



## COADYUVANTE ANTIDERIVA

### COMPOSICIÓN PORCENTUAL INGREDIENTE ACTIVO I. A. CONCENTRACIÓN

Resina de Pino.....22.00 %  
(equivalente a 223 g. de i.a. /L a 25°C)

### INGREDIENTE INERTES:

Coadyuvantes, diluyentes, estabilizadores...78.00 %

**FORMULACIÓN:** Concentrado Emulsionable (EC)

#### TIPO DE PRODUCTO

Coadyuvante **ANTIDERIVA** tipo adherente, protector y prolongador de plaguicidas.

#### DATOS FÍSICO-QUÍMICOS

Solubilidad: soluble en agua

Estado Físico: Líquido

Olor: Terpénico Característico a Pino

pH: Neutro 7 ± 0.5

#### CARACTERÍSTICAS

**Kepp /ADH** Es un coadyuvante derivado de la resina de los pinos. La función principal es la de prolongar la vida de los agroquímicos en las hojas y frutos. Este se fija de inmediato con la cutícula, aun cuando la hoja esté mojada (lluvia, rocío). Evita pérdidas del agroquímico aplicado.

Los Beneficios de la utilización de **Kepp /ADH** son:

- Producto de Origen Natural
- Adhiere fuertemente
- Humecta para prolongar la penetración del activo
- Esparce y Encapsula, protege contra los rayos ultra-violeta la descomposición de las moléculas (insecticidas).
- Protege contra el calor
- Protege contra la hidrólisis
- Protege contra la evaporación
- Inhibe el desarrollo de hongos y bacterias por los terpenos del pino.
- Producto no-tóxico
- Producto no peligroso para el ambiente
- Prolonga los Intervalos entre las Aplicaciones

#### RECOMENDACIONES DE USO

Aplique **Kepp /ADH** Cuando se requiera o en cada aplicación de agroquímicos vía foliar.

La dosis del producto depende del cultivo y de los productos con los cuales se mezcle. Su acción es sobre los ingredientes activos en la mezcla; no sobre el agua.

0.5 cc/mL de agua (Aprox. 100 cm<sup>3</sup>/200 L de agua) es la dosis adecuada para el depósito y la adherencia de los herbicidas, fertilizantes foliares, reguladores de crecimiento y los productos sistémicos;

Con aspersores de turbina para árboles frutales, se recomienda una dosis de 1 a 1.25 L/2000 L de agua.

Además de ser un coadyuvante La resina de pino provee de acción Desinfectante.

Se ha demostrado que el fuerte aroma a pino Repele de algunos insectos plaga.

[0] Intervalo de seguridad: días que deben de trascurrir antes de la cosecha, sin límite.

#### Exento de tolerancia EPA

#### COMPATIBILIDAD

**Kepp /ADH** es compatible con la mayoría de los productos nutricionales y fitosanitarios presentes en el mercado. No debe ser utilizado en mezcla directa con productos de fuerte reacción acida (ácido Fosfórico, sulfúrico o acético) ya que desestabilizara la emulsión de la resina generando una masa pegajosa insoluble, ante cualquier duda, efectuar una prueba de compatibilidad previa.

#### TOXICOLOGÍA

**Kepp /ADH** no tiene problemas de toxicidad, por ser un producto natural. No hay riesgo para la salud, aunque debe utilizarse siguiendo las instrucciones de la etiqueta.

#### TIEMPO DE REINGRESO

No tiene tiempo de reingreso, Puede ser inmediatamente después de la aplicación sin embargo el reingreso dependerá del intervalo de seguridad de la molécula que esté usando como insecticida o fungicida.

#### EQUIPO DE PROTECCION RECOMENDADO



#### PRECAUCION

**¡SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN!  
LEA SIEMPRE LA ETIQUETA Y FICHA TECNICA DEL PRODUCTO.**

#### PRECAUCIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

**LEA COMPLETAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

#### MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Es nocivo si se ingiere.

No coma, beba o fume durante las operaciones de mezcla y aplicación.

Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación, incluidos guantes de caucho, botas y gafas ó máscara facial.

Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.

**Kepp /ADH** Se recomienda aplicar con equipos de alto y bajo volumen de mojamiento.

#### ADVERTENCIAS

Toda la información recogida en esta ficha técnica es fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. No obstante en la utilización intervienen numerosos aspectos que se escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). El fabricante garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de esta ficha técnica.

--Evite el contacto con los ojos. En caso de caer en los ojos, lávese con gran cantidad de agua durante 15 minutos. Consulte al médico si la irritación persiste.

--Si es ingerido por accidente, dar de beber dos (2) vasos de agua.

Nunca dé a beber si la persona está inconsciente. No inducir el vómito por el posible daño pulmonar de aspiración del solvente.

**En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele una copia de la etiqueta.**

#### GUÍA PARA EL MEDICO

Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento médico debe ser sintomático y de mantenimiento del estado general.

Producto irritante al contacto con los ojos.

#### PRESENTACIÓN

Envases de 1 y 20 Litros.



DISTRIBUTED UNDER THE NAME OF: TAILOR MADE TECH S. DE R.L. DE C.V.

HECHO A TU NECESIDAD, HECHO A TU MEDIDA