



COADYUVANTE AGRÍCOLA

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN (% p/p)
ACEITE VEGETAL HIDROLIZADO	96.00 %
EMULSIFICANTES	4.00 %

- Características del Producto:

BANASOLE en mezcla con insecticidas traspasa la capa cerosa de los insectos permitiendo una penetración más rápida y eficaz de los insecticidas. Como agente encapsulador en mezcla con plaguicidas lo protege de factores ambientales que podrían reducir su eficacia y efecto residual.

BANASOLE no es volátil y no permite que los plaguicidas aplicados pasen del estado líquido a gaseoso tan rápidamente. **BANASOLE** hace que el plaguicida quede adherido a la planta evitando pérdidas por excesiva humedad relativa o lluvias

- Presentaciones Comerciales:

- Porrón 20L

- Características Físicas:

- **Aspecto:** Líquido aceitoso
- **Color:** Ámbar claro
- **pH:** 5.6 a 7.0
- **Densidad:** 0.9 – 0.95 g/mL.

- Recomendaciones de uso:

Se puede utilizar en hortalizas, cultivos anuales, pastos, frutales, plantas ornamentales y campo de golf. Como encapsulador: En relación 1:1 con el plaguicida a mezclar. En mezcla con fertilizantes utilizar 3 o 4 L de **BANASOLE** por hectárea en mezcla con la solución madre de fertilización. En huertas de dormancia utilizar 2 L de **BANASOLE** por cada 100 L de agua.



- Método de preparar el producto:

BANASOLE siempre debe ser mezclado previamente con el plaguicida en la proporción 1:1 en un recipiente aparte agitando constantemente, luego esta pre-mezcla debe ser añadida al tanque de pulverización en el volumen de agua calibrado.

EQUIPO DE APLICACIÓN: Se puede aplicar con cualquier equipo de aspersión, ya sea mecánico o manual.

- Fitotoxicidad:

BANASOLE por ser altamente refinado no es fitotóxico.

- Incompatibilidad:

BANASOLE es compatible con la mayoría de herbicidas, insecticidas, fungicidas, reguladores de crecimiento y agentes defoliantes. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.