

Formulación: Líquido

Tipo de producto: **ADHERENTES Y COADYUVANTES**

FULBIT-A

1. CARACTERÍSTICAS / BENEFICIOS

FULBIT-A es un acondicionador de agua de alta eficiencia diseñado para optimizar la calidad del caldo de pulverización, mejorando significativamente el desempeño de los productos fitosanitarios. Su formulación especializada actúa como regulador de pH, acidificante, adherente y ablandador, permitiendo acondicionar aguas alcalinas o duras hacia un rango óptimo de pH (4.5 – 5.5), lo cual favorece la estabilidad y eficacia de los agroquímicos aplicados.

Gracias a su acción integral, FULBIT-A evita la hidrólisis alcalina de los ingredientes activos, reduciendo pérdidas por degradación y asegurando una mayor persistencia y efectividad biológica. Además, mejora la cobertura de aplicación al disminuir la tensión superficial, facilitando la formación de una película uniforme sobre la superficie foliar, lo que incrementa la adherencia, humectación y penetración de los productos aplicados.

El uso de FULBIT-A permite maximizar el rendimiento de pesticidas, fertilizantes foliares y reguladores de crecimiento, optimizando las aplicaciones agrícolas y contribuyendo a una mayor eficiencia productiva.

2. COMPOSICIÓN Y ESPECIFICACIONES

Composición (p/p):

Nonilfenol etoxilado	5.0 %
polialcoholes	10 %
Indicador de Ph	0.25 %
Ácidos orgánicos	25.0%
Acidificante, diluyente y acondicionadores	59.75 %

Propiedades Físico – Químicas:

Aspecto	Líquido
---------	---------

3. COMPATIBILIDAD

FULBIT-A es altamente compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios, fertilizantes foliares y reguladores de crecimiento utilizados en agricultura. Su uso previo en la preparación del caldo de aplicación mejora la estabilidad de las mezclas y potencia la eficacia de los ingredientes activos.

Se recomienda incorporar FULBIT-A al agua antes de añadir otros productos, asegurando así la corrección del pH y el acondicionamiento adecuado del medio. En caso de dudas o al realizar mezclas no habituales, es recomendable efectuar una prueba de compatibilidad (prueba de jarra) para verificar la estabilidad física y química de la mezcla.

4. USO Y RECOMENDACIONES

USO ESPECÍFICO	DOSIS	
Agua	200 L (agua)	
Normal: Baja concentración de sales; apta sin corrección.	40 - 50 mL	Se recomienda agregar FULBIT-A hasta alcanzar un color rojo grosella (rosado), equivalente a un pH de 4.5–5.5; no es necesario adicionar humectantes ni dispersantes.
Medianamente dura: Contenido moderado de sales; puede afectar la eficacia.	100 - 120 mL	
Dura: Alta concentración de sales.	180 - 200 mL	

**“La información presentada es de carácter técnico-referencial y deberá ser aplicada considerando las condiciones fisiológicas del cultivo y las condiciones climáticas.”*

5. MOMENTO Y FRECUENCIA

FULBIT-A debe utilizarse siempre que el agua empleada para la preparación del caldo de pulverización presente características alcalinas o dureza elevada, condiciones que pueden afectar negativamente la eficacia de los agroquímicos.

Se recomienda su uso en cada preparación de mezcla, agregándolo inicialmente al tanque con agua hasta alcanzar un pH óptimo (4.5 – 5.5), identificado visualmente mediante el cambio de color a tonalidad rosada (rojo grosella). Posteriormente, se deben incorporar los demás productos manteniendo agitación constante.

El uso continuo de FULBIT-A garantiza condiciones estables de aplicación, mejorando la eficiencia y consistencia de los tratamientos agrícolas.

6. MANEJO Y DISPOSICIÓN DE ENVASES

Al finalizar el uso del producto, se debe efectuar el triple enjuague del envase, agregando el agua resultante a la solución de aplicación para su correcto aprovechamiento. Luego, el envase debe ser inutilizado mediante su perforación o destrucción, evitando cualquier posible reutilización. Depositarlo únicamente en los centros de acopio o lugares autorizados por las autoridades competentes. Bajo ninguna circunstancia el envase debe emplearse para almacenar alimentos, bebidas o agua para consumo humano.

7. PRESENTACIONES

1 LT - 1/2 LT - 1/4 LT - Galoneras de 4 LTS Y 20LTS

**O a solicitud del cliente*

8. DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

La información contenida en esta ficha técnica se proporciona como guía referencial y está sujeta a variaciones según las condiciones de uso. NARAGRO S.A.C. no será responsable por daños, perjuicios o pérdidas, ya sean directas o indirectas, que resulten del uso, manejo o aplicación incorrecta del producto o de la interpretación de esta información. Asimismo, no asume responsabilidad por interrupciones de actividades, lucro cesante, reclamos o acciones legales que pudieran derivarse. El usuario debe evaluar y validar la información antes de su aplicación.