

pH Dropper

MULTIPROPOSITO - COADYUVANTE DE USO AGRICOLA



Resolucion ICA N° 090406

Época de aplicación

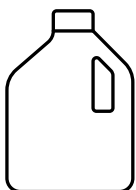


Todas las etapas



Foliar

Presentación



1 L
4 L
20 L

Modo de empleo

Producto compatible	Dosis
Herbicidas	2-3 cc/ Litro de agua
Fungicidas	2-3 cc/ Litro de agua
Insecticidas	1.5-2 cc/ Litro de agua

Beneficios



Potencializa la acción de plaguicidas, Biológicos y fertilizantes foliares.



Posee doble función; aportando nutrientes a las plantas y mejorando las condiciones fisicoquímicas del agua usada para aplicaciones foliares en los cultivos.



Acción acidificante permitiendo corregir el pH del agua.



Interviene de forma esencial en el metabolismo primario de las plantas para obtener energía, fijar y transportar solutos a nivel celular.

DROPPER es un producto perteneciente a nueva generación de productos de doble funcionalidad producidos con tecnología que permiten generar sinergias entre moléculas de ocurrencia natural generando una mejor interacción con las plantas.

Funciona como coadyuvante de aplicaciones por aspersión foliar, potenciando los resultados de la aplicación al cambiar la tensión superficial cubriendo más superficie. Actúa como Surfactante No iónico e hipotensor que aumenta la dispersión, humectación, retención y penetración. Es un potente optimizador y sinergista del resultado de los productos de protección de cultivos (herbicidas, fungicidas, insecticidas).

DROPPER posee acción acidificante permitiendo la corrección del pH de las soluciones.

DROPPER aporta nutrientes a la planta como nitrógeno, carbono orgánico y fósforo, lo cual permite promover una acción sinérgica con las aplicaciones de ingredientes activos que hacen parte de la mezcla asperjada.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

INGREDIENTES ACTIVOS

Poli glicol Éter de Alcohol graso	200.00 g/L
ORTO-FOSFORAMIDA	120.00 g/L
Silicona Antiespumante	3.00 g/L

ADITIVOS

Otros Aditivos	0,2 g/L
----------------	---------

Agua hasta completar 1 Litro

CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS

pH en solución al 10%	50 g/L
Densidad	0,99 g/cm ³

Guia de control de pH

COLOR	Rojo	Rosa	Amarillo intenso	Amarillo claro
pH de la solución	Menor a 5	5 a 5.5	6 a 6.5	Mayor a 7

*El control de pH alcanzado se determina comparando el color de las soluciones obtenidas con la escala cololimetrica referida.



www.naturagroup.com.co