

DISAPEN AC



Familia: Coadyuvante

Uso: Agrícola

Formulación: Solución Acuosa

Registro: RSCO-COAD-0684-301-013-043

DISAPEN AC es un adherente, humectante y surfactante no iónico que ayuda a mejorar las propiedades penetrantes de insecticidas, herbicidas, fungicidas y acaricidas. Además, la presencia de acidificante permite estabilizar el pH en aguas de alta dureza.

Características agronómicas:

Se utiliza para mejorar el agua en los caldos de cultivo para aplicación foliar, garantizándole de esa manera una excelente distribución, penetración y adherencia de los productos que se han aplicado sobre el follaje.

DISAPEN AC puede ser usado como penetrante para aumentar la actividad y eficacia de insecticidas, acaricidas, fungicidas, herbicidas, nutrientes foliares, defoliantes, desecantes y reguladores de crecimiento. También actúa como un montaje normal para asegurar un recubrimiento total y homogéneo de las plantas por parte de los productos fitosanitarios aplicados.

Composición Porcentual:

INGREDIENTES ACTIVOS	% EN PESO
ALQUIL ARIL POLIOXIETILÉNICO: Nonil fenol polioxietileno con 8 moléculas de oxido de etileno. (Equivalente a 303.7 gr de i. a./lt).....	NO MENOS DE: 30.07%
ALCOHOL PROPÍLICO: Alcohol Isopropílico. (Equivalente a 99.4 gr de i.a./lt a 20 °C).....	NO MENOS DE: 9.84%
ÁCIDO CÍTRICO: (Equivalente a 34.04 gr de i.a./lt).....	NO MENOS DE: 3.37%
INGREDIENTES INERTES	NO MÁS DE:
Acondicionador, antiespumante, colorante y agente estabilizante.....	56.72%
	TOTAL: 100%

Usos:

Disminuye la tensión superficial de las aguas incrementando el contacto de los productos a aplicarse. Tiene la capacidad de acidificante y estabilizante de pH sobre caldos de pulverización agrícola evitando así la hidrólisis de los insecticidas. Al ser un producto biodegradable no es fitotóxico para los cultivos tratados.

"Antes de usar este producto, por favor lea la información de la etiqueta".

PRODUCTOS A MEZCLAR	DOSIS (ml/20 lts de agua)
ACARICIDAS INSECTICIDAS HERBICIDAS FUNGICIDAS	10 a 20

Se recomienda para todo tipo de cultivos según la dosis especificada en el producto es compatible con la mayoría de insecticidas, fungicidas, abonos foliares, y otros en caso de duda efectuar previamente una prueba de compatibilidad física a la dosis proporcionada.

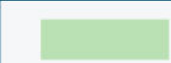
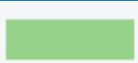
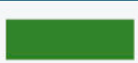
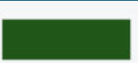
pH	8	7	6	5	4
Agua dren					
ml DISAPEN AC	0	0.1	0.25	0.5	1.0

Tabla de comparación colorimétrica acidez contra ml utilizados.

Formas de aplicación:

DIASPEN AC no es un producto tóxico, pero por disposiciones de salud (COFEPRIS). Se deberá usar el equipo de protección necesario para realizar con seguridad las actividades de operaciones de manejo, preparación y aplicación del producto (overol o camisa manga larga, pantalón, botas, guantes).

Mezcle los ingredientes con un mezclador, nunca con las manos, aunque tenga guantes puestos. No coma, beba o fume durante las aplicaciones. No se aplica contra el viento, no use la boca para trasvasar el producto. Después de una jornada de trabajo bañese y póngase ropa limpia.

Almacenamiento y seguridad:

El producto debe mantenerse en su empaque original, bajo techo, ventilado y seco; y alejado del calor y fuego directo.

Evite contacto con los ojos y piel, utilice equipo de protección personal para su manejo y aplicación, como: lentes, mascarilla, guantes y botas de hule.

Fecha de revisión: 03/05/2021



Importante:

La información contenida en este documento es correcta según nuestros conocimientos actuales. Insecticidas del Pacífico S.A. de C.V. no incurre en responsabilidad alguna con respecto a la exactitud o integridad de dicha información, a menos que señale explícitamente como garantizada. No se acepta responsabilidad explícita o implícita por la seguridad, aptitud del producto para un propósito en particular o los resultados obtenidos de su uso. El comprador y usuario asume los riesgos y responsabilidades por todos y cada uno de los perjuicios (incluso muerte), pérdidas o daños a personas y propiedades, derivados del uso de este producto. Bajo ninguna circunstancia se aceptará responsabilidad por daños especiales, incidentales o consecuenciales.