

## Agente Adhesivo No Iónico de Deposición

### AGENTES FUNCIONALES PRINCIPALES\*

Polímero Poli-vinil	0.1%
Constituyentes Inefectivos como Adyuvantes en Spray	99.9%
<b>Total</b>	<b>100.0%</b>

MANTENER LEJOS DEL ALCANCE  
DE LOS NIÑOS

## INSTRUCCIONES DE USO

### INFORMACIÓN GENERAL

**IMPORTANTE:** antes de usar este producto, lea todas las declaraciones de precaución, instrucciones de uso y condiciones de venta.

**PARA USO CON PRODUCTOS REGISTRADOS PARA: AGRICULTURA, ACUÁTICA, FORESTAL, INDUSTRIAL, MUNICIPAL, NO CROPLAND, ORNAMENTAL, MANERA, TURF Y OTROS USOS.**

AGUAVANT-fA es un adyuvante a base de polímero que mejora el rendimiento de la plaga activa. Control de enfermedades y malezas. AGUAVANT-fA proporciona una eficiencia mejorada del producto al mejorar la entrega, haciendo que los productos aplicados a la planta estén disponibles por un período de tiempo más prolongado. LOS IMPUESTOS DE POLÍMERO mejoran el rendimiento de los ingredientes activos de la aplicación y son compatibles con todos los productos químicos agrícolas probados hasta la fecha, incluidos herbicidas e insecticidas. Fungicidas y abonos foliares. La elasticidad de AGUAVANT-fA permite la expansión de la solución aplicada para mantener la cobertura. Las propiedades químicas del polímero de cadena larga dan como resultado que AGUAVANT-fA funcione bien con eventos de humectación tales como lluvia, rocío, niebla, o agua de riego. Es un adhesivo muy impermeable. AGUAVANT-fA es extremadamente suave y no ha mostrado ninguna fitotoxicidad con ningún ingrediente activo o múltiples combinaciones activas. AGUAVANT-fA tiene un alto grado de compatibilidad con los ingredientes activos. se mezcla fácilmente en soluciones de rociado y no obstruye las boquillas.

### COMPATIBILIDAD

AGUAVANT-fA ES COMPATIBLE CON LA MAYORÍA DE LOS PRODUCTOS DE PROTECCIÓN DE CULTIVOS, HERBICIDAS, PESTICIDAS, REGULADORES DE CRECIMIENTO DE PLANTAS Y NUTRICIÓN DE LA PLANTA

### DIRECCIONES DE MEZCLA

Antes de cualquier aplicación, todos los equipos de mezcla y aplicación por aspersión deben estar limpios. Observe cuidadosamente todas las instrucciones de limpieza en la etiqueta del pesticida. Lea y siga las precauciones, restricciones y recomendaciones en todas las etiquetas de productos utilizadas con AGUAVANT-fA. Use de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta más restrictivas para cada producto en la mezcla del tanque.

1. Llene el tanque de 1/4 a 1/2 de la cantidad total de agua antes de agregar AGUAVANT-fA.
2. Agregue la cantidad requerida de AGUAVANT-fA mientras mantiene una agitación vigorosa.
3. Agite hasta que AGUAVANT-fA esté completamente en solución. AGUAVANT-fA en solución aparecerá casi transparente. Nota: La aparición de pequeñas partículas blancas puede indicar la presencia de condiciones de agua dura, lo que puede requerir el uso de un ablandador de agua.
4. Agregue los productos químicos deseados según sus instrucciones, mientras continúa la agitación vigorosa.
5. Termine de llenar el agua con el nivel de volumen de pulverización deseado.

Aplicar dentro de las 2 horas de la mezcla para obtener mejores resultados. Si se ha dejado reposar la solución rociada, agite bien de nuevo antes de la aplicación.

### TASAS DE USO

Tierra / Aire:	Usa 1 Litro de AGUAVANT-fA por 1000 Litros del espray.
Rociadores de mano / mochila:	Usa 1 Mililitro de AGUAVANT-fA por cada Litro del espray.

**NOTA:** Para la mayoría de las aplicaciones, aplique suficiente AGUAVANT-fA para permitir una humectación uniforme y la deposición del aerosol en el área objetivo sin escurrir indebidamente. Las tasas de uso recomendadas se consideran adecuadas para la mayoría de los usos. Sin embargo, algunas aplicaciones pueden requerir tasas más altas o más bajas para un efecto óptimo. Siempre se recomienda una prueba de compatibilidad si la combinación de combinación deseada no se ha utilizado anteriormente. En la mayoría de los casos, AGUAVANT-fA permite aplicar la tarifa de etiqueta más baja recomendada.

## DECLARACIONES DE PRUDENCIA

**PRECAUCIÓN:** Causa irritación moderada de los ojos. Nocivo por ingestión o inhalación. Evitar el contacto con los ojos o la ropa. Evite respirar la niebla del aerosol. Lávese bien las manos con agua y jabón después de manipular y antes de comer, beber, masticar chicle o usar tabaco. Quitar y lavar la ropa contaminada antes de usarla nuevamente.

## PRIMEROS AUXILIOS

Para obtener ayuda en una emergencia química relacionada con un derrame, fuga, incendio o accidente, llame a CHEMTREC al 1-800-424-9300. Tenga a mano el envase o la etiqueta del producto cuando llame a un centro de control de intoxicaciones o al médico; o ir a tratamiento.

### EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:

- Mantenga el ojo abierto y enjuague lenta y suavemente con agua durante 15 a 20 minutos.
- Quítese los lentes de contacto, si están presentes después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagando el ojo.
- Llame a un centro de control de intoxicaciones o a un médico para obtener más consejos sobre el tratamiento.

### SI EN LA PIEL O LA ROPA:

- Quítese la ropa contaminada.
- Enjuague la piel inmediatamente con abundante agua durante 15 a 20 minutos.
- Llame a un centro de control de intoxicaciones o a un médico para obtener más consejos sobre el tratamiento.

### EN CASO DE INGESTIÓN:

- Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico de inmediato para recibir consejos sobre el tratamiento.

- Haga que la persona tome un vaso de agua si puede tragar.
- No induzca el vómito a menos que se lo indique un centro de control de intoxicaciones o un médico.
- No le dé nada a una persona inconsciente.

### SI SE INHALA:

- Mueva a la persona al aire fresco.
- Si no está respirando, llame al 911 o a una ambulancia, luego administre respiración artificial, preferiblemente boca a boca si es posible.
- Llame a un centro de control de intoxicaciones o a un médico para obtener más consejos sobre el tratamiento.

## ALMACENAMIENTO Y DESECHO

**ALMACENAMIENTO:** Almacene los productos a temperaturas superiores a 38 ° F (> 3 ° C) e inferiores a 100 ° F (<40 ° C). Mantenga el producto almacenado en áreas frescas y secas para evitar temperaturas extremas. Almacenar en el envase original solamente. Mantener el envase bien cerrado. No contamine el agua, los alimentos o los piensos por almacenamiento o eliminación. No permita que se introduzca agua en el contenido de este recipiente.

**ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO:** Los desechos resultantes del uso de este producto pueden eliminarse en el sitio o en una instalación de eliminación de desechos aprobada. No contamine las fuentes de agua por la escorrentía cuando limpie el equipo, o elimine las aguas de lavado del equipo o los residuos de la pulverización.

**ELIMINACIÓN DEL CONTENEDOR:** Enjuague triple (o equivalente). El reciclaje de contenedores descontaminados es la mejor opción para la eliminación de contenedores. El Consejo de Reciclaje de Contenedores Agrícolas (ACRC, por sus siglas en inglés) opera el programa nacional de reciclaje. Para comunicarse con su reciclador ACRC local o estatal, visite la página web de ACRC en [www.acrecycle.org](http://www.acrecycle.org). Si no puede reciclar, perforar y desechar en un relleno sanitario, incineración o, si lo permiten las autoridades estatales y locales, quemarlos. Si arde, manténgase alejado del humo.

Para obtener ayuda en emergencias químicas relacionadas con derrames, fugas, incendios o exposición, llame gratis al 1-800-424-9300.

## CONDICIONES DE VENTA - GARANTÍA LIMITADA Y LIMITACIONES DE RESPONSABILIDAD Y RECURSOS

**Lea la información aquí contenida antes de comprar o usar este producto. Si los términos no son aceptables, devuelva inmediatamente el producto sin abrir.**

Las instrucciones de uso de este producto se consideran confiables y deben seguirse cuidadosamente. Sin embargo, es imposible eliminar todos los riesgos inherentemente asociados con el uso de este producto. Se pueden producir lesiones en los cultivos, ineficacia u otras consecuencias no intencionadas debido a factores como el tiempo y el método de aplicación, el clima y las condiciones del cultivo, la presencia de otros materiales u otros factores que influyen, todo lo cual está fuera del control de los productos de Corbet Scientific (la "Compañía").") y el vendedor. Además, no seguir las instrucciones de la etiqueta puede causar daños a los cultivos, a los animales, al hombre o al medio ambiente. La Compañía garantiza que este producto cumple con la descripción química en la etiqueta y es razonable para el propósito mencionado en las instrucciones de uso sujetas a los factores mencionados anteriormente que están fuera del control de la Compañía. La Compañía no otorga ninguna otra garantía o representación de ningún tipo, expresa o implícita, con respecto al producto, incluida una garantía implícita de comercialización o adecuación para un propósito particular, y dicha garantía no estará implícita por ley. El recurso exclusivo contra la Compañía por cualquier causa de acción relacionada con el manejo o uso de este producto se limitará a, a elección de la Compañía, uno de los siguientes: Reembolso del precio de compra pagado por el comprador o usuario por el producto comprado o el reemplazo de El producto utilizado.

El Comprador y el usuario reconocen y asumen todos los riesgos y la responsabilidad que se derivan de la manipulación, el almacenamiento y el uso de este material que no se ajusten a las instrucciones que se dan a continuación. En la medida permitida por la ley, la Compañía no será responsable y todos los reclamos contra la Compañía serán eximidos por daños o gastos especiales, indirectos, incidentales o emergentes de cualquier naturaleza, incluidos, entre otros, la pérdida de beneficios o ingresos. Lo anterior es una condición de venta por parte de la Compañía y el Vendedor y es aceptado como tal por el Comprador.

### Renuncia:

Siempre refiérase a la etiqueta del producto antes usar AGUAVANT-FA.