

BIO AN – COADYUVANTE BIODEGRADABLE
FORMULACION LÍQUIDA
N° REGISTRO SENASA: 39.303



CARACTERÍSTICAS:

Full Wet Bio AN posee óptimas propiedades surfactantes del tipo no iónico - aniónico, desarrollado para limitar la deriva en aplicaciones terrestres o aéreas.

Su formulación exclusiva, permite que se forme una delicadísima película de polímero en cada gota, que reduce la evaporación de la misma, asegurando así un mayor volumen de impacto sobre el follaje, con la consecuente mejora del agroquímico.

Full Wet Bio AN 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.

COMPOSICIÓN:

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

DOSIS:

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| Aplicaciones Terrestres | 30 a 50 c.c./Ha. |
| Aplicaciones Aéreas | 100 c.c./100 lts. de caldo |

Se recomiendan 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:

- Le brinda viscosidad al caldo, dándole mayor peso específico a la gota.
- Aumenta el número de impacto efectivos por cm³, especialmente en condiciones adversas de aplicación, vientos fuertes, altas temperaturas, baja humedad relativa, etc.
- Mejora la calidad de impacto.
- No contiene metales pesados, los cuales son altamente contaminantes.
- Contiene controlador de espuma.
- Es de fácil disolución.

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.