

# AGROSTEMIN



*Dr. Danilo Gajic*

VARIEDADES DE VID DE MESA Y PARA VITICULTURA,

PRODUCCIÓN DE PORTA INJERTOS,

PRODUCCIÓN DE PORTA INJERTOS Y MATERIAL DE SIEMBRA

Y PLÁNTULAS ENRAIZADAS

**APLICACIÓN:** tres veces por estación – foliar  
 – primera vez 10 días antes de la floración 450 g/ha "verde" o 45 g/ha "profi"  
 – segunda vez 10 días después de la floración 450 g/ha "verde" o 45 g/ha "profi"  
 – tercera vez 10 días antes de la maduración del racimo 450 g/ha "verde" o 45 g/ha "profi"

Viñedos	Aplicación	Dosis (g/ha)	Tiempo de tratamiento
Uva de mesa y variedades para viticultura	<u>Foliar durante la vegetación</u>		<u>I pulverización</u> 10 días antes de la floración
	<b>AGROSTEMIN®</b> – "verde"	3x450	<u>II pulverización</u> 10 días después de la floración
	<b>AGROSTEMIN®</b> – "profi"	3x 45*	<u>III pulverización</u> 10 días antes del apareamiento del color
Almazigos de vid	<u>Foliar durante la vegetación</u>		<u>I pulverización</u> 10. – 15. julio
	<b>AGROSTEMIN®</b> – "verde"	3x450	<u>II pulverización</u> 01. – 05. agosto
	<b>AGROSTEMIN®</b> – "profi"	3x 45*	<u>III pulverización</u> 20. – 30. agosto
Injertos de vid	<u>Foliar en vivero</u>		<u>I pulverización</u> 10. – 15. julio (cuando en el retoño del injerto se desarrolla de 5 – 6 hojas)
	<b>AGROSTEMIN®</b> – "verde"	3x450	<u>II pulverización</u> 25. – 30. julio
	<b>AGROSTEMIN®</b> – "profi"	3x 45*	<u>III pulverización</u> 15. – 20. agosto
Injertos de vid no enraizados	<u>Imersion de la base del injerto</u>		Antes de la estratificación de los injertos, sumergir en la solución durante 2 – 3 segundos
	<b>AGROSTEMIN®</b> – "verde"	en 10 l agua 15 g	
Injertos de vid enraizados	<u>Tratamiento de la raíz antes de la siembra del injerto</u>		Antes de la siembra sumergir en la solución durante 2 – 3 segundos
	<b>AGROSTEMIN®</b> – "verde"	en 10 l agua 15 g	
	<b>AGROSTEMIN®</b> – "profi"	1,5 g	

\* **AGROSTEMIN®** – "profi" (concentrado)

**Recomendaciones:** En las plantaciones el sistema de riego aconsejado es por goteo con **AGROSTEMIN®** aplicar en dosis 1,5 veces mayor de las indicadas en el cuadro, ("verde" = 3x600 g/ha; "profi" = 3x60 g/ha) o, dos veces más ("verde" = 3 x 900 g/ha; "profi" = 3 x 90 g/ha) si se desea obtener aumento de color en la cáscara de la uva.

# AGROSTEMIN



## APLICACIONES

*Dr. Danica Gajic*

### - v i t i c u l t u r a -

#### Durante la vegetación

- Mejoramiento de las propiedades mecánicas del grano de la uva,
- Aumento de la masa del grano de uva,
- Aumento de del grosor de las,
- Aumento de resistencia a las temperaturas bajas.

#### Aumento de rendimiento

- Aumento del rendimiento de la uva en todas sus variedades en un 10 - 30%,
- Aumento del porcentaje de injertos de primera clase de un 10%,
- Aumento de la masa leñosa - guías de primera clase y retoños en un 10%.

### CUALIDADES BIOLÓGICAS

- Aumento y positiva armonía entre el porcentaje de azúcar y los ácidos totales la uva,
- Aumento del contenido de materias colorantes, antocianinas y carotina en la piel de la uva,
- Mayor resistencia durante el transporte y almacenamiento.

**Aplicación:** por norma se aplica **450 g/ha "verde"** (o **45 g/ha "profi"** ), **tres veces** por estación

**Primera vez:** foliar, 10 días antes de la floración

**Segunda vez:** foliar, 10 días después de la floración

**Tercera vez:** foliar, 10 días antes de la maduración del racimo

#### **Recomendaciones:**

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 "profi") 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**<sup>®</sup> 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**<sup>®</sup> por lo tanto, está catalogado como una medida agrotécnica estándar, **para aumentar y mejorar la calidad y rendimiento\*\***.

**AGROSTEMIN**<sup>®</sup> 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 publica y Protección Social de ERF Yugoslavia

\*\*\*) Resolución N. 321-01-02214/2019-11 del 10.02.2020. Ministerio de agricultura, selvicultura y aguas de la República de Serbia