### **PLATA 6000**

#### BIOESTIMULANTE

#### **COMPOSICIÓN GARANTIZADA**

PLATA COLOIDAL ...... 6000 ppm

Número de Registro: 390-F-AGR- P- CL-001

Formulación: Líquido Soluble (SL)
Olor: Practicamente Inoloro

Solubilidad: Altamente Soluble al agua.

Almacenaje y manipulación: Guárdese en un sitio limpio, fresco y seco, fuera de la luz directa. Se evitarán oscilaciones extremas de temperatura durante su almacenaje. Agítese antes de usar.

#### **QUÉ ES PLATA 6000?**

Es una solución líquida complejada con ácidos carboxílicos.

**PLATA 6000** es un bioestimulante a base de plata coloidal. Esta sustancia tiene un efecto antimicrobiano y antibacteriano en general. **PLATA 6000** aumenta la resistencia a las infecciones por hongos y reduce las emisiones de etileno.

- Combina propiedades fúngicas y bactericidas muy potentes.
- Inhibe procesos de formación de etileno con lo que se logra estimulación de crecimiento de brotes, crecimiento de raíces, retardo de maduración de frutos.
- Mejora los procesos fisiológicos como fotosíntesis, respiración, síntesis de proteínas, carbohidratos, ácidos nucleicos, lípidos, etc.
- Presenta acción estimulante y acondicionadora en todas la fases de crecimiento del cultivo, en particular en la germinación, trasplante, desarrollo, floración, cuajado y engrosado de frutos.
- Excelente en episodios de estrés de cultivo
- · Aumenta la producción y calidad de los cultivos
- Favorece la formación de tubo polínico, la fecundación, desarrollo y multiplicación celular













## PLATA 6000 BIOESTIMULANTE

#### **PRESENTACIONES**

Envase de 125 ml Envase de 250 ml Envase de 500ml Envase de 1 Litro

# 1 Litro 500 ml 250 ml 125 ml 500 ml 125 ml

#### **MODO DE EMPLEO:**

PLATA 6000 combina propiedades fungicidas y bactericidas, y también características de un inductor abiótico y un regulador del crecimiento. Debido a esta combinación de propiedades, incluso en una pequeña dosis (diez miligramos por hectárea) PLATA 6000 garantiza una poderosa acción estimuladora del crecimiento y estimulante (inmunizante y preventiva). Y a dosis más altas (varios gramos por hectárea), junto con la acción estimuladora y estimuladora del crecimiento, la plata coloidal demuestra una alta actividad bactericida y fungicida. Dicha combinación de efectos permite usar PLATA 6000 en lugar de muchos fungicidas y antibióticos proporcionados por el mercado.

#### **INSTRUCCIONES DE USO**

La plata Coloidal crea en las plantas una resistencia contra hongos, bacterias y virus. Activa los procesos de crecimiento biológicos, lo que repercute en el rendimiento y calidad del cultivo por tanto de la producción.

INDICACIONES RELATIVAS AL MODO DE EMPLEO: Agregue PLATA 6000 al tanque de aplicación que contenga la mitad del volumen de agua a utilizar, agite y complete el agua requerida. Agite la mezcla hasta homogenizar antes de cada aplicación. No aplicar cuando esté por llover, aplicar en las horas de menos sol, ya sea en las primeras horas de la mañana o en las últimas de la tarde.

#### "CONSULTE CON UN TÉCNICO PROFESIONAL"

Cultivo	Dosis	Época de aplicación	Forma de aplicación
TOMATE RIÑÓN (Lycopersicon esculentum) PIMIENTO (Capsicum annuum)	250 ml/Ha	Desarrollo de las hojas (tallo principal)	Aplicación foliar o edáfica (Vía drench) 2 aplicaciones
SANDÍA (Citrullus lanatus) MELÓN (Cucumis melo) CEBOLLA (Allium cepa) FRUTILLA (Fragaria vesca)	250 ml/Ha	Desarrollo de las hojas	Aplicación foliar o edáfica (Vía drench) 1 aplicación
MANGO (Mangifera indica) LIMON (Citrus x limon)	500 ml/Ha	Desde el desarrollo de las hojas hasta la formación de fruto	Aplicación foliar o edáfica (Vía drench) 2 aplicaciones
CACAO (Theobroma cacao) PAPAYA (Carica papaya)	250 ml/Ha	Desde el desarrollo de las hojas hasta la formación de fruto	Aplicación foliar o edáfica (Vía drench) 2 aplicaciones
BANANO (Musa x paradisiaca)	250 ml/Ha	Desde el desarrollo de las hojas hasta la formación de fruto	Aplicación foliar. 2 aplicaciones
ARROZ (Oryza sativa) MAÍZ (Zea mays) SOYA (Glycine max)	250 ml/Ha	Desarrollo de las hojas (tallo principal)	Aplicación foliar. 1 aplicación
ORNAMENTALES	500 ml/Ha	Todo el ciclo	Foliar, Drench o *Hidratación Postcosecha







