



## COMPOSICIÓN

3 % p/p de Nitrógeno (N) total ureico.  
18% p/p de Pentóxido de fósforo ( $P_2O_5$ ) soluble en agua.

## USOS

L-FORCE PREMIUM es una solución NP para emplear como fuente de estos dos elementos esenciales para la planta. Por su alto contenido en fósforo está especialmente indicado para favorecer la floración y el cuajado de los frutos en todo tipo de cultivo. El fósforo es un macroelemento que interviene en el transporte, almacenaje y transferencia de energía en los cultivos.

L-FORCE PREMIUM por su especial formulación y composición además de acidificar el caldo utilizado, facilita su dispersión sobre la superficie foliar y disminuye la tensión superficial, facilitando así la penetración de la solución en las plantas.

Facilita la compatibilidad de las mezclas con otros productos, al poder regular el caldo de pH 4,5 a 6,5, considerado como óptimo, sobre todo para productos que tienen que penetrar en el interior de la planta (productos sistémicos, translaminares, fitoreguladores, etc.).

L-FORCE PREMIUM puede ser utilizado en todo tipo de cultivos (frutales, hortícolas, forestales, ornamentales e industriales).

## DOSIS Y MODO DE EMPLEO

**Como fertilizante foliar:** 0,125 a 0,15% (125 a 150 cm<sup>3</sup> por 100 litros de agua).

**Como acidificante:** Partiendo de un pH inicial del caldo de 8, aplicar una dosis orientativa del 0,1% (100 cm<sup>3</sup> por 100 litros de agua) para obtener un pH de 6 a 6,5. Para conseguir un pH del agua de 5 a 5,5 emplearse 0,12 - 0,15% (120 - 150 cm<sup>3</sup> por 100 litros de agua) y para obtener un pH del agua de 4,5 a 5 deberá utilizarse 0,150 - 0,180% (150 a 180 cm<sup>3</sup> por 100 litros de agua).

Agitar el producto antes de añadir al depósito de la máquina una vez llenado el tanque de aplicación con al menos 2/3 del agua a utilizar. Añadir la cantidad de L-FORCE PREMIUM deseada manteniendo el agitador en marcha.

## PRECAUCIONES

Como en cualquier tratamiento foliar, evitar realizar las aplicaciones con altas temperaturas y en horas de máxima insolación. No aplicar el producto sin realizar antes una prueba de sensibilidad.

## CLASIFICACIÓN DE PELIGROS

