

FICHA TÉCNICA

MANVERT OPTIM PH

COMPOSICIÓN

	%p/p
Nitrógeno total (N)	3,00%
Nitrógeno uréico(N)	3,00%
Fósforo soluble en agua (P2 O5)	23,00%
Fósforo soluble en agua y en citrato amónico (P2 O5)	23,00%
pH 0,40	

CARACTERÍSTICAS GENERALES

MANVERT OPTIM-PH es un fertilizante líquido que contiene nitrógeno uréico y fósforo. Por su formulación permite disminuir el pH de las aguas de pulverización en la elaboración de mezclas con productos fitosanitarios.

De esta forma se elimina el riesgo de hidrólisis de los fitosanitarios y se mantiene su eficacia.

MANVERT OPTIM-PH reduce también la tensión superficial (efecto mojante) mejorando así la penetración del caldo en las hojas.

APLICACIONES

MANVERT OPTIM-PH está indicado en la preparación de mezclas con la mayoría de fitosanitarios de uso habitual, para aplicación foliar. Debe aplicarse antes de añadir el fitosanitario al agua de pulverización para así disminuir el pH de esta y eliminar el riesgo de hidrólisis.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

La dosis general de aplicación recomendada se encuentra entre 50 cc y 250 cc de MANVERT OPTIM-PH por cada 200 L de agua dependiendo del pH y de la dureza del agua a utilizar. Para mayor información consultar al servicio técnico. A modo de ejemplo podemos indicar que para un agua de una dureza media (300 ppm de bicarbonatos) tendríamos la siguiente tabla:

Intervalo de pH del agua	pH resultante después de la adición de OPTIM-pH		
	50cc de OPTIM-PH	100cc de OPTIM-PH	200cc de OPTIM-PH
7,5-8,0	7,0	6,75	5,2
8,0-8,5	7,5	7,00	5,3
8,5-9,0	8,0	7,25	5,6
9,0-9,5	8,5	7,50	5,7

FICHA TÉCNICA**MANVERT OPTIM PH****ADVERTENCIAS**

Es compatible con casi todos los pesticidas. Tras su utilización limpiar bien el sistema de pulverización. No aplicar el producto en las horas de máxima insolación. Lavar con agua y jabón todas las partes sucias que hayan estado en contacto con el producto. Agitar antes de usar. Manténganse fuera del alcance de los niños. Mantener el envase cerrado. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Usen indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos y cara. Consérvese únicamente en el recipiente de origen. Provoca quemaduras graves. En caso de accidente, acuda inmediatamente al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta).

CONSERVACIÓN, ALMACENAJE Y TRANSPORTE

No apilar un palet sobre otro. Margen de temperatura recomendado para almacenaje +5°C a 35°C
La Compañía garantiza la riqueza y composición del producto, y no se hace responsable de los daños causados por un uso inadecuado, por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta. Se recomienda su utilización bajo asesoramiento técnico agronómico.

