

# DUCORFFER

Ácido fosfórico + Ésteres fosfóricos de alquil aril polietoxietano  
Acidificante/Adherente

## COMPOSICIÓN

Ésteres fosfóricos de alquil aril polietoxietano no menos de 55%

## FUNCIÓN

**DUCORFFER** es un agente acidificante, que puede disminuir la descomposición por hidrólisis alcalina de los plaguicidas en contacto con el agua para aspersión de pH elevado; también es un agente acondicionador de agua de aspersión.

**DUCORFFER** contiene también surfactantes y agentes de compatibilidad, que pueden facilitar el mezclado de los ingredientes en el tanque de aspersión.

## ESPECIFICACIONES

PROPIEDAD	ESTÁNDAR
APARIENCIA	Líquido viscoso
COLOR	Rojo
DENSIDAD	1.2
pH	0.25

## INSTRUCCIONES DE USO

Use de 30 a 250 mL de **DUCORFFER** por cada 100 L de agua para bajar y estabilizar el pH del agua para aspersión. La cantidad a usar de **DUCORFFER** puede ser variable, dependiendo de la alcalinidad del agua usada y de la composición de la mezcla de aspersión. Es recomendable el uso de un dispositivo para medir el pH, a fin de determinar la dosis óptima a emplear el producto. El rango de pH en la mezcla final de aspersión para la mayoría de los plaguicidas se encuentra entre 4 y 7.

## MÉTODO DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

Este producto debe ser agregado al agua del tanque de aspersión, antes de mezclar el plaguicida, manteniendo una agitación constante. En ninguna circunstancia mezcle con

**DUCORFFER** cualquier plaguicida que no haya sido previamente diluido con agua.

Para las mezclas de aspersión con cobre fijo (hidróxido de cobre, sulfato tribásico de cobre y oxiclورو de cobre), el pH no deberá ajustarse por debajo de 6.0, ya que podría disolverse parcial o completamente el plaguicida cúprico.



---

### **COMPATIBILIDAD QUÍMICA**

Este producto puede ser incompatible con amina 2,4-D, 2,4-D éster, MCPA y dicamba cuando se emplean a concentraciones elevadas, por lo que antes de mezclar estos herbicidas haga una prueba en un recipiente pequeño. Los efectos de incompatibilidad pueden manifestarse como separación de fases, generación de gases o vapores, asentamiento de las emulsiones o suspensiones, formación de flóculos o cambios significativos en la consistencia de la mezcla de aspersión.

### **FITOTOXICIDAD**

Este producto no es fitotóxico en los cultivos y las dosis aquí recomendadas. Si se desea hacer alguna mezcla de tanque deberá hacerse una prueba previa a fin de demostrar eficacia y asegurar que no haya efectos fitotóxicos.

