

AGROCID pH

REGULADOR DE pH

ACIDIFICANTE – ADHERENTE - ABLANDADOR

CARACTERÍSTICAS:

AGROCID pH es un regulador de pH, que se utiliza para mejorar el agua de aplicación de los agroquímicos.

AGROCID pH en su formulación contiene un indicador colorimétrico de pH lo que le hace un producto práctico y de fácil uso por el agricultor.

BENEFICIOS DE USO:

- **AGROCID pH** acidifica el agua de las soluciones, evitando que los plaguicidas se hidrolicen y pierdan efectividad, cuando se mezclan con aguas alcalinas.
- **AGROCID pH** reduce la dureza del agua (ablandador) producidas por carbonatos de Ca, mejorando la absorción de las aplicaciones a través de hojas y tallos.
- **AGROCID pH** disminuye la tensión superficial de los líquidos pulverizados prolongando la retención (adherente) de las sustancias aplicadas sobre la superficie de la planta.
- **AGROCID pH** indica en la misma solución con el color de pH que desea usar.

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Acidificante.....	50%
Solventes y dispersantes relacionados.....	50%

MODO DE ACCIÓN:

AGROCID pH es un producto que regula las aguas alcalinas y duras. Para regular el pH del agua de aplicación, es muy importante acidificar el agua; si las aguas de aplicación son alcalinas los agroquímicos se degradan o hidrolizan reduciendo su eficacia.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

- Estado físico: Líquido
- Color: Rojo
- Olor: Característico al producto
- Densidad: 1.25 Kg/L
- pH: 1 – 1.5
- Solubilidad en agua: 100%

PREPARACIÓN Y APLICACIÓN:

Llenar el cilindro o mochila con agua, agregar **AGROCID pH**, agitar hasta observar que el agua cambie de tonalidad, buscando el pH deseado según la escala de colores. Luego agregar los productos a aplicar (insecticida, fungicida, herbicida, acaricida o fertilizante foliar) según la dosis recomendada, y proceda a su aplicación.

CUADRO DE DOSIFICACIÓN Y USOS:

RECOMENDACIONES	DOSIS ml/200 Litros
Depende del tipo de agua que se utilizará para la aplicación de plaguicidas. Rango promedio de dosis.	100 - 200

PRECAUCIONES:

- No comer, no beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- Guarde en un lugar fresco, seco, ventilado y fuera del alcance de los niños.
- Evite almacenar y transportar con productos alimenticios.

PRESENTACIONES:

250 ml, 500 ml, 1 L, 5 L, 20 L – 200 L

FICHA TÉCNICA

Actualización: Ago. 2024

APROBADO