS IMPORTANTES ES LA **CALIDAD DEL AGUA**.

DUREZA

Es una medida del contenido de sales en el agua principalmente en forma de **carbonatos de calcio y magnesio**.

Los cationes presentes en éstas sales pueden disminuir considerablemente el efecto de los fitosanitarios, ya que éstas moléculas forman un complejo con los principios activos del agroquímico inactivándolo y disminuyendo su control.

CLASIFICACIÓN DEL AGUA EN FUNCIÓN DEL CONTENIDO DE SALES

Unidad de medida: mg CaCO₃/lt. H₂O

0-79	MUY BLANDA
80-149	BLANDA
150-329	SEMIDURA
330-549	DURA
más de 550	MUY DURA

pH

Es una medida que indica el grado de **acidez** o **alcalinidad** de una solución.

Comprende valores entre 0 (ácido) y 14 (alcalino).

La mayoría de los **fitosanitarios** expresan un mejor **control** cuando el **agua de aplicación** se encuentra a pHs **entre 4 y 6**.



KNOCK PLUS ES UN FERTILIZANTE FOLIAR DISEÑADO PARA MEJORAR EL CONTROL DE LOS FITOSANITARIOS.

Su acción **acidificante** y **secuestrante de cationes** garantiza la **integridad** de los principios activos desde la mezcla en el tanque hasta su acción en el **objetivo**.

Además, aumenta la **velocidad de translocación** del fitosanitario dentro de la planta y aporta **nutrientes esenciales** en cada aplicación.

PRESENTACIÓN



20 lts.-

COMPOSICIÓN

Nitrógeno total	7,4%
Fósforo asimilable	1,0%
Azufre	8,8%

DOSIS

1% DEL CALDO A ASPERJAR POR HECTÁREA.

INSTRUCCIONES DE USO

- 1 AGREGAR AGUA HASTA COMPLETAR **1/4** DE LA CAPACIDAD DEL TANQUE.
- 2 AGREGAR **Knock Plus** A DOSIS DE MARBETE CON EL AGITADOR EN FUNCIONAMIENTO.
- 3 COMPLETAR CON EL RESTO DEL AGUA DE APLICACIÓN Y ESPERAR **5-10** MINUTOS.
- 4 AGREGAR EL/LOS FITOSANITARIOS RESPETANDO EL ORDEN DE LLENADO.
- 5 AGREGAR EL/LOS TENSOACTIVOS.