

# CARRIER CONCENTRADO



## COADYUVANTE PARA NEBULIZACIÓN PROFESIONAL

Carrier Concentrado es un coadyuvante formulado para optimizar aplicaciones en nebulización y mejorar el rendimiento de pesticidas en distintos tipos de tratamientos.

### DESCRIPCIÓN GENERAL

Su formulación a base de **Ethylendioxybis** reduce la evaporación de las gotas de agua en el ambiente, facilitando el transporte de la niebla a largas distancias sin precipitar y permitiendo visualizar de mejor forma el cubrimiento durante la aplicación.

Mejora la distribución y penetración de los productos químicos, permitiendo que la mezcla de agua, pesticida y Carrier en forma de niebla alcance zonas de difícil acceso, penetrando eficazmente el follaje denso, tanto sobre como bajo las hojas, hasta llegar al tronco de las plantas.

Sus partículas ultralivianas envuelven completamente el interior del recinto tratado, alcanzando incluso las plagas más escondidas y mejorando la efectividad del pesticida gracias a la uniformidad de las partículas generadas.

Se recomienda su uso en mezclas activas con insecticidas, fungicidas, miticidas y diversas formulaciones como EC, WP, LS y SC, entre otras.

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- ✓ Reduce la evaporación de las gotas de agua durante la aplicación.
- ✓ Facilita el transporte de la niebla a largas distancias sin precipitar.
- ✓ Permite visualizar el cubrimiento de la nebulización.
- ✓ Mejora la distribución y penetración de los productos químicos.
- ✓ Optimiza el rendimiento de pesticidas en aplicaciones profesionales.
- ✓ Genera partículas uniformes y ultralivianas.
- ✓ Ayuda a alcanzar zonas de difícil acceso y plagas ocultas.
- ✓ Compatible con distintas formulaciones agrícolas y sanitarias.



**INGREDIENTE ACTIVO**  
Ethylendioxybis



#### COMPATIBLE CON

- Insecticidas
- Fungicidas
- Miticidas
- Formulaciones: EC, WP, LS, SC entre otras



#### APLICACIÓN

- Nebulización y tratamientos de cobertura profesional.
- Apto para uso agrícola y en recintos cerrados.



#### MODO DE ACCIÓN

Carrier Concentrado actúa como vehículo transportador de partículas, mejorando la suspensión y desplazamiento de la niebla generada durante la nebulización. Esto permite aumentar la permanencia de las gotas en el ambiente y mejorar la cobertura y penetración del tratamiento aplicado.



#### RECOMENDACIONES DE USO

- Utilizar en mezcla con pesticidas compatibles según indicaciones del fabricante.
- Agitar antes de usar.
- Aplicar mediante equipos de nebulización adecuados.
- Seguir siempre las recomendaciones técnicas y dosis indicadas para cada tratamiento.



#### PRECAUCIONES

- Producto de uso profesional.
- Mantener fuera del alcance de niños y animales domésticos.
- Utilizar elementos de protección personal durante la manipulación y aplicación.
- Almacenar en un lugar fresco, seco y protegido de la luz solar directa.

### MEJOR COBERTURA, MAYOR EFECTIVIDAD



Reduce la evaporación de las gotas



Transporta la niebla a largas distancias



Penetra en follaje denso y zonas de difícil acceso



Alcanza el tronco y plagas escondidas

### PRESENTACIÓN



Consultar formatos disponibles.

# INSTRUCCIONES DE USO

## PARA U.L.V. FRÍO Y TÉRMICO



DOSIS MÍNIMA

**90 cc.**

x 1 LITRO DE AGUA  
PARA 1.000M<sup>3</sup>



SI REQUIERE DE  
UNA NIEBLA MÁS DENSA

**500 cc.**

x 500 CC. DE AGUA  
PARA 1.000M<sup>3</sup>



UNA MEZCLA DE  
AGUA Y CARRIER  
PUEDE SER  
ALMACENADA PARA  
UN USO FUTURO.



LA MEZCLA AGUA,  
CARRIER Y PESTICIDA  
NO DEBE SER  
ALMACENADA.

**1**



MUEVA CONSTANTEMENTE EL APLICADOR DYNA-FOG CUANDO ESTE NEBULIZANDO.

**2**



NO NEBULICE CONSTANTEMENTE SOBRE UN MISMO SITIO.

**3**



NO NEBULICE DIRECTAMENTE SOBRE LAS PLANTAS.

**4**



NO APLIQUE A MENOS DE 5 METROS DE LAS PLANTAS POR QUE A ESTA DISTANCIA EL NEBULIZADO DESDE LA TOBERA DE LA MÁQUINA ES ALTAMENTE CONCENTRADO.

**5**



AJUSTE LA MAQUINA EN NIEBLA SECA PARA INTERIORES.

**6**



NEBULICE CUANDO EL FOLLAGE ESTE SECO.

**7**



COMIENCE DESDE EL FONDO DEL RECINTO HACIA LA SALIDA.

**8**



DIRIJA LA NIEBLA SOBRE LAS PLANTAS O BAJO LOS BANCOS.

**9**



JUZGUE EL RANGO DE APLICACIÓN MIRANDO EL ESTANQUE DE FORMULACIÓN, CUANDO EL NIVEL ESTÉ ¼ MAS ABAJO DEL VOLUMEN ORIGINAL USTED HABRÁ CUBIERTO ¼ DE SU AREA.

**10**



CIERRE EL LUGAR POR 1 HORA Y VENTILE 2 HORAS ANTES DE INGRESAR.



LEA SIEMPRE LA ETIQUETA DEL PRODUCTO ANTES DE SU USO Y SIGA LAS RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE.