

OPTICID pH

DATOS DE LA EMPRESA

FORMULADOR: GENOMICA CROPS SAC

DISTRIBUIDO: MICROBIOMA NATURE SAC

IDENTIDAD

Composición:

Ácidos orgánicos.....	10 %
Adherente.....	20 %
Dispersante.....	20 %
*indicador de pH	

Formulación: Concentrado soluble

Clase de Uso: Coadyuvante agrícola

CARACTERÍSTICAS

OPTICID pH, realiza la acidificación del agua para alcanzar el pH óptimo, donde los plaguicidas alcanzan el 100% de eficacia. También reduce la tensión superficial del agua lo que permite que la solución asperjada cubra de manera uniforme el área foliar de los cultivos. Es ideal para su uso con agroquímicos, fertilizantes foliares y bioestimulantes haciendo más rápida la absorción foliar.

PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

• Densidad Específica	: 1.15 -1-20 gr/ ml
• pH	: 2.5 – 3.0
• Estado Físico	: Líquido
• Color	: Rojo grosella
• Olor	: Sui generis
• Explosividad	: No explosivo
• Corrosividad	: No corrosivo
• Estabilidad en Almacenamiento	: Es estable bajo condiciones normales de manipulación y almacenamiento por 3 años.

MODO DE ACCION

OPTICID pH realiza la acidificación del agua para alcanzar el pH óptimo, donde los plaguicidas alcanzan el 100% de eficacia.

OPTICID pH al tener efecto adherente y dispersante, uniformiza las gotas en la aplicación foliar de los productos, logrando una máxima cobertura ya que disminuye la tensión superficial del agua.

OPTICID pH contiene una molécula indicadora que permite mediante el cambio de color encontrar el pH adecuado.



RECOMENDACIONES DE USO

Se emplea en dosis que van de 100 a 200 ml / 200 ml de agua para ajustar el pH en el rango de 5.5

Usar con agroquímicos, fertilizantes foliares, microelementos y bioestimulantes, para incrementar la uniformidad, hacienda mas rápida la absorción foliar.

APLICACIONES Y COMPATIBILIDAD

OPTICID pH es compatible con la mayoría de los fertilizantes y fitosanitarios comúnmente utilizados, no obstante, se recomienda efectuar pruebas de compatibilidad antes de la aplicación.

