

Ficha Técnica

SeferCDS AC+



Información General

Ingredientes activos	Agentes tensoactivos y Acidificantes
Grupo Químico	No aplica
Formulación	Líquida
Modo de Acción	SEFERCDS® AC+ es un coadyuvante, acidificante, dispersante, penetrante y antiespumante que permite obtener mayor eficiencia en el uso de los agroquímicos con los que se mezcla.
Distribuidor	Semillas Fertilizantes y Servicios SA de CV Blvd. Adolfo López Mateos, No 2360, CP 81223, Los Mochis, Sinaloa
Antídoto	No tiene antídoto ya que no es un plaguicida, en su caso se recomienda consultar la etiqueta del plaguicida utilizado en la mezcla.

Principales características

SEFERCDS® AC+ es un producto con características de acidificante, humectante, dispersante y penetrante. El producto logra preparar el agua de aspersión con un pH óptimo para la mayoría de los agroquímicos. Regula el pH del agua para prevenir la degradación de agroquímicos sensibles a hidrólisis alcalina, la cual asegura una mayor efectividad de los mismos. Es de fácil manejo al cambiar progresivamente la coloración del agua según el nivel del pH, asegurando así la dosis requerida. Útil en mezclas de formulación polvo debido a la excelente humectación que induce. Adecuada dispersión de la solución, garantizando un cubrimiento del follaje o frutos para asegurar la acción de productos de contacto y de aquellos que eventualmente requerirán penetración. Mejora la penetración de agroquímicos por lo que garantiza la efectividad de productos de acción sistémica. Reduce la formación de espuma que se genera en las mezclas de agroquímicos.

Método de aplicación

La dosis del producto varía dependiendo de pH y la concentración de sales presentes en el agua que se utilizara. Se recomienda utilizar el SEFERCDS® AC+ en cualquier mezcla agua-agroquímico que se requieran una condición de pH ácido, situación que evita la degradación de los ingredientes por hidrólisis alcalina y hace más eficiente su actividad.





Ficha Técnica

SeferCDS AC+

Modo de empleo

Se recomienda utilizar el SEFERCDS® AC+ en cualquier mezcla agua-agroquímico que requieran una condición de pH ácido, situación que evita la degradación de los ingredientes por hidrólisis alcalina y hace más eficiente su actividad.

Para evitar la degradación del producto a aplicar por soluciones alcalinas, se tiene que regular primero el pH del agua de aspersión previo a la adición de productos sensibles a la Hidrólisis alcalina. El pH medio que se debe de manejar para estos productos varía desde valores de 4,0 a 6,5.

Vierta de manera gradual sobre el agua donde preparará la solución SEFERCDS® AC+ agitando de manera constante, cuando la solución cambie de color a un rosa tenue (como lo indica la figura siguiente), el pH se encontrará en un valor de 5,5. En este valor es donde la mayoría de los agroquímicos permanece estable por un periodo más largo (consultar la recomendación del fabricante).

Escala de colores



Fitotoxicidad

SEFERCDS® AC+ no es fitotóxico en las condiciones de uso común recomendadas. En general no se presentan efectos tóxicos conocidos cuando el producto entra en contacto con la piel. Es un producto biodegradable, por lo que no deja residuos que dañen a la planta o al ambiente.

Por precaución debe estar separado de los alimentos y alejado del alcance de los niños y animales domésticos.

Compatibilidad

SEFERCDS® AC+, es un acidificante, humectante, penetrante y dispersante que permite obtener mayor eficiencia en el uso de agroquímicos con los que se mezcla. Debe agitarse antes de usar y puede ser mezclado con la mayoría de agroquímicos de reacción neutra o ácida ya que no presenta problemas de compatibilidad.

Aplicación

Dosis promedio estándar 1.0 mL/L de agua*

pH inicial a pH final	Dosis en mL por 100L de agua	Método de aplicación	Época de Aplicación
7,0 - 6,5 6,5 - 5,5	50 - 100 100 - 150	SEFERCDS® AC+ se incorpora a la mezcla de aplicación antes de cualquier agroquímico y puede ser aplicado mediante aspersión aérea o terrestre	Cuando sospeche de aguas alcalinas

*Las dosis recomendadas son estándar y pueden variar dependiendo de la fuente de agua (pozo, potable, río, etc.); realizar el ajuste según la recomendación de cambio de color arriba mencionado.

De venta en:  **SEFERSSA**
Sembramos contigo

