

AGROSTEMIN



T O M A T E

Dr. Danilo Gajić

APLICACIÓN: segunda vez durante la estación

- **Primera vez** con la semillas **30 g/ha "profi"** (pulverización o humedecimiento) o
Primera vez foliar **30 g/ha "profi"** o **300 g/ha "verde"** – en la fase 2-5 hojas
- **Segunda vez** foliar **30 g/ha "profi"** o **300 g/ha "verde"** - después del trasplante

Fórmula		Dosificación		Advertencias
nombre	signo	cuándo	cuánto	Cómo
	DS	con la semillas (primera vez)	300 g "verde" la cantidad de semillas*) por hectárea	A mano, si no tiene equipo necesario, o mantenga las semillas entre (10 a 15 min.) sumergidas en la solución.
polvo	WP	en la fase 2-5 hojas (primera vez) 3 - 7 días después del trasplante o, antes de la floración (la segunda vez)	dos vez por 30 g "profi" o 300 g "verde" mezclado con agua en una hectárea de tomate	300 g " verde " mezclar en 4 a 5 l, o 30 g " profi " en 1,5 a 2 l de agua caliente, que se divida por el numero de aspersores necesarias para cubrir una hectárea por cultura
Suspensión concentrada en agua para tratamiento de semillas	FS, SC	con la semillas (primera vez)	0,25 litros la cantidad de semillas*) por hectárea	Se emplea exclusivamente en centros industriales de preparación de semillas, a pedido**)

Recomendaciones: después de la cosecha pulverizar con 150 g/ha "**verde**" o 15 g/ha "**profi**"
(mejora la floración y prolonga la producción del fruto)

Maduración precoz

Sistema radicular más largo y ramificado

Colores más vivos, de dos o tres tonalidades

Rendimiento mayor entre un 10 a 20%

Floración precoz y con mayor número de flores

Mejora la resistencia al clima, parásitos y enfermedades

Hojas de mayor superficie y con más clorofila

Más adecuado durante el transporte y almacenamiento

Brote más rápido y uniforme

Mayor calidad de intercambio de nutrientes (nutrición)

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

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

*) en la cantidad de semillas planificadas para sembrar una hectárea

**) para más detalles contactar con los distribuidores—plazo de entrega siete días

**) 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

- tomate -

En la producción de plántulas

(con los productores de semilla:
a pedido o durante la siembra)

- Brote más rápido y uniforme
- Sistema radicular mas vigoroso
(más ramificado-rico)
- Formación más profusa y
mayor superficie de hojas
- Plantas de color verde oscuras
(mayor clorofila)
- Mayor resistencia
a las plagas y enfermedades

Durante y después del trasplante

(manteniendo plántulas en la solución
o fumigando de 3-7 días después
de trasplante)

- Sistema radicular más eficaz
- Aumento de la masa de la planta
- Floración precoz y
con mayor número de flores
- Maduración precoz
- Colores más vivos,
de dos o tres tonalidades
- Plantas más resistentes-soportan
mejor los cambios climáticos extremos:
humedad, sequía

**MAYOR RENDIMIENTO ENTRE 10 A 20% - LEVANTA EL NIVEL DE CALIDAD DEL PRODUCTO
(mas adecuado durante el transporte y almacenamiento!)**

Aplicación: por norma **30 g/ha "profi"** (o **300 g/ha "verde"**), **segunda vez** durante la estación.

Primera vez: Con la semilla (sumerja en la solución o, espolvore) o, pulverice en la fase 2-5 hojas.

Segunda vez: Pulverizar de 3-7 días después de trasplantar o, antes de la floración, dividiendo la cantidad de polvo diluido en la solución ya preparada de otros productos, para una hectárea de superficie (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.**

Recomendaciones: después de la cosecha pulverizar con 150 g/ha **"verde"** o 15 g/ha **"profi"**
(mejora la floración y prolonga la producción del fruto)

*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 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