

# ACONDICIONADOR SYS

## I. IDENTIFICACIÓN

TIPO DE PRODUCTO:	COADYUVANTE AGRÍCOLA.
TIPO DE FORMULACION:	POLVO SOLUBLE - S.P
REGISTRO DE VENTA ICA No:	6686
VENCIMIENTO:	2 años después de su formulación.
PRESENTACIÓN:	Bolsas de un (1) Kilo, 500 g Y 250 g.

## II. PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

ESTADO FÍSICO:	Polvo Soluble
COLOR:	Blanco
pH SOLUCION 0.1%:	3.8 - 4.1

## III. COMPOSICIÓN GARANTIZADA

### INGREDIENTE ACTIVO:

EDTA - Acido Etilendiaminotetraacetico	690 g/Kg
Polyoxyethylene (6) lineal Alcohol (9-11)	10 g/Kg
Ingredientes Aditivos	c.s.p 1 Kg

## IV. MODO DE ACCION

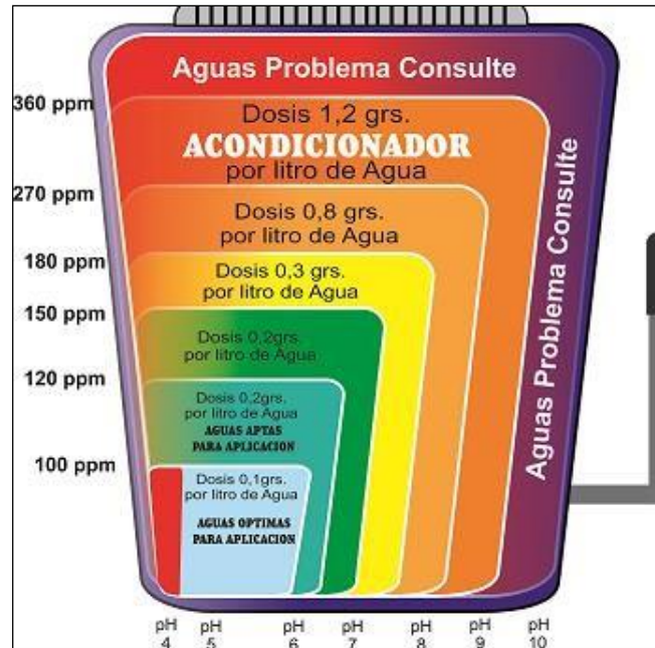
La exclusiva formula de **ACONDICIONADOR SYS** contiene sustancias acondicionadoras de la dureza de las aguas de aspersión que neutralizan el efecto deletéreo de los iones calcio, magnesio, hierro, aluminio, carbonatos y bicarbonatos presentes en las aguas que se usan para las aplicaciones de agroquímicos, mejorando la estabilidad de las mezclas de aspersión y su efectividad en campo. Este producto tiene propiedades acidificantes, por lo que se recomienda utilizarlo en aguas con pH mayor de 7 y menor de 10; no se recomienda si el pH de las aguas es neutro, ácido o superior a 10. De esta forma, con **ACONDICIONADOR SYS** se logra el acondicionamiento químico del agua de aspersión para una aplicación eficaz del agroquímico. Además, la propiedad hipotensora de **ACONDICIONADOR SYS** mejora la disolución de los productos en el tanque de mezcla.

Para determinar la dosis de **ACONDICIONADOR SYS** se debe realizar una medida preliminar del pH y la dureza del agua con los equipos (kit) de medición que se posean para tal fin. Con los resultados, remítase al gráfico adjunto y en la unión de las dos variables establezca la dosis recomendada para el tipo de agua analizada. Adicione la dosis recomendada y posteriormente determine nuevamente el pH y dureza del agua tratada para verificar que el agua está en el rango de aguas aptas para aplicación de agroquímicos. Ajuste la dosis si es necesario.

## V. MODO DE APLICACIÓN

Para determinar la dosis de **ACONDICIONADOR SYS** se debe realizar una medida preliminar del pH y dureza del agua con los equipos (KIT) de medición. Con los resultados, remitase al gráfico adjunto y con los valores de las dos variables establezca la dosis recomendada para el tipo de agua analizada. Adicione la dosis recomendada y determine nuevamente el pH y dureza del agua tratada para verificar que el agua está en el rango de aguas aptas para aplicación de agroquímicos. Ajuste la dosis si es necesario.

GRAFICA DOSIS ACONDICIONADOR



## VI. ORDEN DE MEZCLA

La aplicación de **ACONDICIONADOR SYS** se puede realizar en cualquier etapa de desarrollo de los cultivos mediante los métodos: aéreo, bomba de espalda, tractor, etc. Se recomienda el siguiente orden de mezcla: AGUA + **ACONDICIONADOR SYS** + **HIPOTENSOR SYS** + AGROQUÍMICO (Polvos mojables, concentrados emulsionables, suspensiones concentradas y líquidos solubles)

## VII. COMPATIBILIDAD

**ACONDICIONADOR SYS** es compatible con los agroquímicos de normal uso en la agricultura. Se recomienda hacer pruebas previas de compatibilidad cuando se usen productos agroquímicos o mezclas de estos que no tengan antecedentes de compatibilidad. **ACONDICIONADOR SYS** no presenta fitotoxicidad en las dosis recomendadas.

## VIII. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Mantener los productos en lugar fresco y seco.

## **IX. PRECAUCIONES**

Manténgase fuera del alcance de los niños. No coma, no fume no beba durante el uso de este producto; no lo inhale ni lo ingiera. Utilice el equipo de protección personal adecuado. En caso de contacto lávese la parte afectada con abundante agua y jabón.