

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 oxiclórico 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.

