

# AGROSTEMIN



FRAMBUESA

FRESA

*Dr. Danilo Gajić*

MORA

**APLICACIÓN:** segunda vez durante la estación

- Primera vez      antes de la floración      **30 g/ha "dorado"** o **300 g/ha "verde"**
- Segunda vez      después de la floración      **30 g/ha "dorado"** o **300 g/ha "verde"**

Fórmula		Dosificación		Advertencias
nombre	signo	cuándo	cuánto	Cómo
polvo	WP	antes de la floración – primera segunda vez – después de la floración – segunda vez –	<b>2 veces por</b> <b>30 g "dorado"</b> o, <b>300 g "verde"</b> mezclado con agua en una hectárea de suelo sembrado de plantaciones	300 g "verde" mezclar en 4 a 5 l, o 30 g "dorado" en 1,5 a 2 l de agua caliente, que se divida por el número de aspersores necesarias para cubrir una hectárea por plantaciones

## Recomendaciones:

- ❖ después de la cosecha pulverizar con **300 g/ha "verde"** o **30 g/ha "dorado"** (mejora la floración y prolonga la producción del fruto)
- ❖ En el resto de los plazos, al mismo tiempo junto con otros productos químicos de protección, pulverizar con 150 g/ha "verde" (o 15 g/ha "dorado") para el mejor restablecimiento de la planta.

*Hojas de mayor superficie y con más clorofila*

*Abundante floración y frutos*

*Colores más vivos, de dos o tres tonalidades*

**Mayor producción, entre 5 a 14%**

*Sistema radicular más largo y ramificado*

*Mejora la resistencia al clima, parásitos y enfermedades*

*Mayor cantidad de azúcar y materia seca*

**Más adecuado durante el transporte y almacenamiento**

*Mayor calidad de intercambio de*

*Mayor presencia de productos de I clase*

ABSOLUTAMENTE INOFENSIVO PARA PERSONAS, ANIMALES (INCLUSO ABEJAS) Y MEDIO AMBIENTE; NO EXIGE MEDIDAS ESPECIALES DE PROTECCIÓN HIGIÉNICA Y TÉCNICA (PHT)\*)

Ministerio de agricultura, selvicultura y aguas de la República de Serbia  
Resolución N. 321-01-01175/2009-11 od 08.02.2010.

\*) Resolución N. 3/2-08-9291/02 del 13.01.03. Secretariado de Trabajo, Salud pública y Protección Social de RRF Yu

# AGROSTEMIN



## APLICACIONES

*Dr. Danica Gajic*

- frambuesa, fresa, mora -

### en los frutales

- Mayor resistencia a las plagas y enfermedades
- Hojas más brillantes, de color verde-azulado (mayor clorofila)
- Exuberante floración y frutos
- Resisten mejor climas extremos matinales: heladas-humedad-sequía

### efectos en el fruto

- Colores más vivos, de dos o tres tonalidades
- Balance armónico entre el contenido de azúcar y el total de ácidos
- Mayor presencia de productos de I clase
- Menor kahlo durante el transporte y almacenamiento

**MAYOR PRODUCCIÓN, ENTRE 5 A 14% - LEVANTA EL NIVEL DE CALIDAD DEL PRODUCTO ( mas adecuado para el procesamiento y conservación! )**

**Aplicación:** por norma se aplica **300 g/ha "verde"** ( o **30 g/ha "dorado"** ), **dos veces** por estación

**Primera vez:** Pulverizar antes de la floración, dividiendo la cantidad de polvo diluido en la solución ya preparada de otros productos, para una hectárea de huerto (puede mezclarse con otros preparados, sin tener que salir por separado). También, puede ser diluido en la cantidad de agua necesaria para pulverizar una hectárea.

**Segunda vez:** después de la floración

### **Recomendaciones:**

- ❖ después de la cosecha pulverizar con **300 g/ha "verde"** o **30 g/ha "dorado"** (mejora la floración y prolonga la producción del fruto)
- ❖ En el resto de los plazos, al mismo tiempo junto con otros productos químicos de protección, pulverizar con **150 g/ha "verde"** ( o **15 g/ha "dorado"** ) para el mejor restablecimiento de la planta.

*ABSOLUTAMENTE INOFENSIVO PARA PERSONAS, ANIMALES (INCLUSO ABEJAS) Y MEDIO AMBIENTE;  
NO EXIGE MEDIDAS ESPECIALES DE PROTECCIÓN HIGIÉNICA Y TÉCNICA (PHT) \**

Agrostemin es un descubrimiento de la Dra. Danica Gajic. La valiosa contribución de investigación y confirmación de sus efectos la dieron Agrónomos de diferentes estaciones agrícolas y técnicos del ramo, catalogando **AGROSTEMIN®** como un producto único (no **es abono, ni pesticida, ni fitohormona**), de efectos de amplio espectro, basándose en sus propias investigaciones, experimentación y verificación de efecto comprobado en la práctica y con la aplicación durante treinta años en la agricultura en Yugoslavia. **AGROSTEMIN®** por lo tanto, está catalogado como una medida agrotécnica estándar, **para aumentar y mejorar la calidad y rendimiento\*\***.

**AGROSTEMIN®** se produce bajo Patente numero 32749, del Instituto de Patentes de SFRJ. Tomando en cuenta, que al momento en el mercado se encuentran imitaciones, conseguimos el derecho de que en nuestro embalaje, se ponga la firma ( *Dr. Danica Gajic* ) de la autora-inventora de Agrostemin, Dra. Danica Gajic y de esta forma, garantizar y asegurar la originalidad del producto.

\*) Resolución N. 3/2-08-9291/02 del 13.01.03. Secretariado federal de Trabajo, Salud pública y Protección Social de ERF Yugoslavia

\*\*) Resolución N. 321-01-01175/2009-11 od 08.02.2010. Ministerio de agricultura, selvicultura y aguas de la República de Serbia