



FICHA TÉCNICA
AGROSOFT
“Duro con el agua dura”

COMPOSICION:

Etil Diamine Tetra Actic	70 %
Citratos	30 %

ACCION:

La equilibrada mezcla de quelatantes y citratos reguladores del p.h. hacen de **AGROSOFT DE AGROCOL** un potente neutralizador de la acción negativa de los cationes calcio y magnesio (Ca^{++} y Mg^{++}) presentes en el agua de aspersión y causantes de incompatibilidades y baja efectividad de mezclas de agroquímicos y/o insumos. Además **AGROSOFT DE AGROCOL** contiene sustancias reguladoras del p.h. del agua de mezcla del agroquímico y/o insumos, evitando la hidrólisis del ingrediente activo y por tanto conservando todo su poder biocida.

CARACTERISTICAS FISICOQUIMICAS

Sólido cristalino incoloro, blanco, inodoro no inflamable compatible con todo tipo de insumo y/o agroquímico

Gravedad específica = 1.67

Solubilidad en agua: 100%

Fitotoxicidad: NO

Biodegradable: SI

Volatilidad: BAJA

Punto de fusión: 153 Presión al vapor (mm. Hg): Cero

PRECAUCIONES

Evite contacto con la piel, ojos y mucosas. En caso de contacto lavar con abundante agua.

PRESENTACION: Unidades por 300 gr. y 5000 gr.

DOSIS:

AGROSOFT DE AGROCOL para la aplicación de insecticidas, herbicidas, fungicidas, desecantes y fertilizantes.

Ca++ y Mg++	pH.	DOSIS	pH.	DOSIS
360 p.p.m.		Agua problema		
270 p.p.m.	<7.2 a 8.3	0.6 Gr / Ltr	8.4 a 9.3	0.9 Gr / Ltr
180 p.p.m.	<7.2 a 8.3	0.3 Gr / Ltr	8.4 a 9.3	0.6 Gr / Ltr
150 p.p.m.	<7.2 a 8.3	0.3 Gr / Ltr	8.4 a 9.3	0.6 Gr / Ltr
<150 p.p.m.	4.5 a 7.1	Aguas aptas		

ORDEN DE MEZCLA :

Agua + AGROSOFT + BIOPLANT + Agroquímico y/o insumo (Polvos mójales - WP, concentrados emulsionables - EC, suspensiones concentradas - SC, líquidos solubles- SL, etc.)

RECOMENDACIONES:

La compatibilidad de **AGROSOFT DE AGROCOL** ha sido comprobada con la mayoría de productos de uso agrícola, no obstante, se recomienda hacer pruebas previas al uso del producto