

**BIO MAX 5 – COADYUVANTE BIODEGRADABLE**  
**FORMULACION LÍQUIDA**  
**Nº REGISTRO SENASA: 39.303**



**CARACTERÍSTICAS:**

**Full Wet Bio MAX 5** posee óptimas propiedades surfactantes del tipo no iónico – aniónico. Su formulación presenta 5 características: Es reductor de pH, Secuestrante, Humectante, Adherente y Antiespumante.

**Full Wet Bio MAX 5** es un producto que no reacciona químicamente con los agroquímicos, lo cual permite maximizar el rendimiento y selectividad de todo tipo de herbicidas, insecticidas, fungicidas, reguladores de crecimiento y fertilizantes foliares.

<b>Reductor de pH</b>	Es Reductor de pH: controla y reduce la hidrólisis alcalina provocada por el alto nivel de pH.
<b>Secuestrante</b>	Es Secuestrante: Secuestra las sales disueltas y quelata los cationes presentes en el agua, los cuales interfieren en la acción de los plaguicidas, favoreciendo la actividad de los mismos.
<b>Humectante</b>	Es Humectante: Reduce la tensión superficial de las gotas pulverizadas, lo que permite aumentar la superficie de contacto entre la hoja/semilla y el agroquímico, otorgándole mayor adherencia y uniformidad.
<b>Adherente</b>	Es Adherente: Contiene agentes adherentes que reducen la capa cerosa de la hoja permitiendo a los principios activos penetrar en el vegetal. Esta característica permite disminuir el lavado debido a lluvias o riegos.
<b>Antiespumante</b>	Es Antiespumante: Posee controladores de espuma, que facilita la medición y evita los derrames en la pulverizadora durante la preparación del caldo de aplicación.

**COMPOSICIÓN:**

Alcohol lineal etoxilado	20 gr.
Coadyuvantes y agua c.s.p	100 ml

**DOSIS:**

<b>Aguas Duras</b>	<b>100 a 150 c.c. cada 100 lts. de agua</b>
<b>Aguas Medianas</b>	<b>60 a 100 c.c. cada 100 lts. de agua</b>
<b>Aguas Blandas</b>	<b>30 a 60 c.c. cada 100 lts. de agua</b>

Corrige el pH y por color indica el valor: Titular 1 litro por agua.



**Secuestra sales de Ca, Mg, Mn, Fe, Al.**

Se recomienda usar las mayores dosis cuando los caldos de los productos fitosanitarios deben prepararse con aguas duras, con plantas de difícil adherencia (plantas muy pilosas, con hojas lisas) o cuando se quiere llegar a una plaga de difícil acceso.

**VENTAJAS:**

- Mejora la cobertura del caldo en frutas y follajes de superficies lisas y cerosas difíciles de mojar con pulverizador.
- Colabora en la aplicación de insecticidas en el control de insectos de capa pilosa.
- La efectividad de los pesticidas post-emergentes depende de una mayor retención de la gota pulverizada y de la absorción del agroquímico en el follaje, estos factores son los más importantes de los coadyuvantes en el aumento de la efectividad del producto aplicado.
- Penetra entre los pequeños folículos de la hoja llegando a la superficie y una vez ahí forma una película.

**RECOMENDACIONES DE USO:**

Para usar en mezclas de aplicación en todas las mayorías de los cultivos agrícolas (soja, maíz, trigo, caña de azúcar, papa, maní, citrus, arroz, hortalizas en general).

**RESTRICCIONES DE USO:**

Se deberán respetar los tiempos de carencia del producto fitosanitario a aplicar.

**COMPATIBILIDAD:**

Es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso agrícola, sin embargo se recomienda una prueba antes de su uso.

Mejora la compatibilidad física de las diferentes formulaciones de los plaguicidas en el tanque de mezcla.

**FITOTOXICIDAD:**

No es fitotóxico a las dosis recomendadas.