



## **COMPANION® GOLD - Coadyuvante multifuncional**

### **Composición:**

Poliacrilamida 11.3 g/l

Sulfato de amonio 226 g/l

**Contenido neto:** 1 Litro

### **INFORMACION GENERAL**

Companion Gold es un coadyuvante para las aplicaciones de agroquímicos que reduce la deriva durante la aplicación; mejora la resistencia contra el lavado de los productos aplicados (lluvia) y la absorción de ingredientes sistémicos por las plantas, regula el pH y la dureza del agua y evita la formación de espuma.

### **INSTRUCCIONES DE USO**

Dosis: Companion Gold se debe de usar a una concentración entre 0.25 - 1.0 % en la mezcla de aplicación. La dosis depende de la dureza del agua:

Dureza del agua ° dH	Cantidad recomendado de Companion Gold en 100 l de agua
< 7	250 ml
7 - 14	500 ml
14 - 21	750 ml
> 21	1000 ml

Preparación de la mezcla:

1. Agitar el producto antes de usarlo.
2. Llenar a la mitad el tanque de la aspersora con agua limpia.
3. Añadir Companion Gold lentamente bajo constante agitación.
4. Añadir agroquímicos de acuerdo a las recomendaciones

5. Llenar el tanque de la aspersora con agua limpia bajo constante agitación.

#### **MEDIDAS DE PROTECCION AL MEDIO AMBIENTE**

No contamina el agua de arroyos, ríos, presas, lagunas con el producto. Recoger los envases vacíos de acuerdo al Reglamento de la Ley de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente en materia de residuos peligrosos.

#### **CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE**

Mantener el producto en un lugar fresco, seco y ventilado, alejado de fuentes de calor y/o fuego. Almacenar el producto en su envase original, bien cerrado, fuera del alcance de los niños y animales domésticos y alejado de alimentos, forrajes y ropa.

#### **GARANTIA**

Como la aplicación, dosificación, manejo, transporte y almacenaje de Companion Gold esta fuera de nuestro control, Ciba S.A. de C.V. no se hace responsable del uso y resultado del producto. Ciba S.A de C.V. garantiza la composición del producto siempre que el usuario lo adquiriera en su envase original cerrado.